

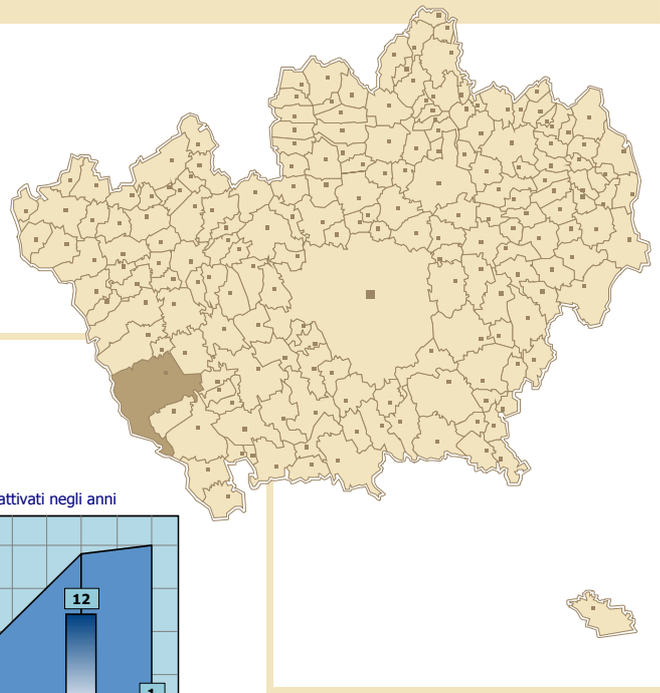
# Abbiategrasso

## Pozzi pubblici

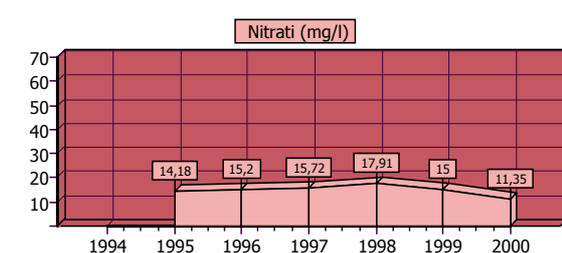
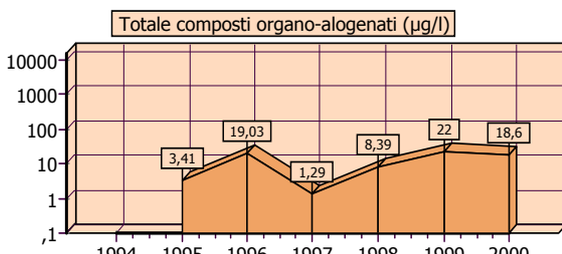
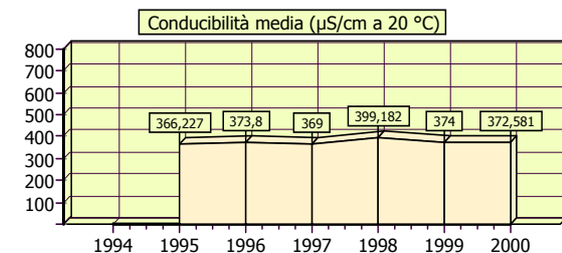
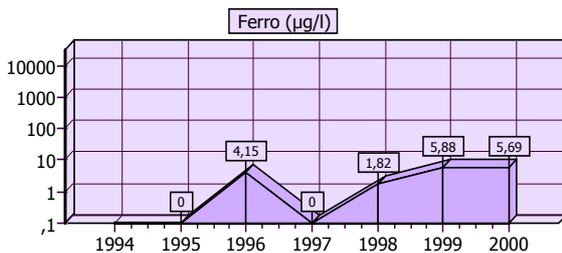
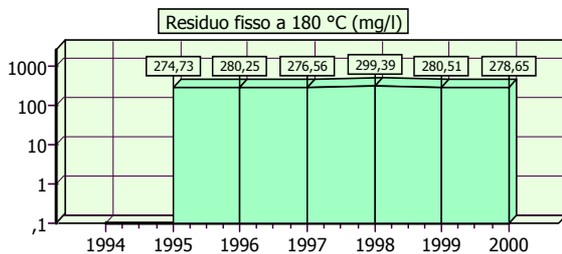
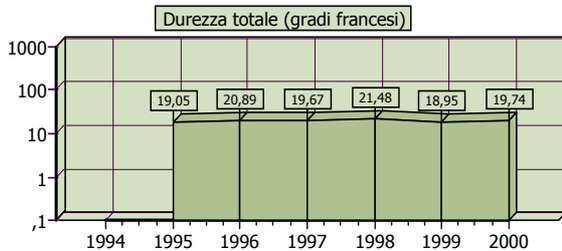
Attivi	12
In disuso	0
Cementati	10
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>22</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

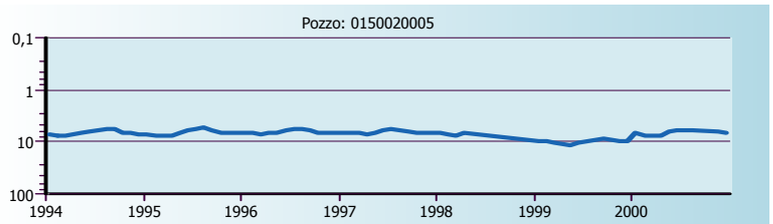
Attivi	314
In disuso	4
Cementati	50
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>369</b>
Attivati nel 2000	1
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	5
Piezometri (totale)	18
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

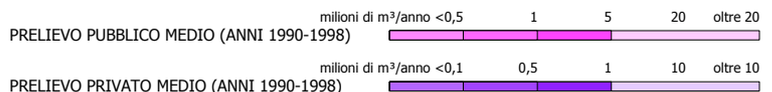
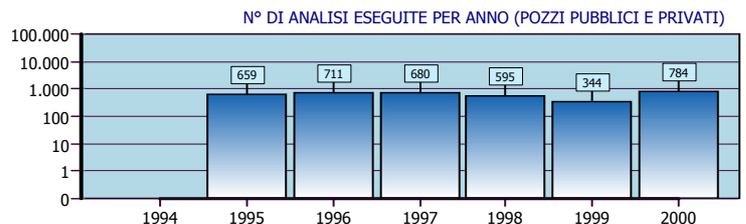


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	11,35 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,65 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	63,19 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	278,65 mg/l (1500)
Cloruri	5,26 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	372,58 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	2,31 µg/l (50)	Solfati	17,31 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	19,74 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	0,75 µg/l (30)
Ferro	5,69 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	9,06 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

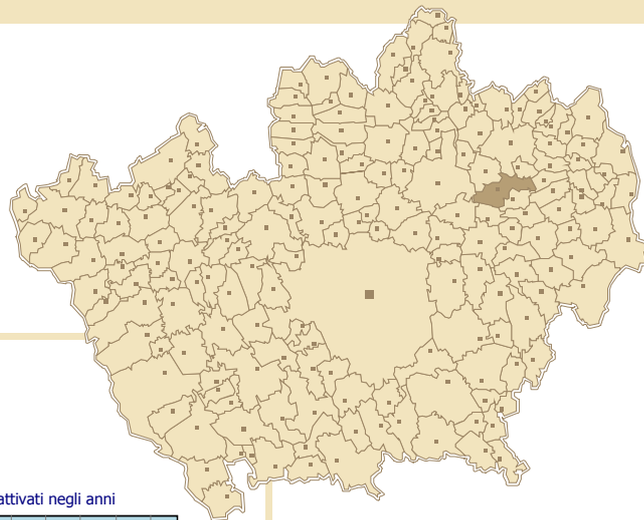
# Agrate Brianza

## Pozzi pubblici

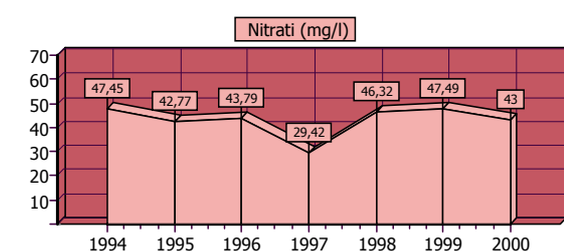
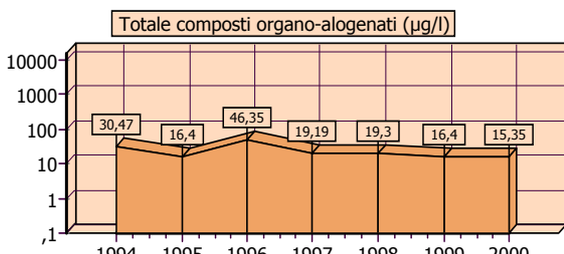
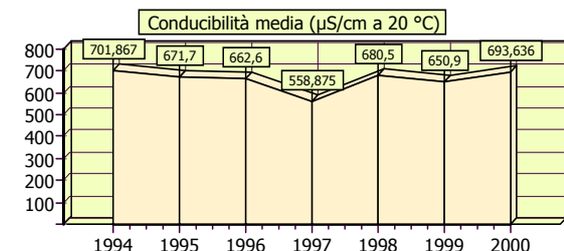
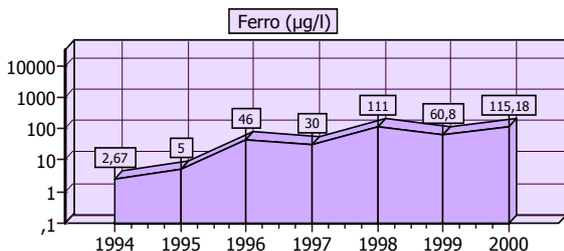
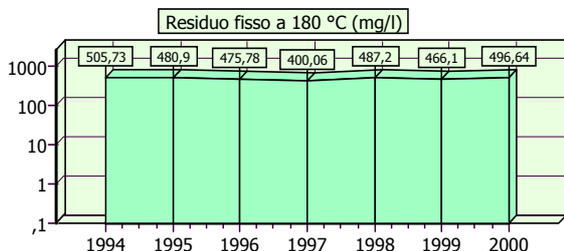
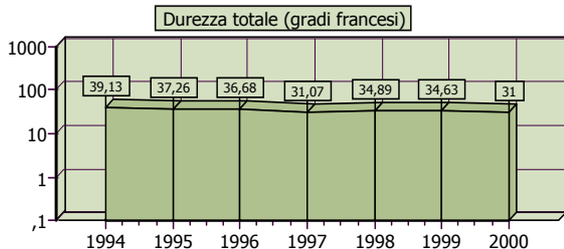
Attivi	8
In disuso	7
Cementati	3
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>18</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	2
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	34
In disuso	16
Cementati	14
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>64</b>
Attivati nel 2000	2
In disuso nel 2000	1
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	20
Piezometri aperti nel 2000	2



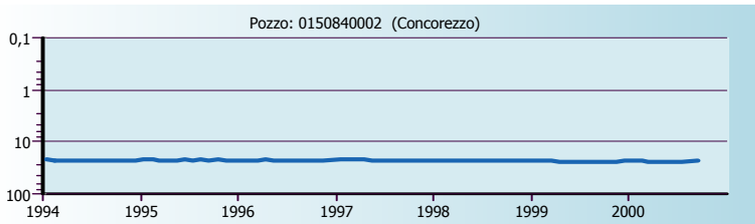
### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



### N° di pozzi attivati negli anni



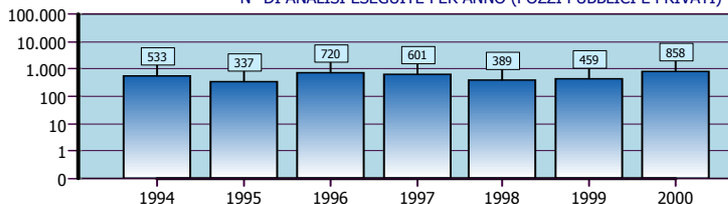
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	1,71 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	37,71 mg/l (50)
Arsenico	0,63 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,37 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	88,57 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	435,71 mg/l (1500)
Cloruri	18 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	608,57 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	34,57 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,17 µg/l (0,5)
Durezza totale	31 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	18,4 µg/l (30)
Ferro	15,29 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	21,43 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



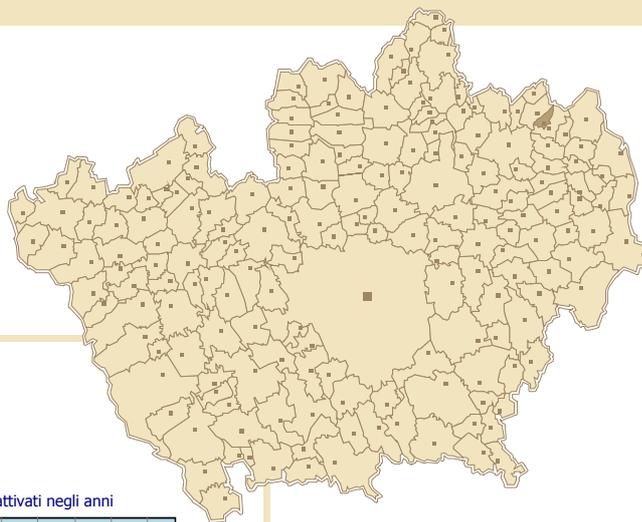
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

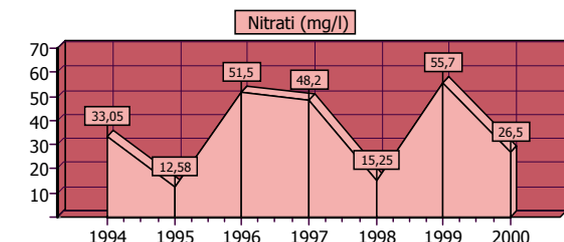
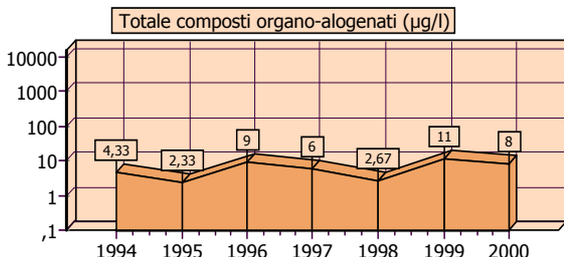
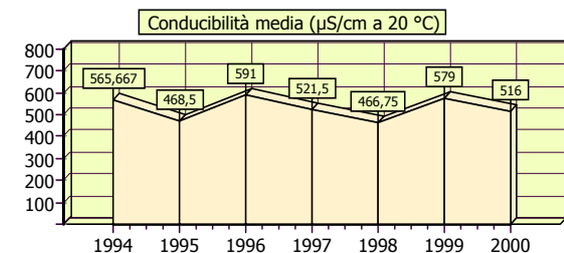
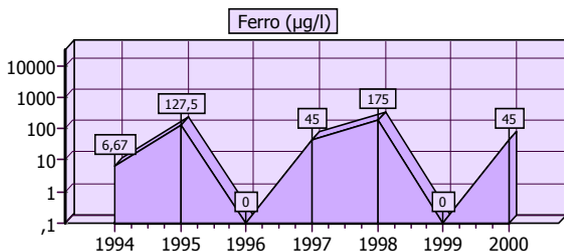
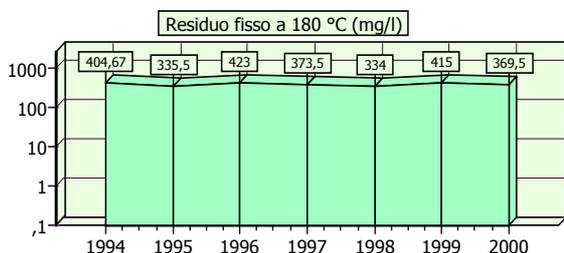
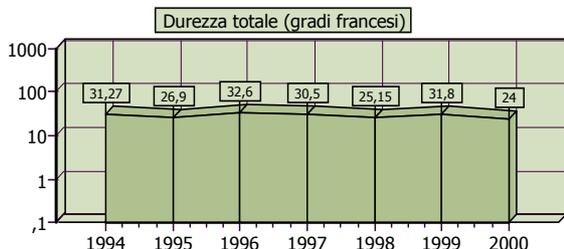
Attivi	4
In disuso	1
Cementati	2
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>8</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1

## Pozzi privati

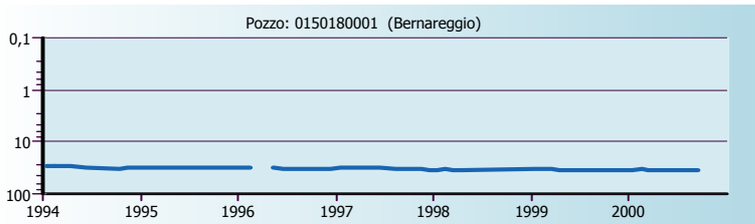
Attivi	2
In disuso	3
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	1
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



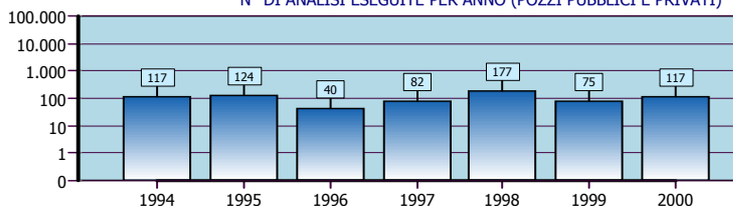
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	98,5 µg/l (50)
Ammoniacca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	26,5 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,3 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	66 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	369,5 mg/l (1500)
Cloruri	11 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	516 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	25 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,04 µg/l (0,5)
Durezza totale	24 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	8 µg/l (30)
Ferro	45 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	18 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



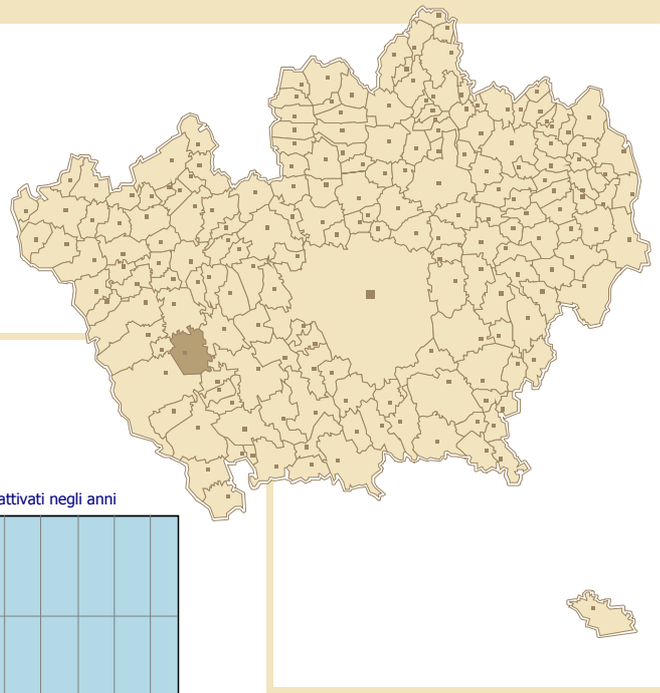
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

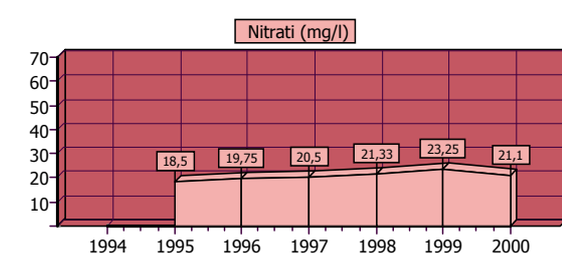
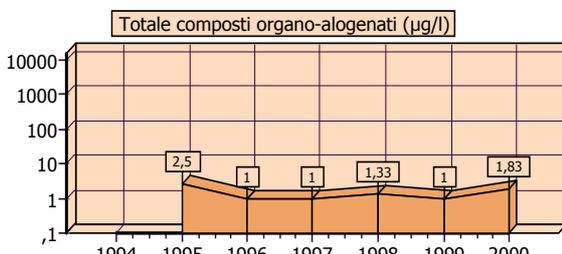
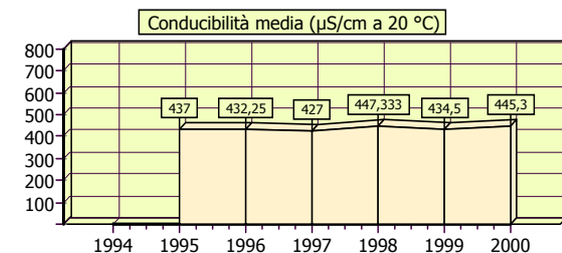
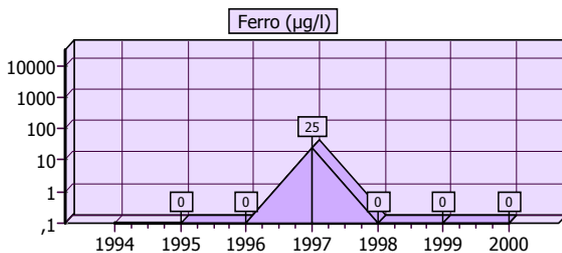
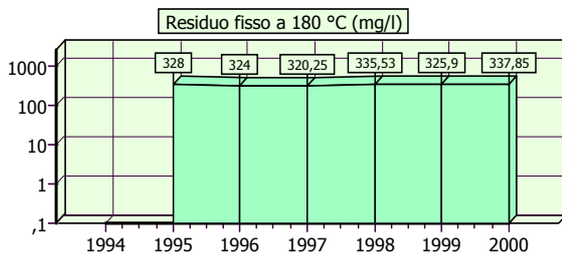
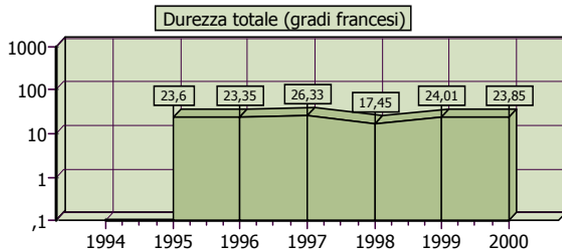
Attivi	3
In disuso	0
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

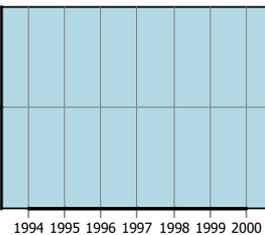
Attivi	66
In disuso	8
Cementati	26
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>100</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



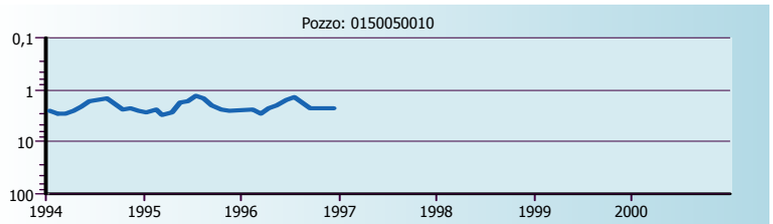
### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



N° di pozzi attivati negli anni



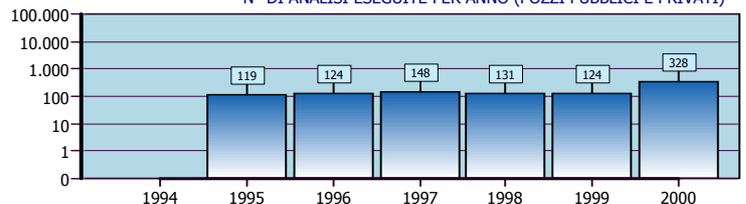
PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	0 µg/l (10)	Nichel	0 µg/l (50)
Argento	0 µg/l (10)	Nitrati	21,1 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	0 µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	0 µg/l	pH	7,61 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	0,85 mg/l
Calcio	77,4 mg/l	Rame	0 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	337,85 mg/l (1500)
Cloruri	8 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	14,5 µg/l
Conducibilità a 20 °C	445,3 µS/cm	Sodio	5 mg/l (175)
Cromo esavalente	2,17 µg/l (50)	Solfati	30,17 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	6 µg/l (0,5)
Durezza totale	23,85 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	1,83 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	0 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	0 µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	27 µg/l (3000)
Magnesio	11,17 mg/l (50)		

N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



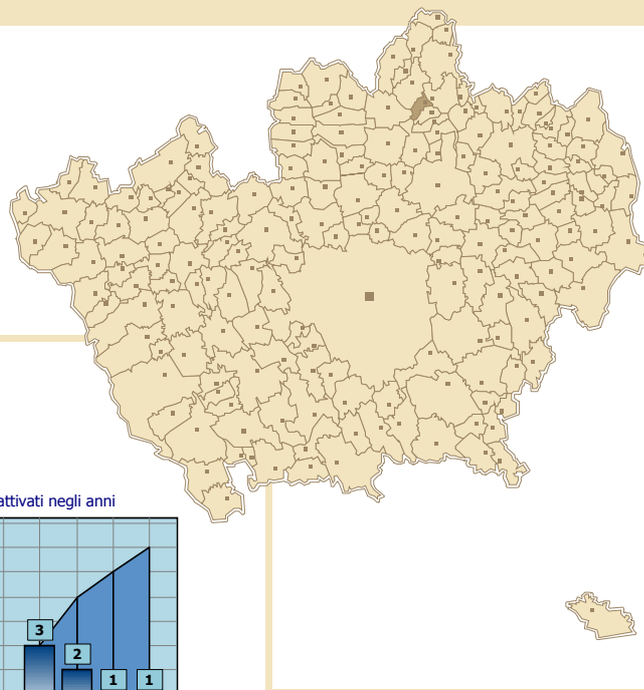
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

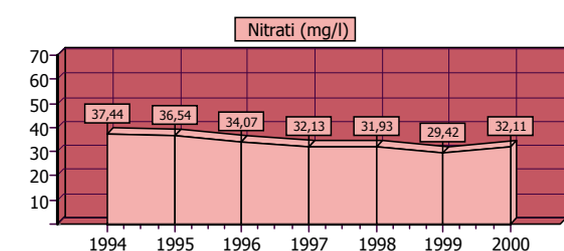
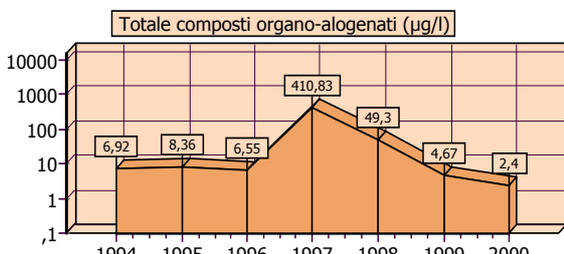
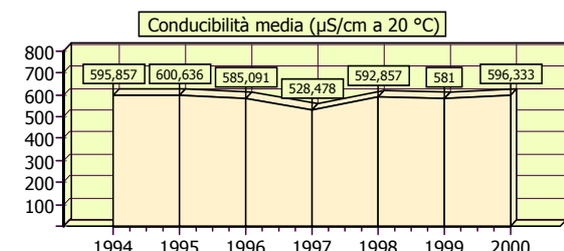
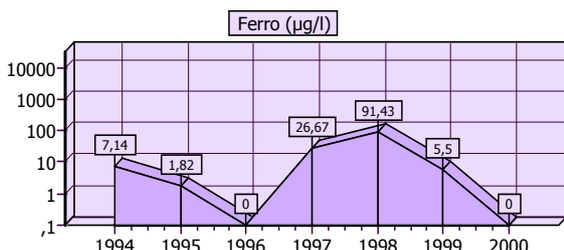
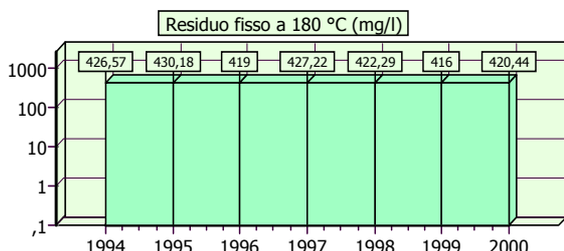
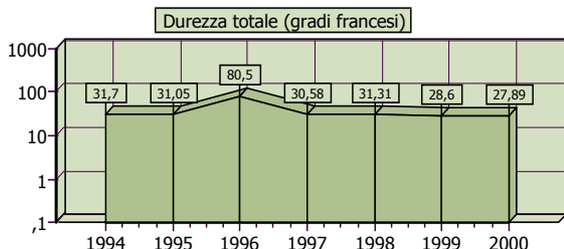
Attivi	4
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>4</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

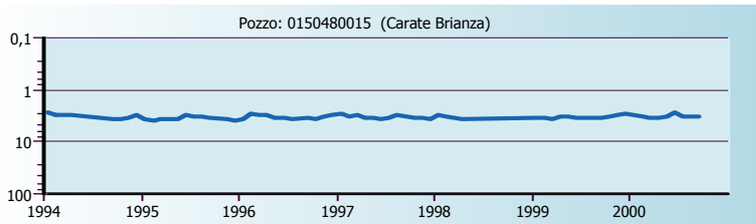
Attivi	4
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>4</b>
Attivati nel 2000	1
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>6</b>
Piezometri aperti nel 2000	1



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



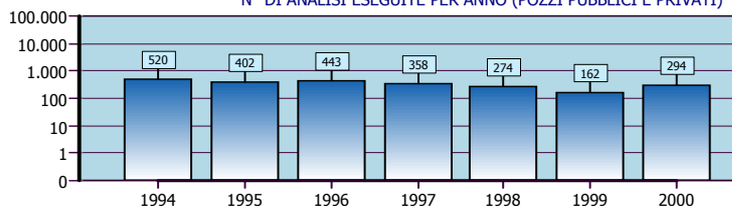
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	33,43 mg/l (50)
Arsenico	0,33 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,43 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	83,86 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180°C	418 mg/l (1500)
Cloruri	21 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20°C	595,43 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	34,86 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,13 µg/l (0,5)
Durezza totale	28,71 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	2,75 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	18,43 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



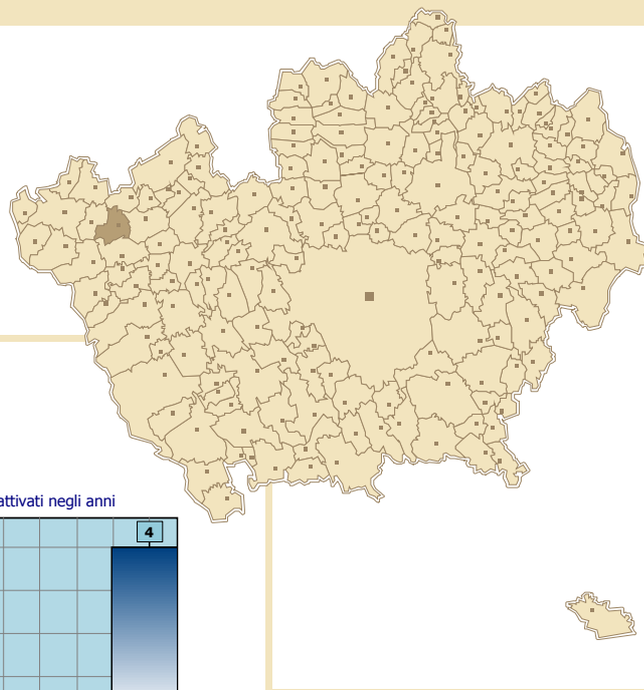
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

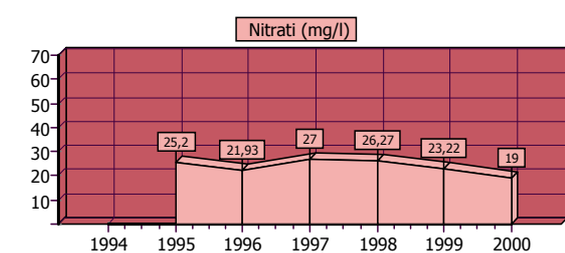
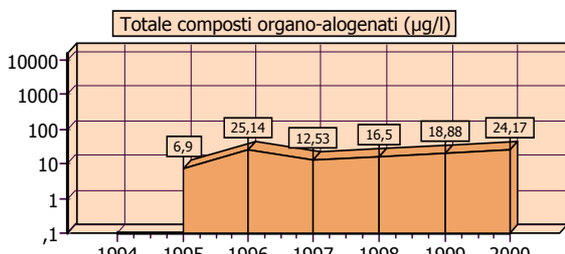
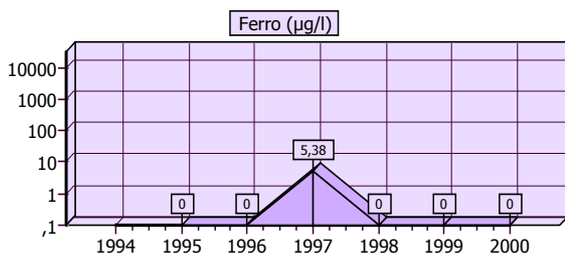
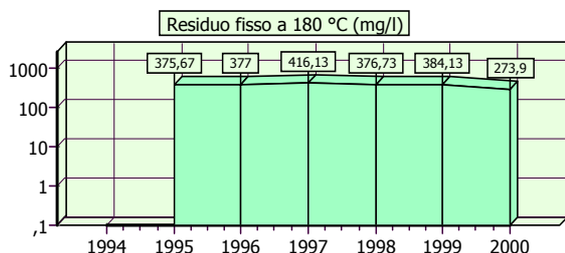
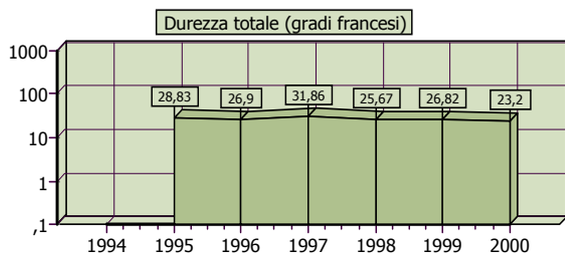
Attivi	2
In disuso	2
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	9
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>10</b>
Attivati nel 2000	4
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>6</b>
Piezometri aperti nel 2000	4



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	10,8 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,82 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	59,29 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	273,9 mg/l (1500)
Cloruri	14,6 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	407,4 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	1,5 µg/l (50)	Solfati	5 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	14,4 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	40 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	6 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



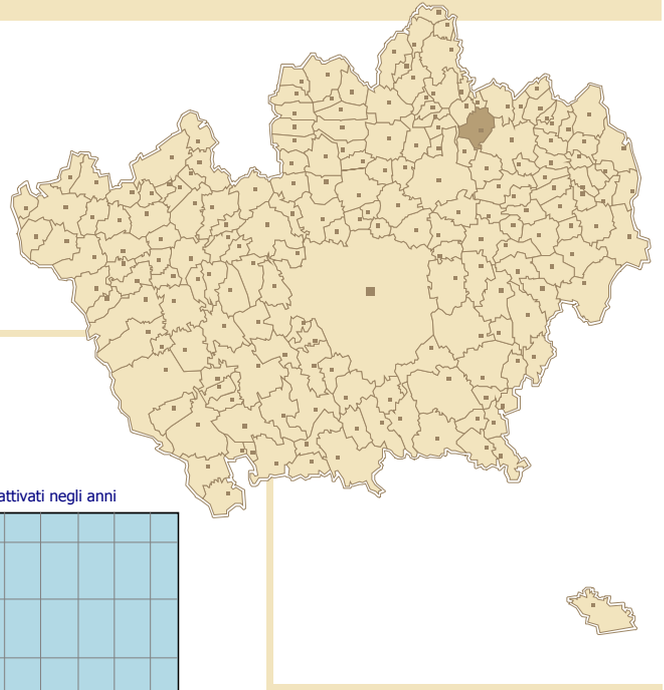
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

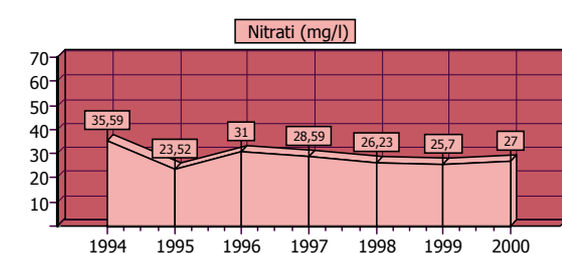
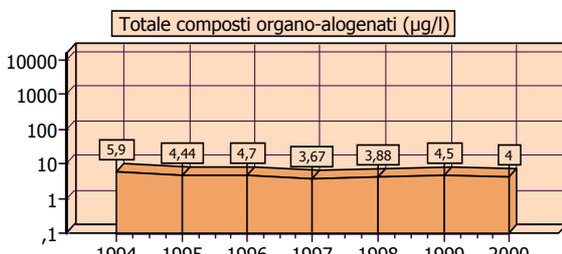
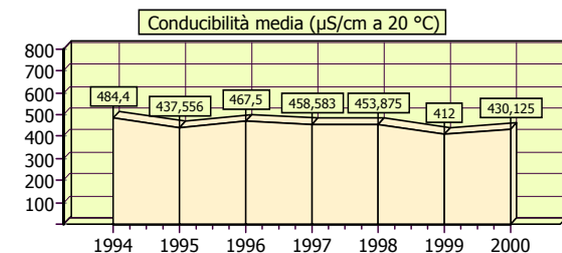
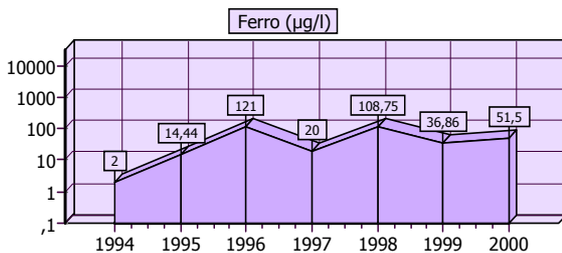
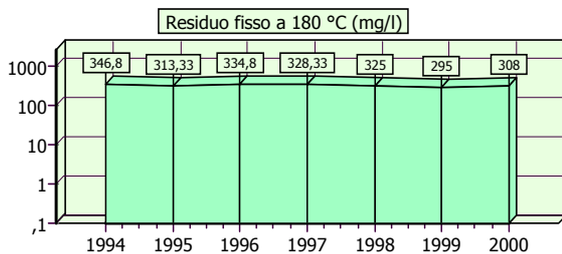
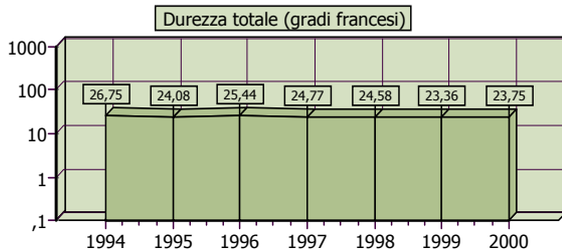
Attivi	8
In disuso	3
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>12</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

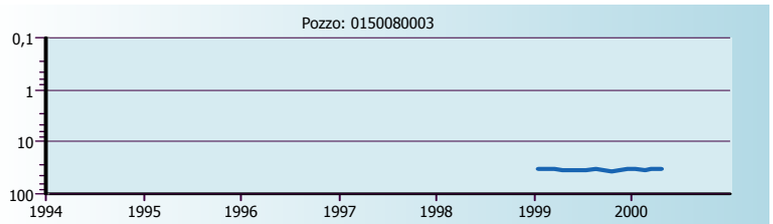
Attivi	18
In disuso	8
Cementati	22
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>48</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	5
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

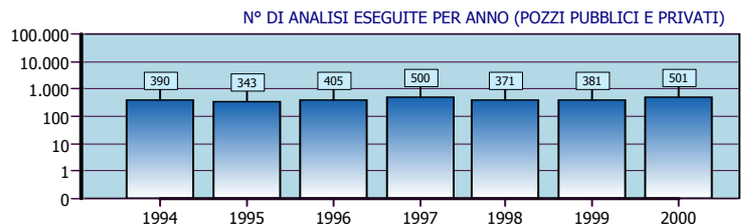


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	17,5 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	27 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0,01 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,53 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	2 mg/l
Calcio	68 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	308 mg/l (1500)
Cloruri	10,25 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	430,13 µS/cm	Sodio	11 mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	26,5 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,02 µg/l (0,5)
Durezza totale	23,75 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	4 µg/l (30)
Ferro	51,5 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	16,25 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

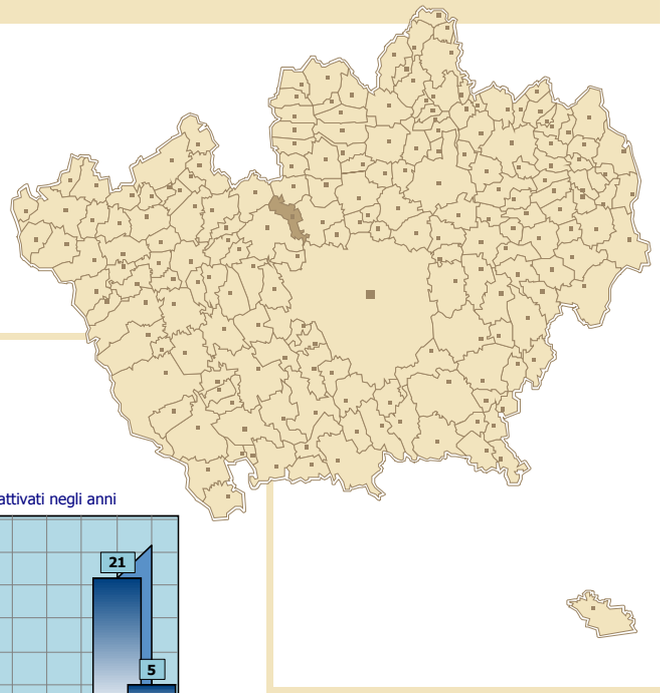
## Pozzi pubblici

Attivi	7
In disuso	4
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>11</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

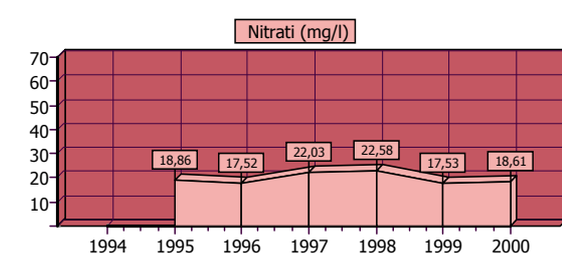
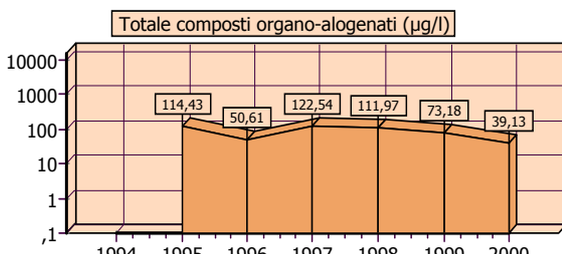
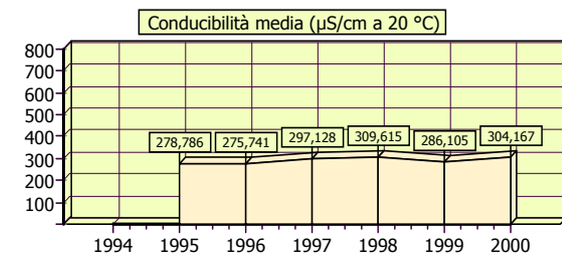
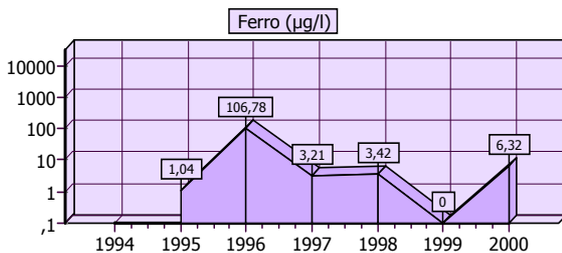
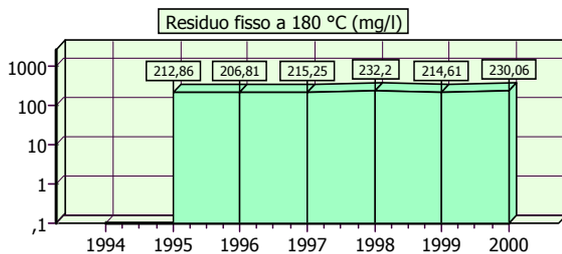
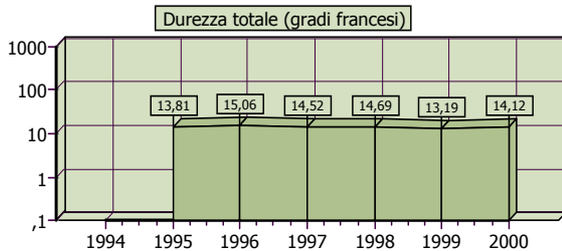
## Pozzi privati

Attivi	16
In disuso	1
Cementati	16
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>33</b>
Attivati nel 2000	3
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

<b>Piezometri (totale)</b>	<b>53</b>	Piezometri aperti nel 2000	5
----------------------------	-----------	----------------------------	---



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

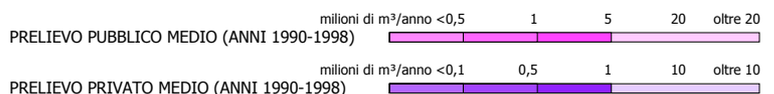
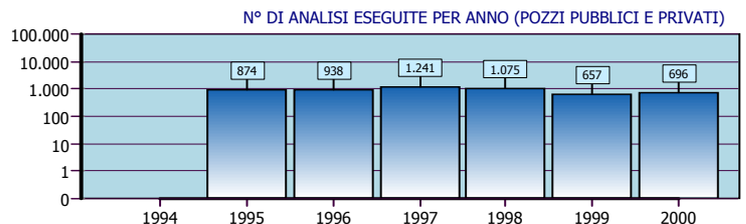


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	17,94 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,83 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	45,24 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	230,06 mg/l (1500)
Cloruri	8 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	298,65 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	5 µg/l (50)	Solfati	17,94 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	13,92 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	58,82 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	6,35 mg/l (50)		



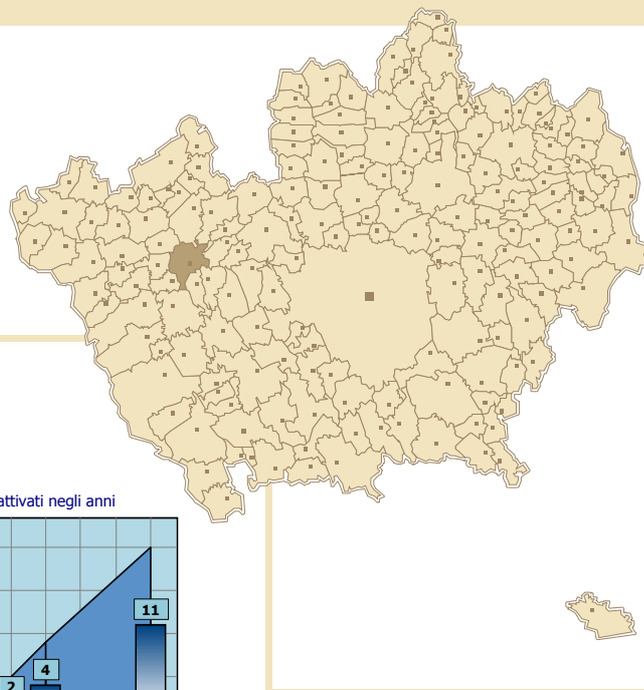
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

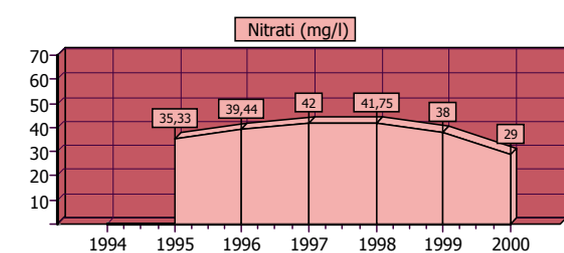
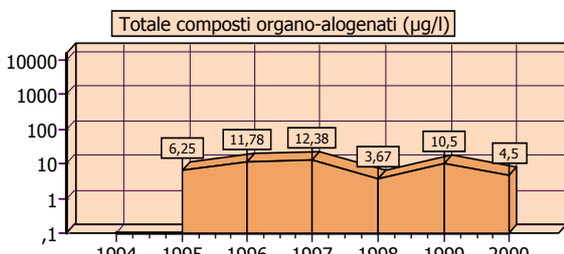
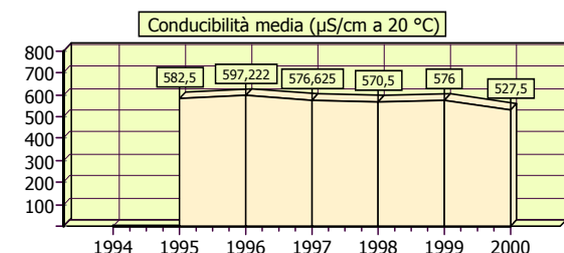
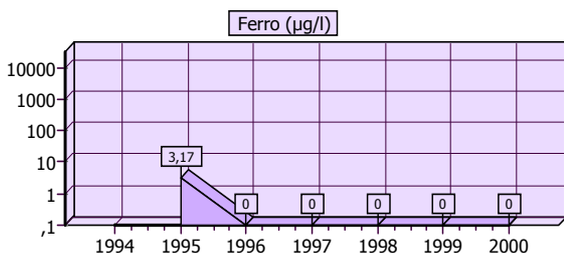
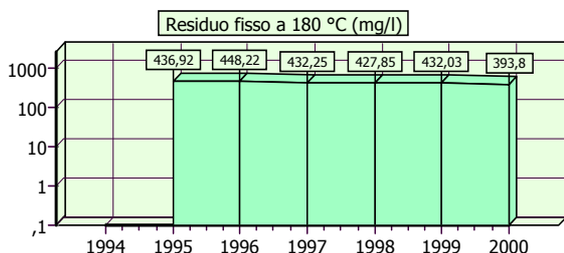
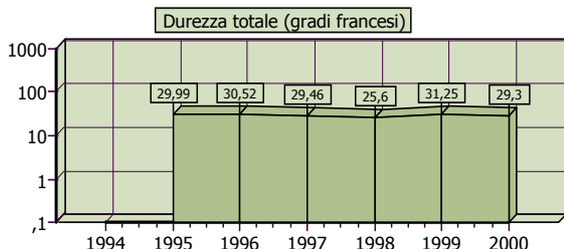
Attivi	9
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>10</b>
Attivati nel 2000	1
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	52
In disuso	8
Cementati	17
Stato non definito	2
<b>Totale</b>	<b>79</b>
Attivati nel 2000	10
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>20</b>
Piezometri aperti nel 2000	11



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



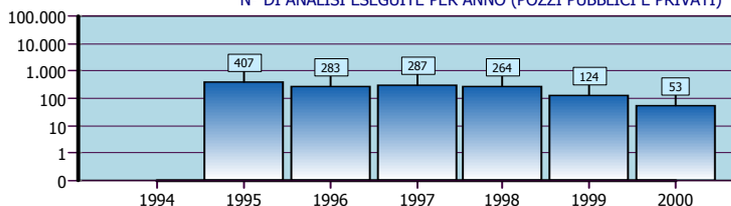
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	29 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,69 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	88,3 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	393,8 mg/l (1500)
Cloruri	24 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	527,5 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	6 µg/l (50)	Solfati	32 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	29,3 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	4,5 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	18,02 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



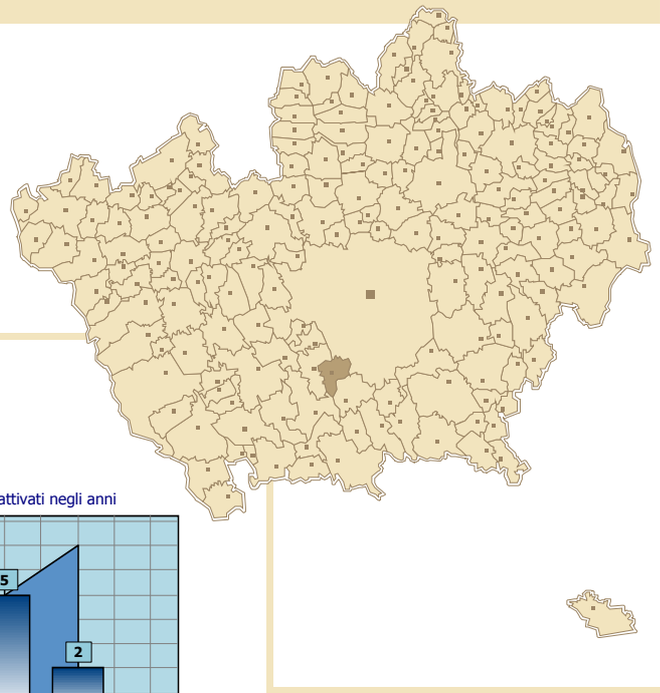
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

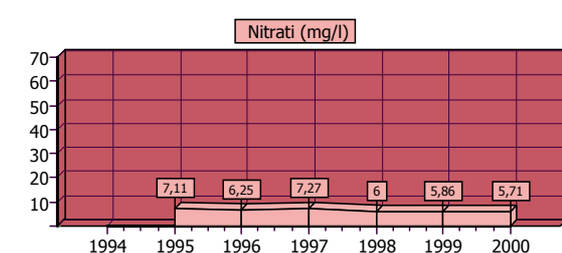
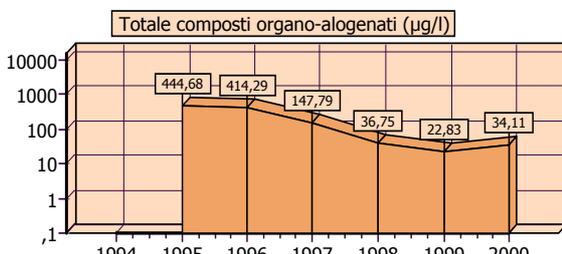
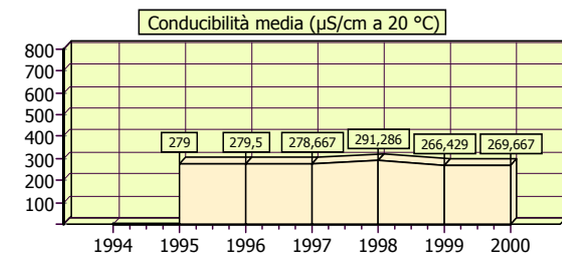
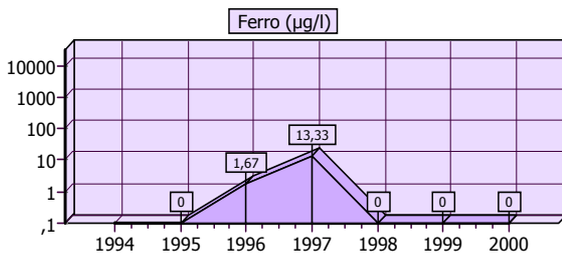
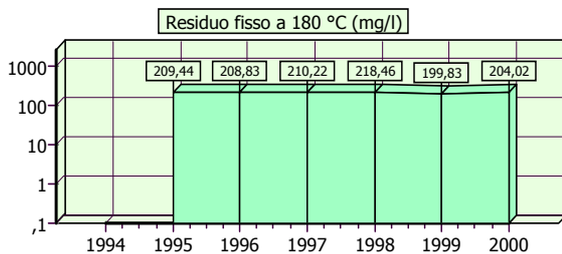
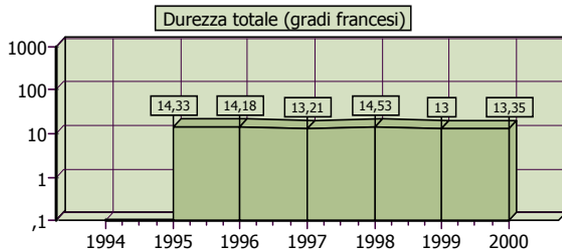
Attivi	4
In disuso	1
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>7</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

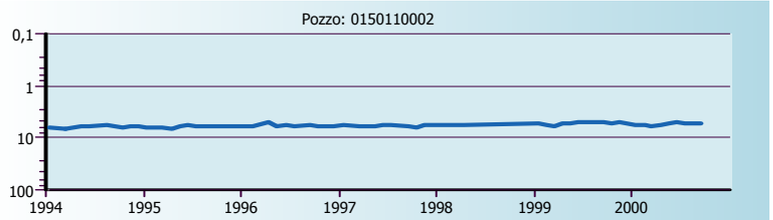
Attivi	10
In disuso	4
Cementati	26
Stato non definito	5
<b>Totale</b>	<b>45</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>1</b>
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

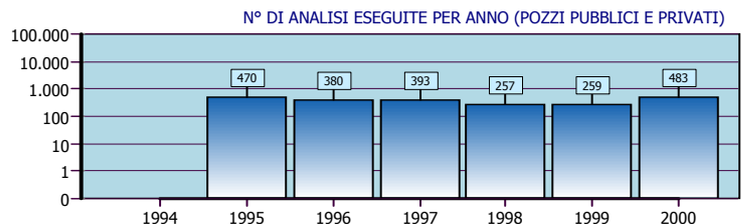


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	5,8 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,85 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	44,6 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	200,6 mg/l (1500)
Cloruri	5,05 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	266,85 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	2,58 µg/l (50)	Solfati	12,5 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	13,09 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	38,38 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	7,7 mg/l (50)		



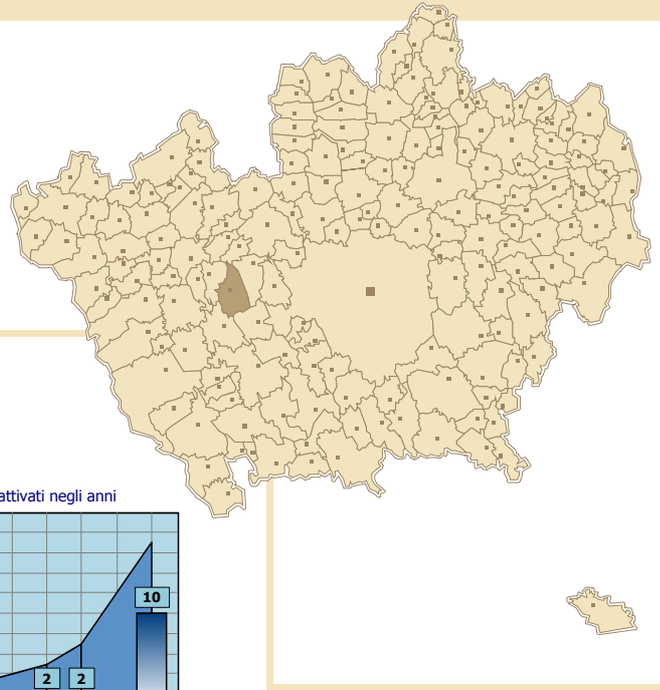
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

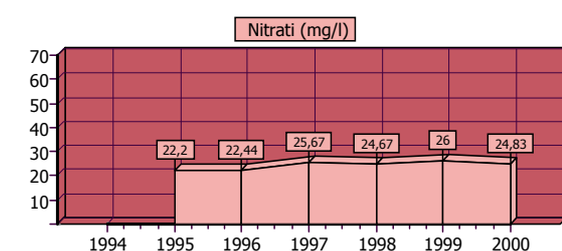
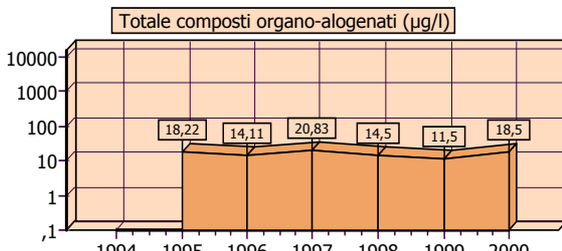
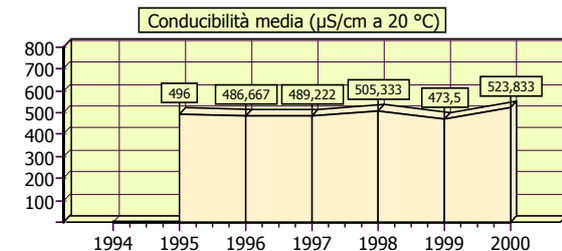
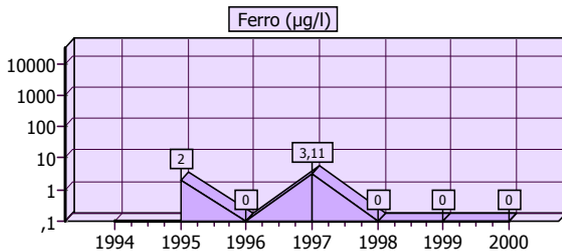
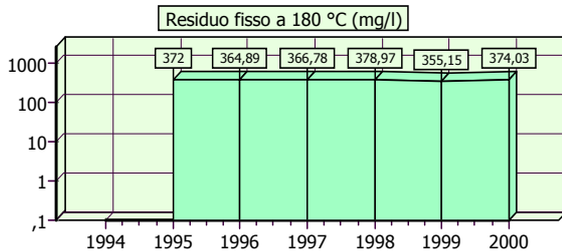
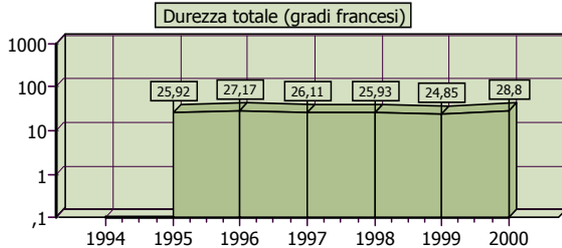
Attivi	12
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>12</b>
Attivati nel 2000	7
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

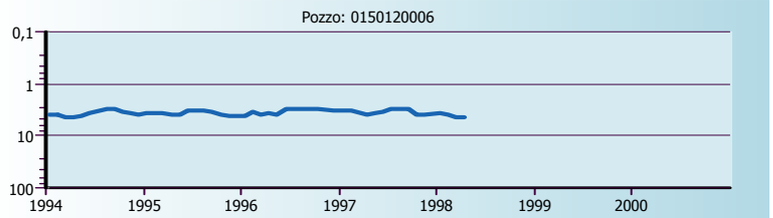
Attivi	32
In disuso	1
Cementati	4
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>37</b>
Attivati nel 2000	3
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	21
Piezometri aperti nel 2000	10



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

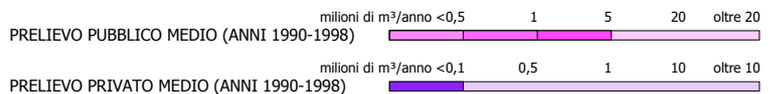
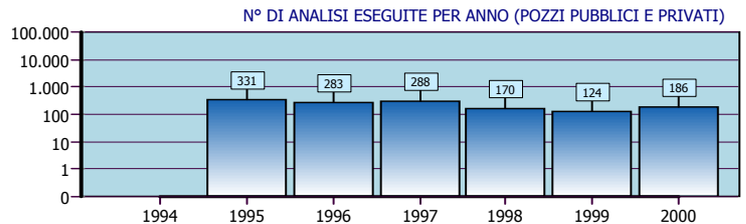


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	24,83 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,64 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	82,33 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	374,03 mg/l (1500)
Cloruri	16,67 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	523,83 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	6 µg/l (50)	Solfati	42,67 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	28,8 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	18,5 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	18,33 mg/l (50)		



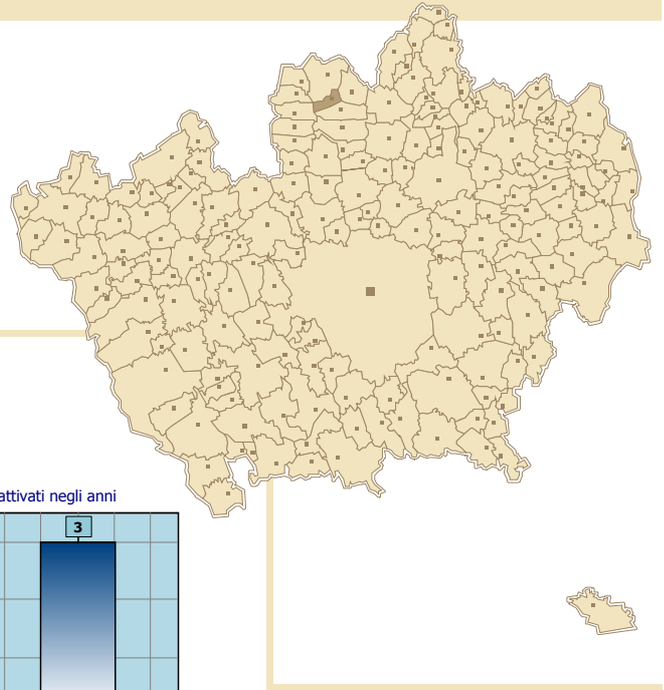
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

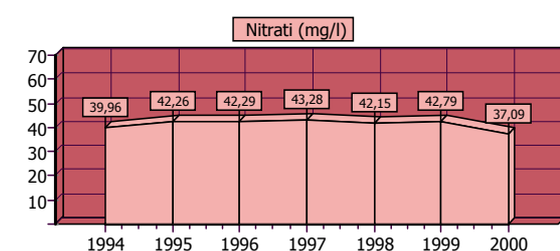
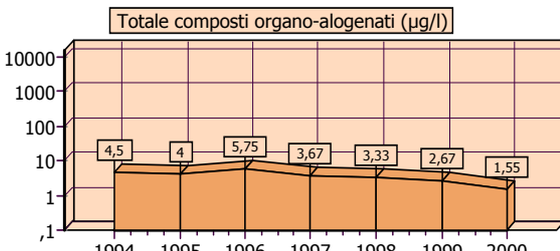
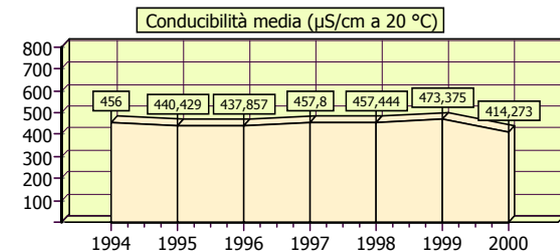
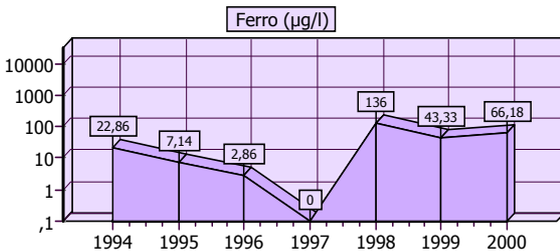
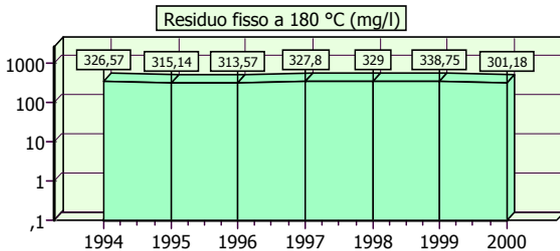
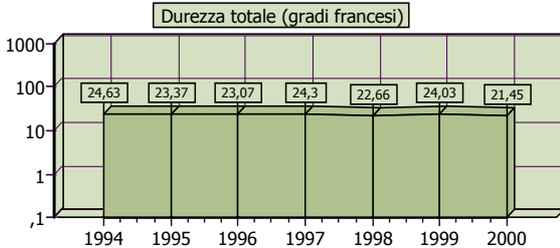
Attivi	5
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

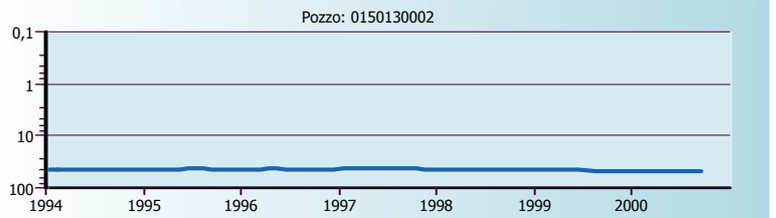
Attivi	1
In disuso	0
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>3</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	1
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



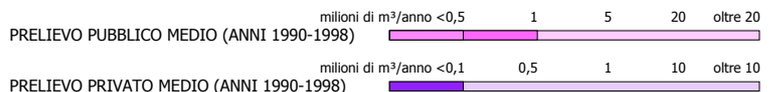
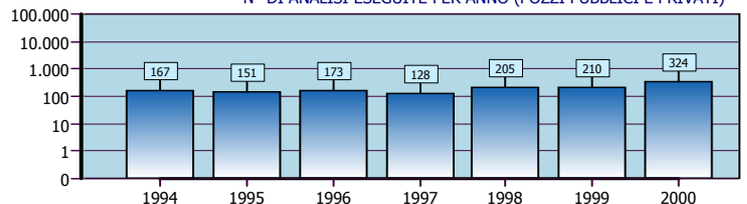
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	37,09 mg/l (50)
Arsenico	1,43 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,64 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	68,09 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	301,18 mg/l (1500)
Cloruri	14,91 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	414,27 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	19,36 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	21,45 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	1,55 µg/l (30)
Ferro	66,18 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	10,64 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



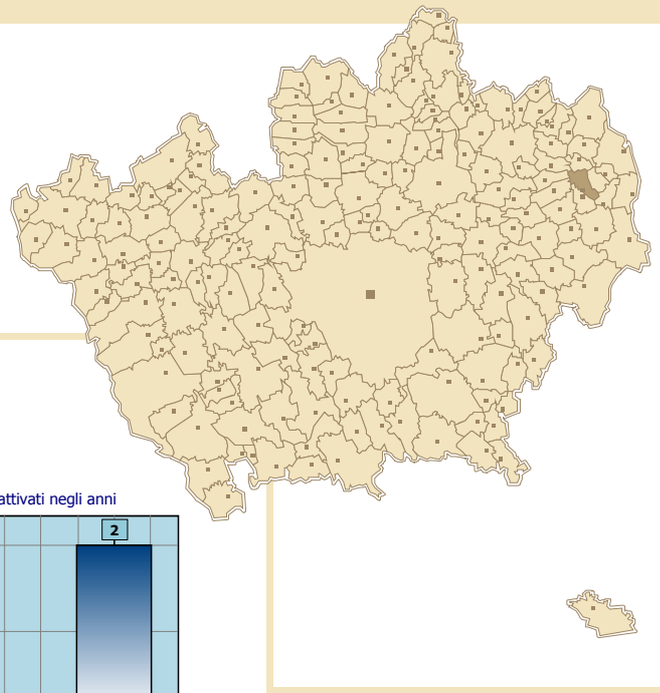
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

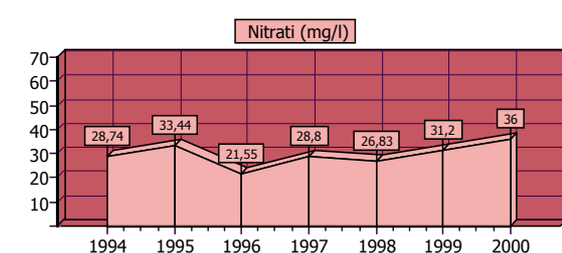
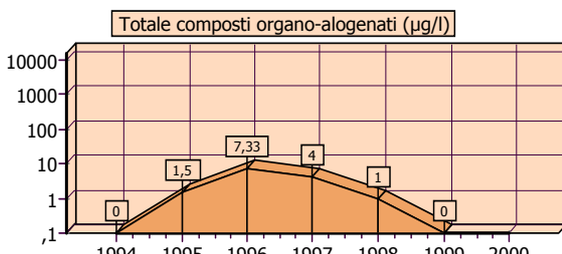
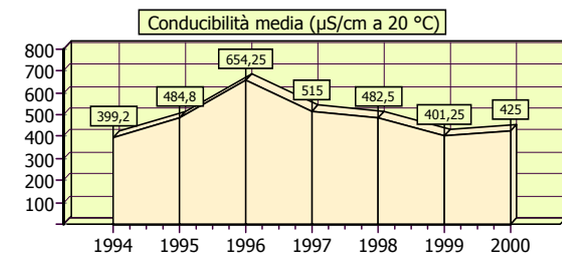
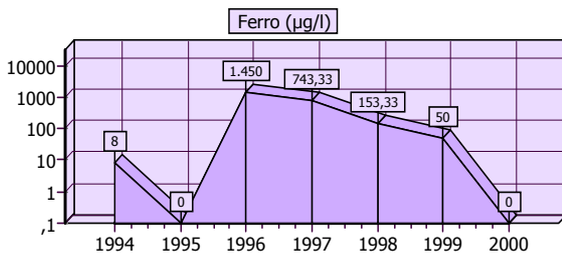
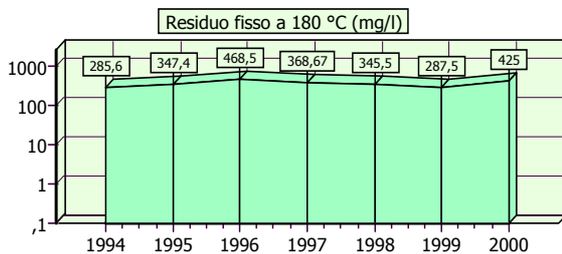
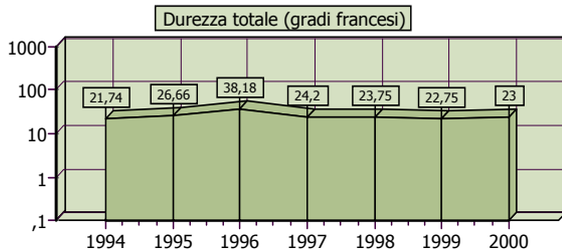
Attivi	3
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>4</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	3
In disuso	1
Cementati	3
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>8</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



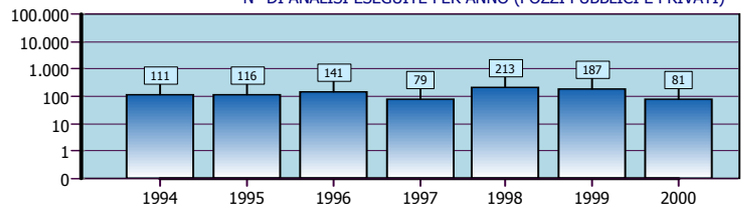
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniacca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	36 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,4 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	64 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	425 mg/l (1500)
Cloruri	9 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	425 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	14 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	23 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	18 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



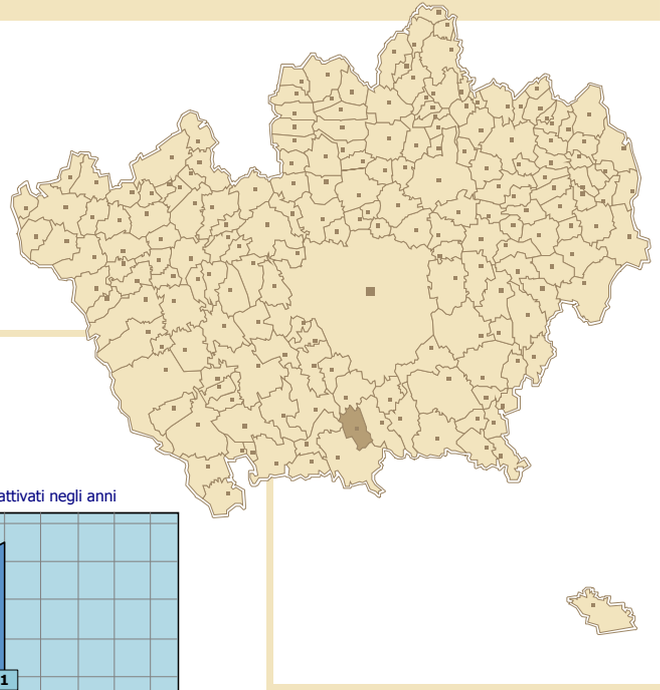
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

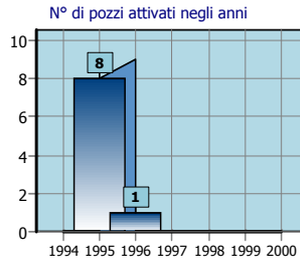
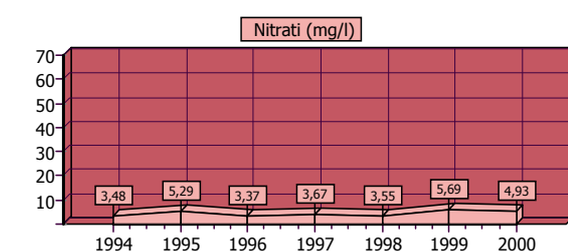
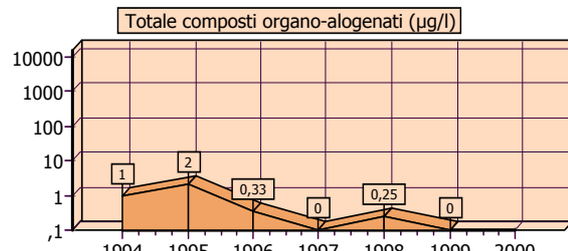
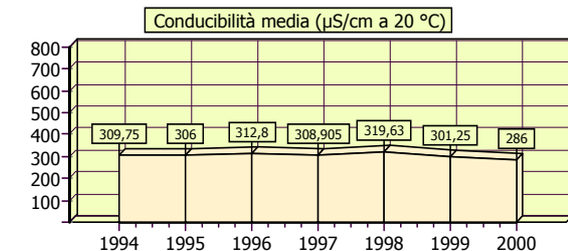
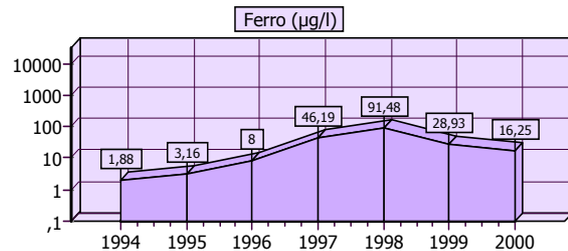
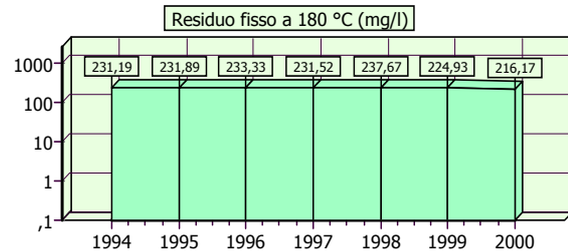
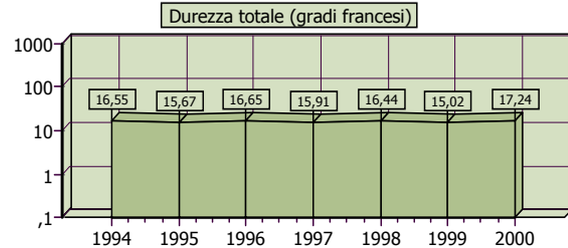
Attivi	5
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

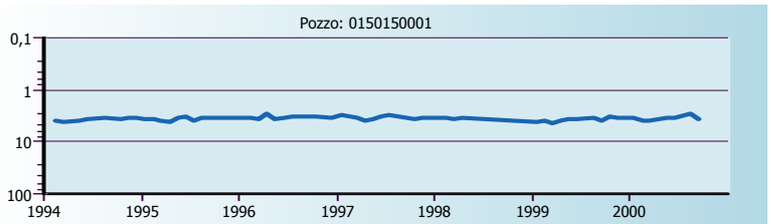
Attivi	18
In disuso	0
Cementati	9
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>27</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	1
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

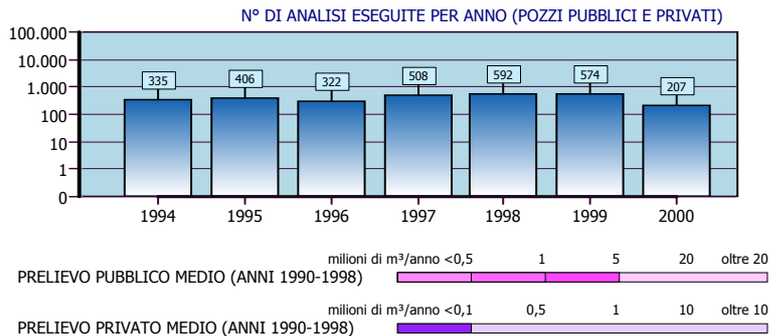


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	10 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	4,93 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,69 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	48,94 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	216,17 mg/l (1500)
Cloruri	5,35 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	286 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	15,68 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	17,24 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	16,25 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	45,17 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	12,18 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

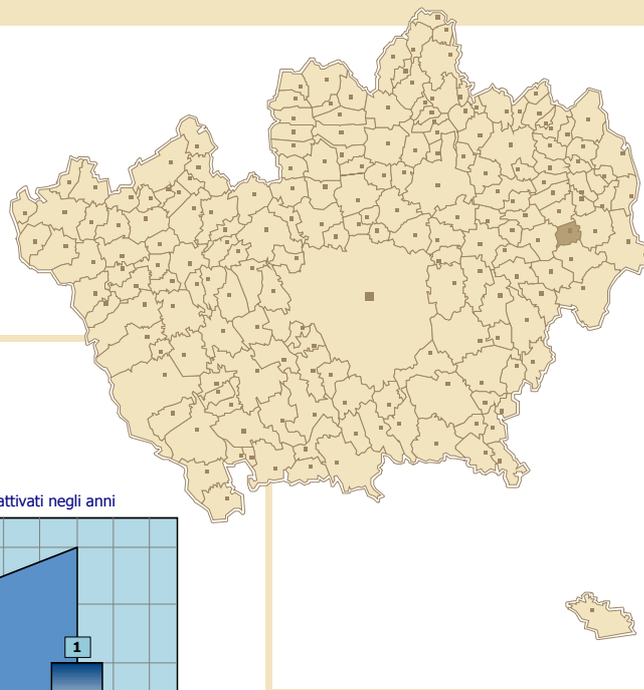
# Bellinzago Lombardo

## Pozzi pubblici

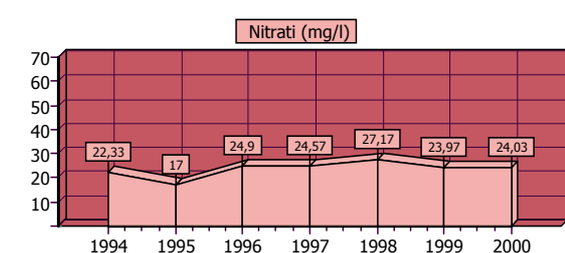
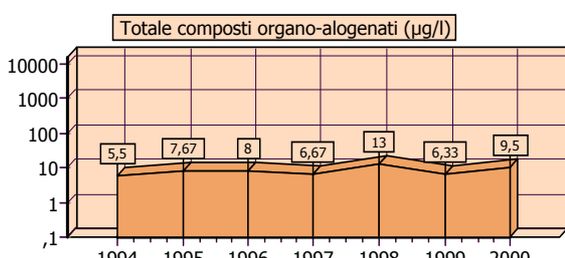
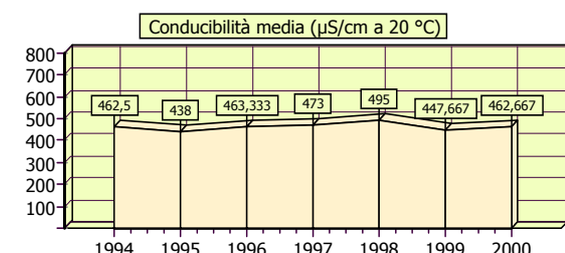
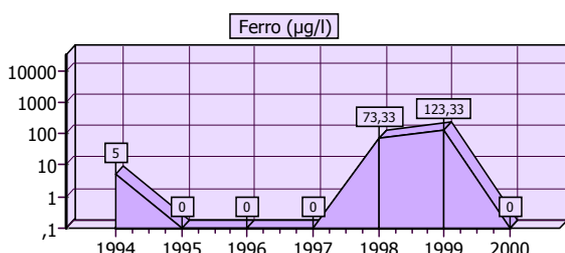
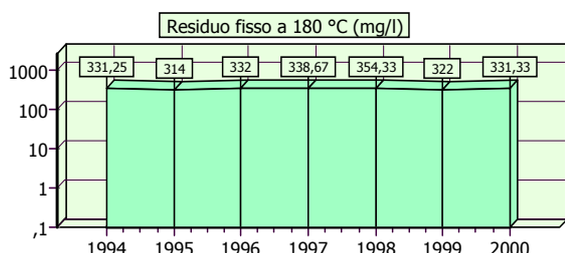
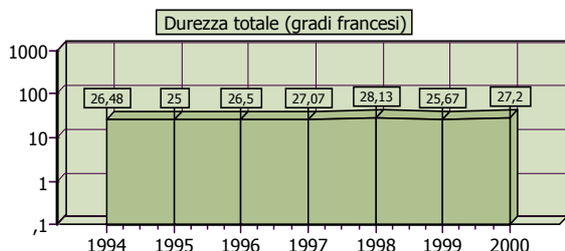
Attivi	2
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>2</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

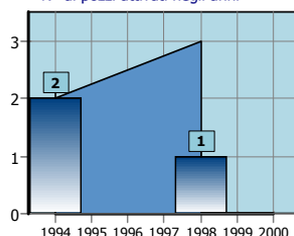
Attivi	6
In disuso	6
Cementati	9
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>21</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1
Piezometri (totale)	1
Piezometri aperti nel 2000	0



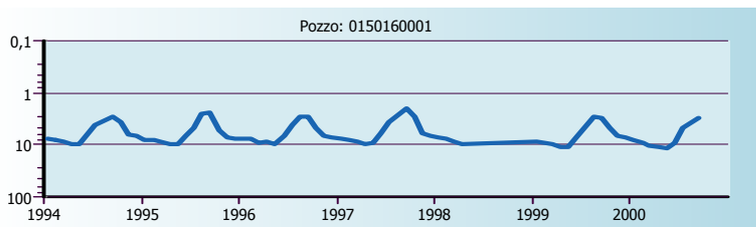
## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



## N° di pozzi attivati negli anni



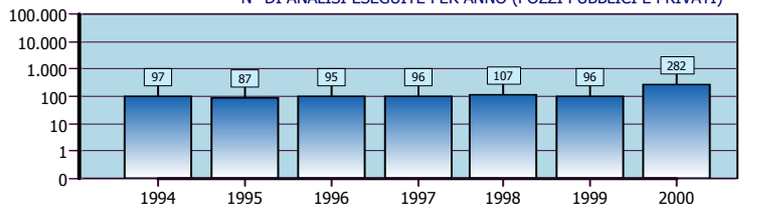
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	24,03 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,4 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	1 mg/l
Calcio	73,2 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	331,33 mg/l (1500)
Cloruri	9,13 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	462,67 µS/cm	Sodio	5,2 mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	14,4 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	27,2 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	9,5 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	152,5 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	20 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	21,6 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



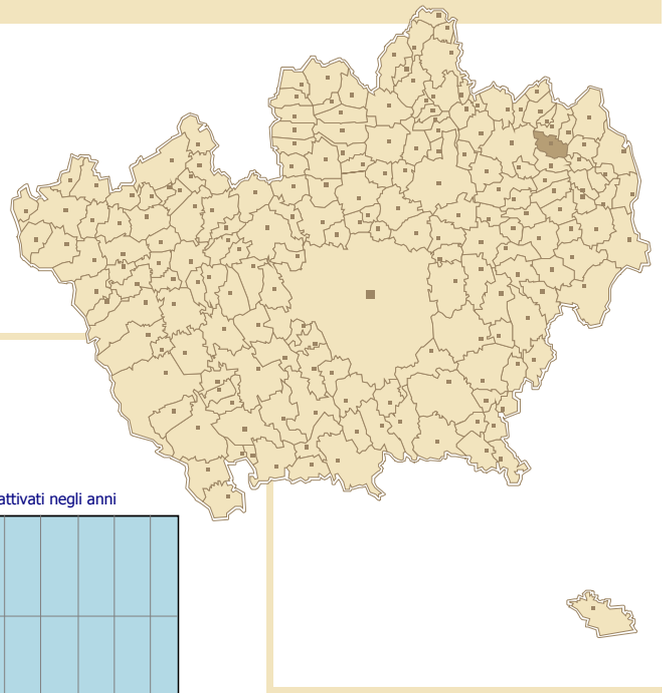
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

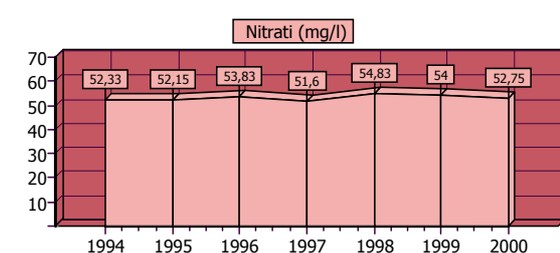
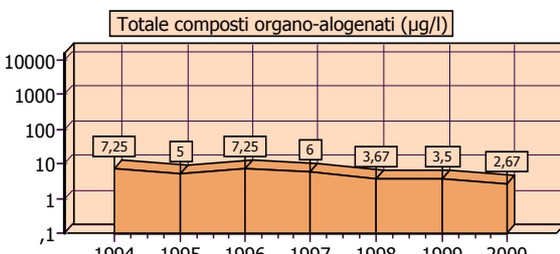
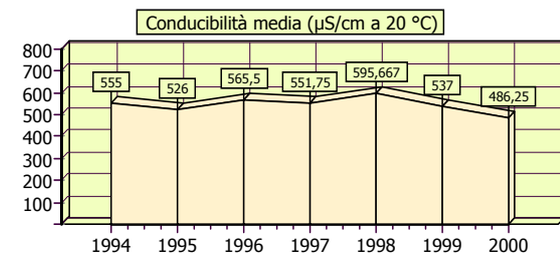
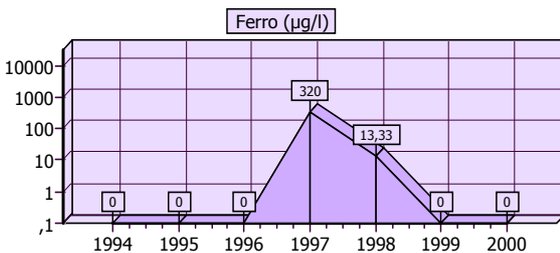
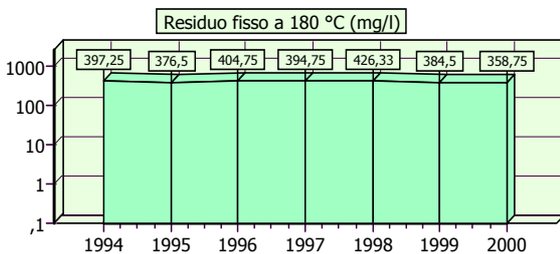
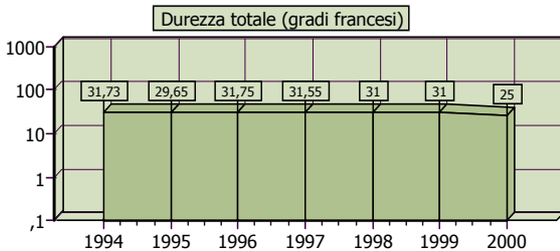
Attivi	3
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>4</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	5
In disuso	2
Cementati	4
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>11</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	1
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



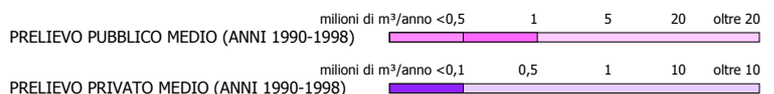
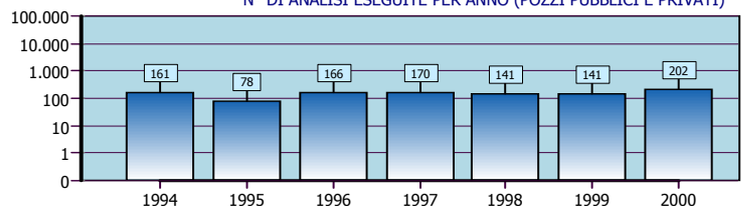
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	52,75 mg/l (50)
Arsenico	0,3 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,48 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	2 mg/l
Calcio	74,5 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	358,75 mg/l (1500)
Cloruri	15 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	486,25 µS/cm	Sodio	0 mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	29,5 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,03 µg/l (0,5)
Durezza totale	25 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	2,67 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	15,5 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



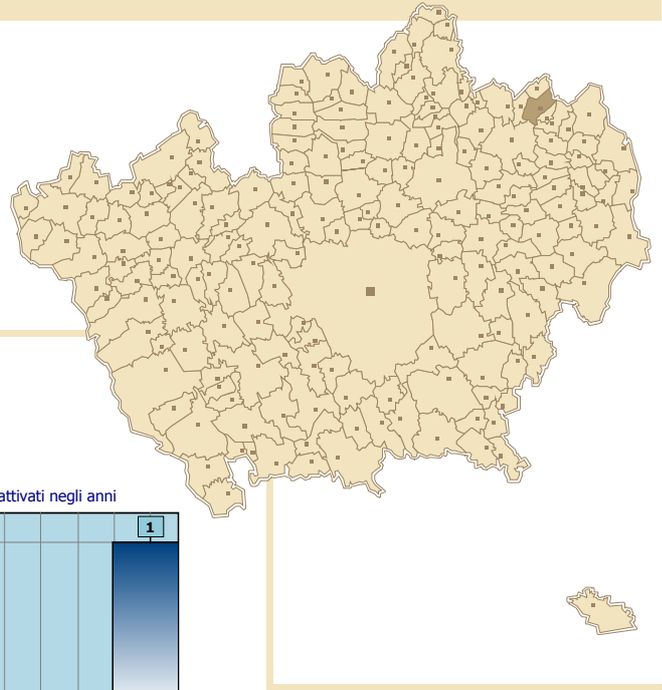
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

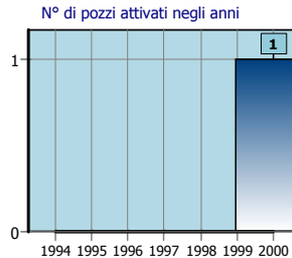
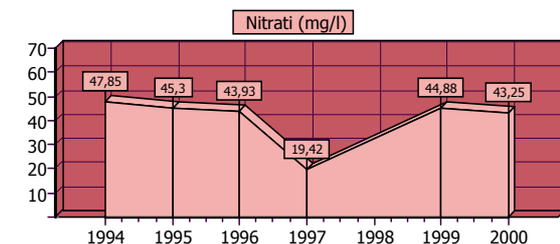
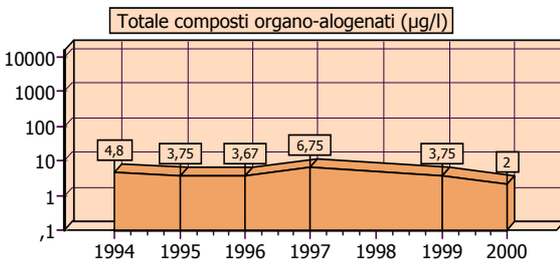
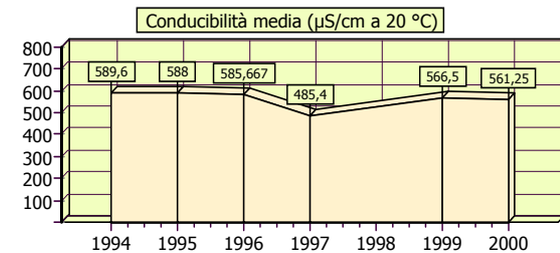
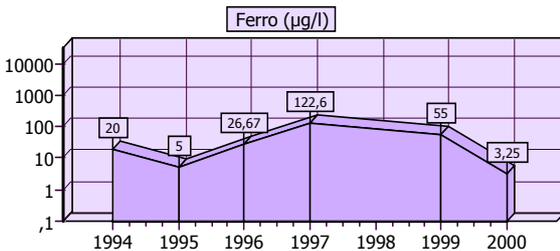
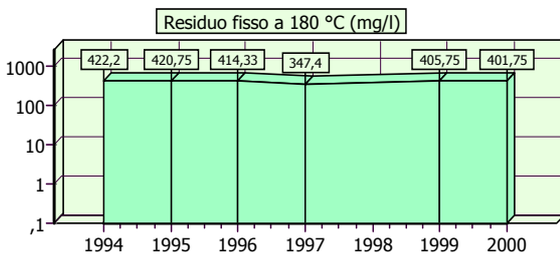
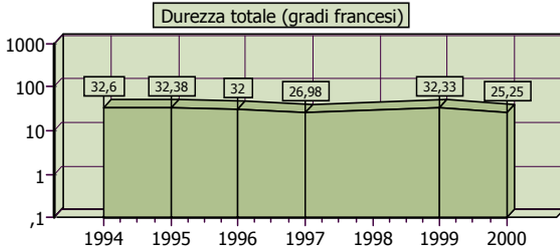
Attivi	6
In disuso	3
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>9</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	2
In disuso	1
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	1
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	1
Piezometri aperti nel 2000	1



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



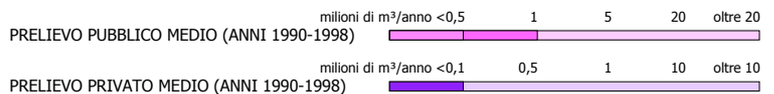
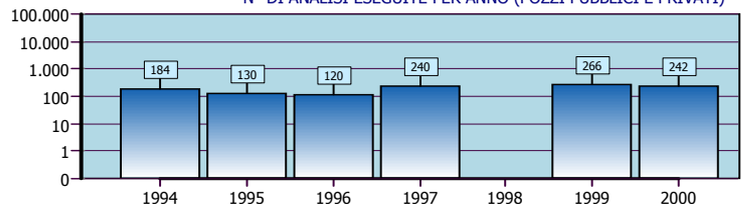
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	2,5 µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	43,25 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,53 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	73 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	401,75 mg/l (1500)
Cloruri	14 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	561,25 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	31,25 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,09 µg/l (0,5)
Durezza totale	25,25 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	2 µg/l (30)
Ferro	3,25 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	17 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

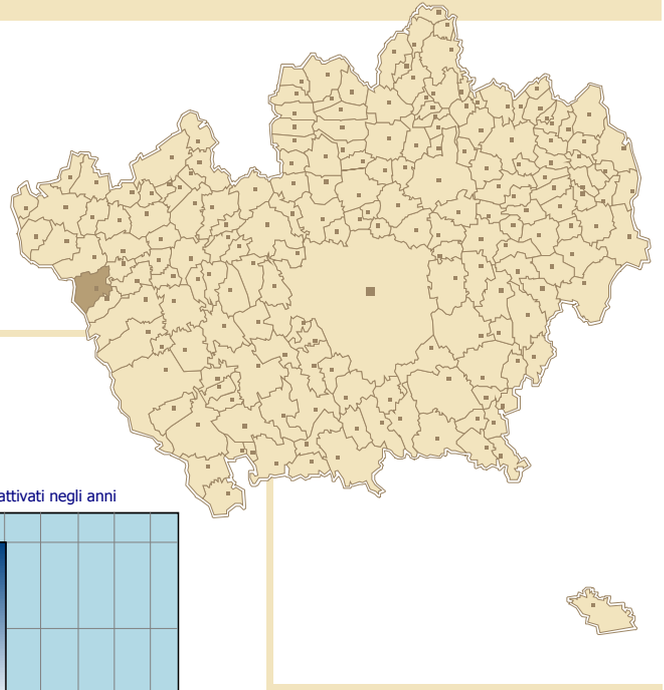
# Bernate Ticino

## Pozzi pubblici

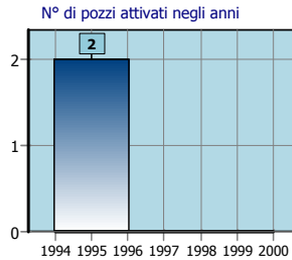
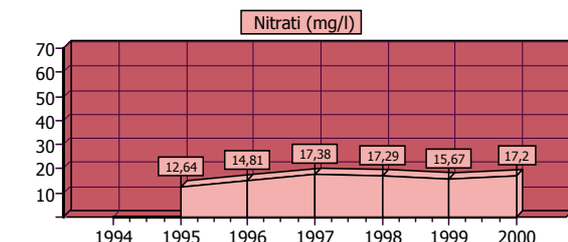
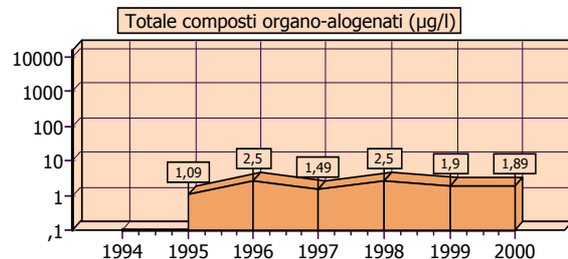
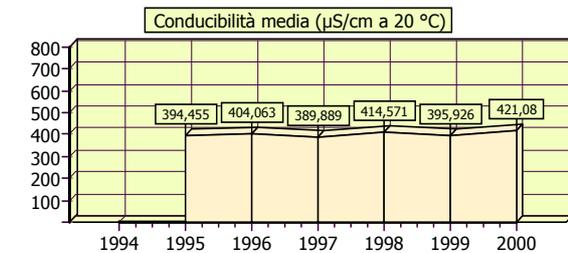
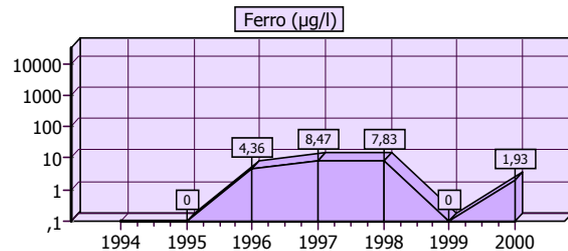
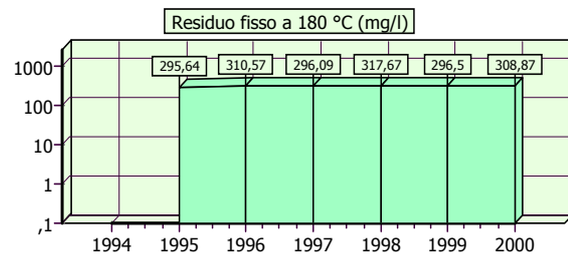
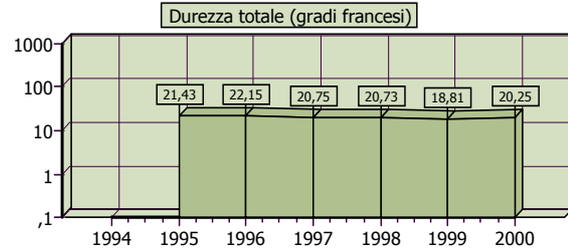
Attivi	4
In disuso	2
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

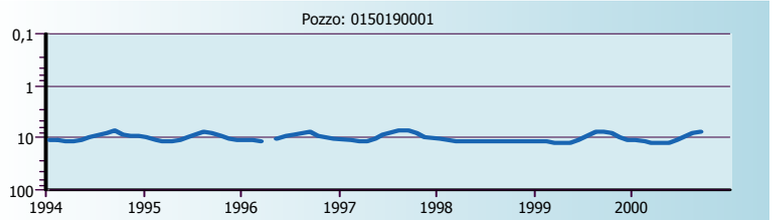
Attivi	30
In disuso	1
Cementati	9
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>41</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	2
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

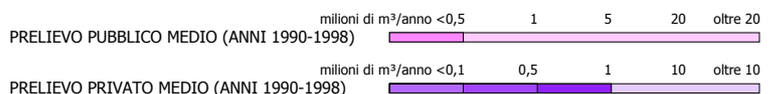
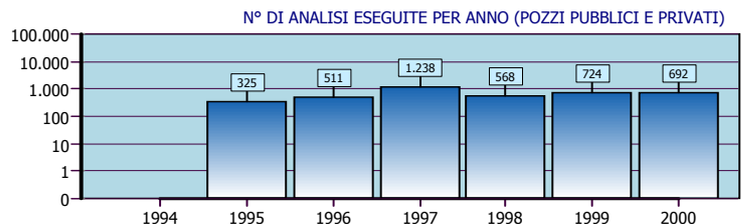


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	14,55 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,7 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	68,64 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	295,26 mg/l (1500)
Cloruri	17,91 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	416,27 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	1,4 µg/l (50)	Solfati	18,8 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,13 µg/l (0,5)
Durezza totale	19,38 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	2,2 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	9 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

# Besana in Brianza

## Pozzi pubblici

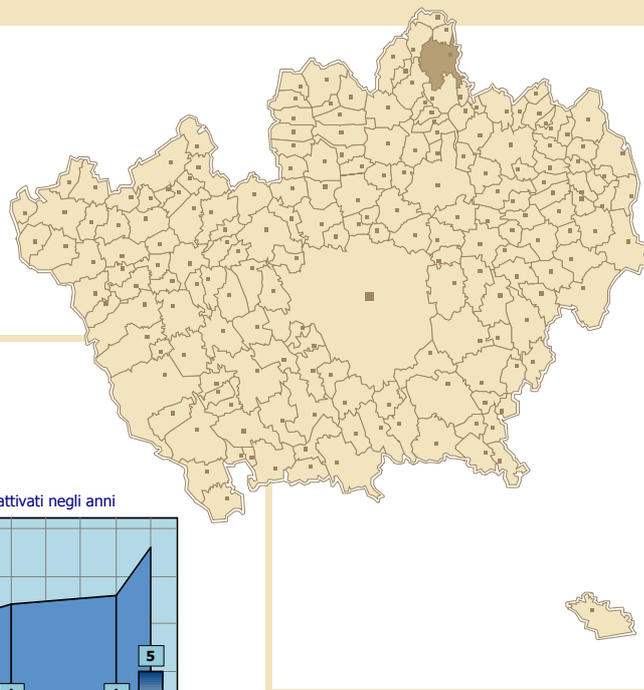
Attivi	0
In disuso	1
Cementati	9
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>10</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	31
In disuso	7
Cementati	28
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>66</b>
Attivati nel 2000	5
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

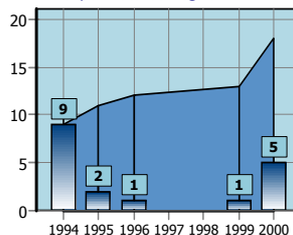
## Piezometri (totale)

<b>5</b>	Piezometri aperti nel 2000	0
----------	----------------------------	---

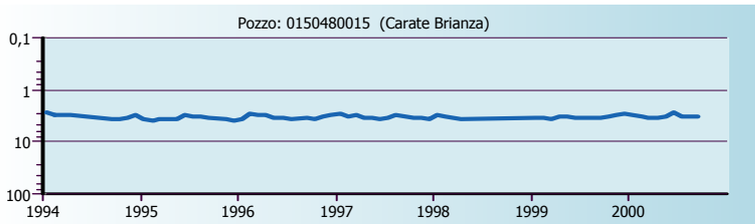


## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

N° di pozzi attivati negli anni



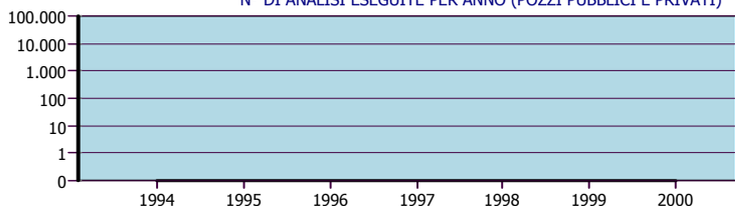
PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	- mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	- mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	- mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	- gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	- mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	- mg/l (1500)
Cloruri	- mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	- µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	- mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	- gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	- µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	- µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	- mg/l (50)		

N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



PRELIEVO PUBBLICO MEDIO (ANNI 1990-1998)	milioni di m³/anno <0,5	1	5	20	oltre 20
PRELIEVO PRIVATO MEDIO (ANNI 1990-1998)	milioni di m³/anno <0,1	0,5	1	10	oltre 10

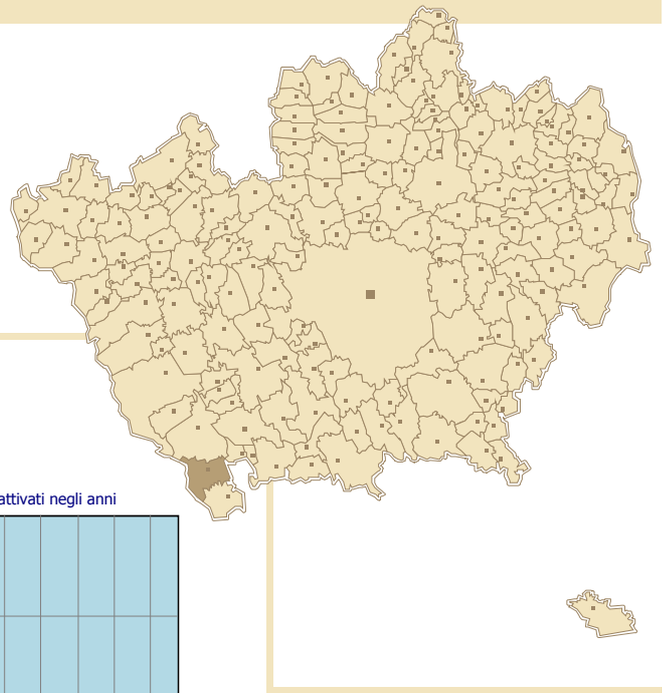
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

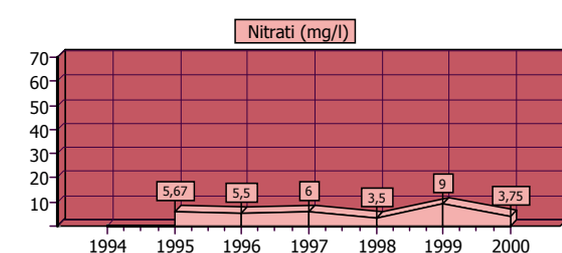
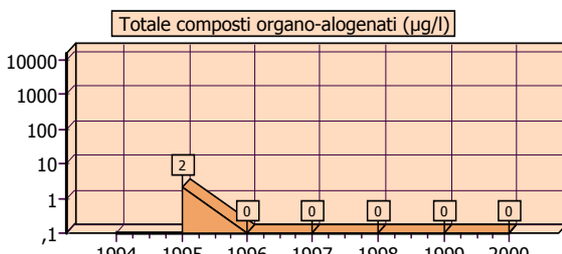
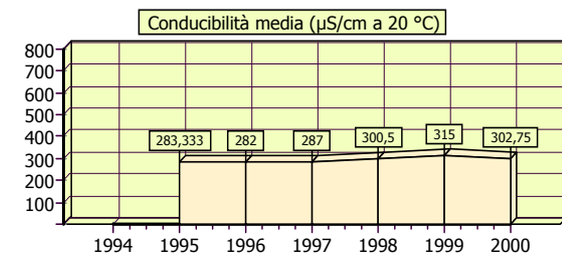
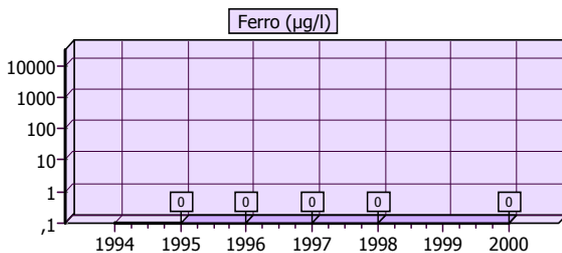
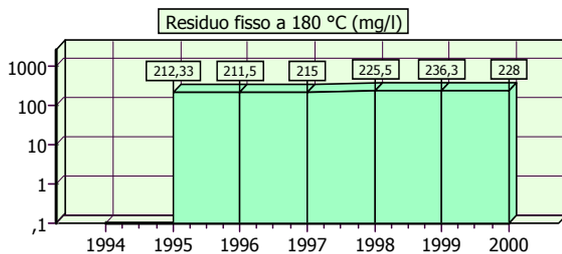
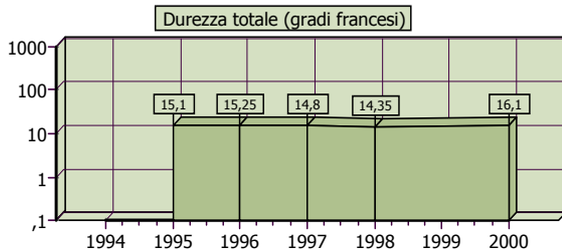
Attivi	1
In disuso	0
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>3</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

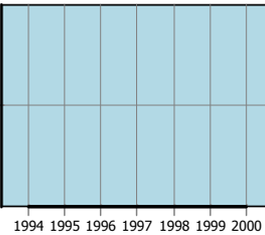
Attivi	23
In disuso	1
Cementati	4
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>28</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



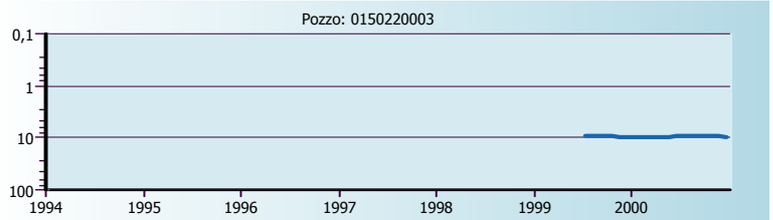
## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



## N° di pozzi attivati negli anni



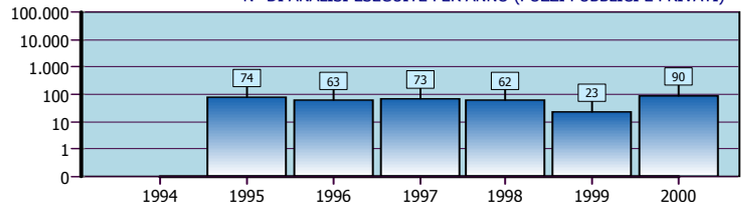
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	3,75 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,58 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	48,5 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	228 mg/l (1500)
Cloruri	3,25 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	302,75 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0,5 µg/l (50)	Solfati	31 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	16,1 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	0 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	9 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

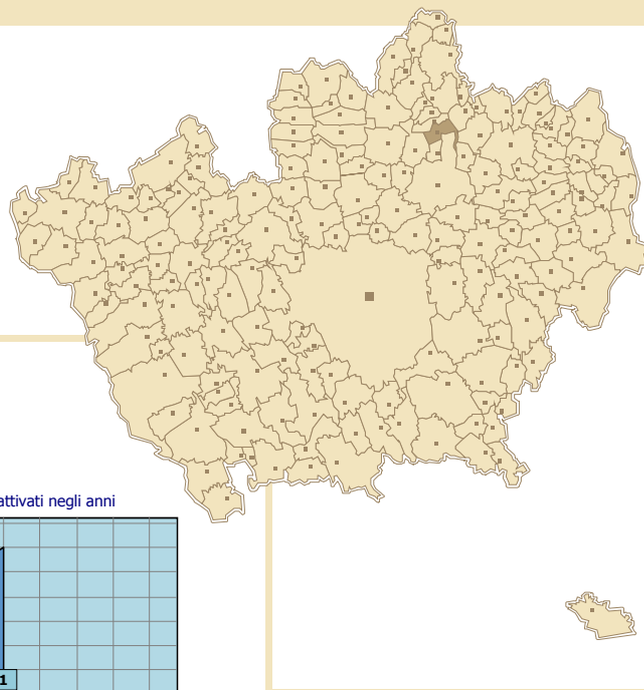
## Pozzi pubblici

Attivi	9
In disuso	1
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>11</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

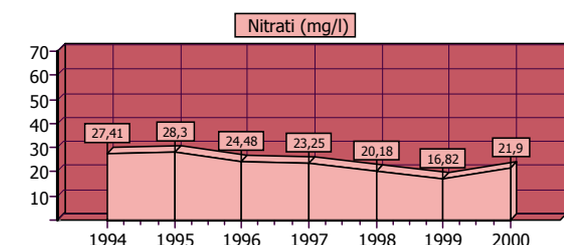
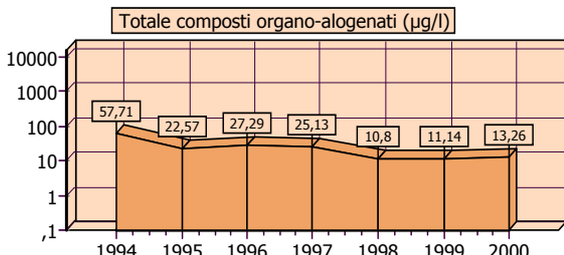
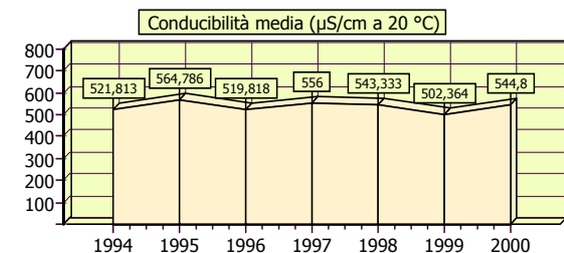
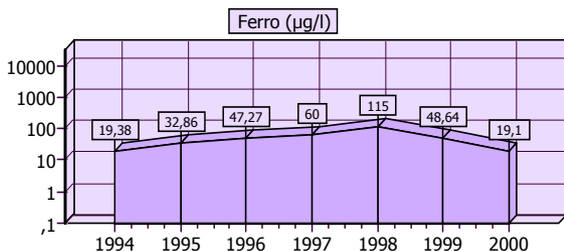
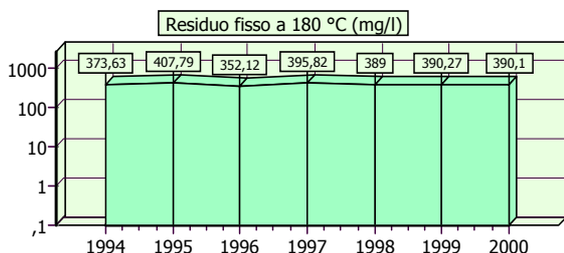
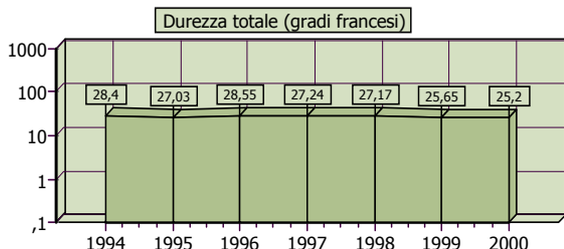
## Pozzi privati

Attivi	5
In disuso	1
Cementati	12
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>18</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

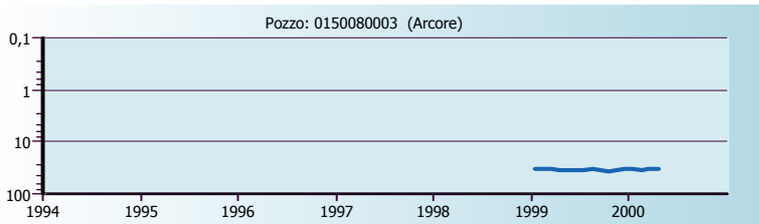
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>2</b>	Piezometri aperti nel 2000	0
----------------------------	----------	----------------------------	---



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



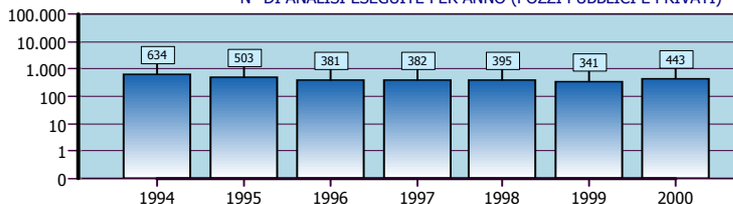
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	17,1 µg/l (50)
Ammoniaca	0,09 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	21,9 mg/l (50)
Arsenico	0,41 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,52 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	69,9 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180°C	390,1 mg/l (1500)
Cloruri	21,5 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20°C	544,8 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	26,7 mg/l (250)
Cromo totale	2,5 µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	25,2 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	13,26 µg/l (30)
Ferro	19,1 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	18,9 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

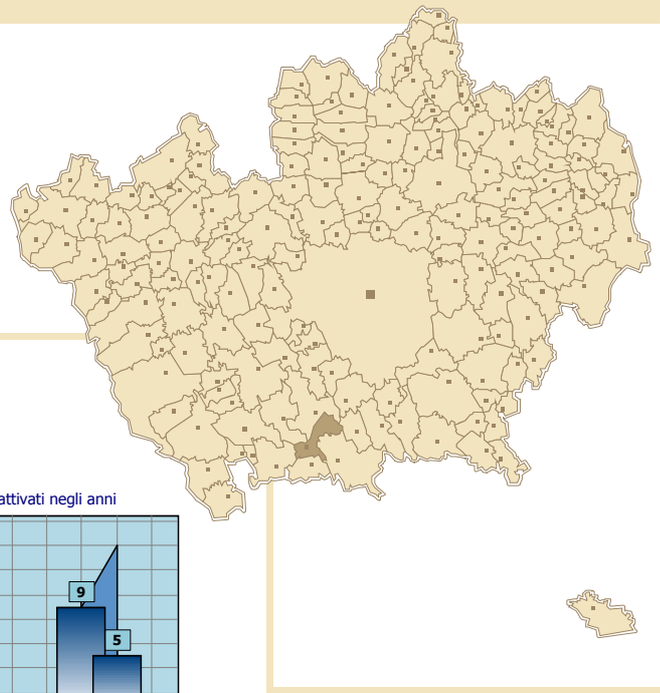
## Pozzi pubblici

Attivi	3
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>4</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

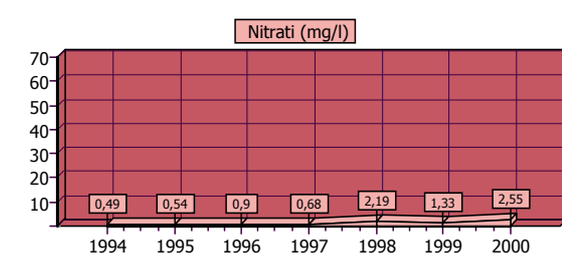
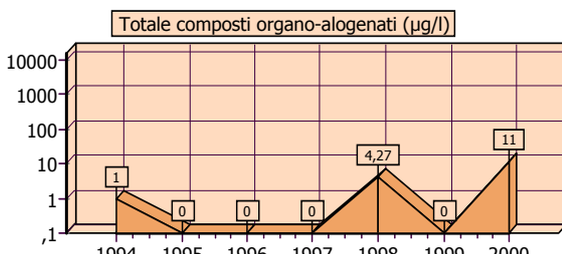
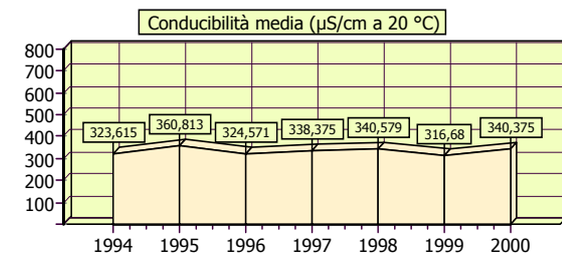
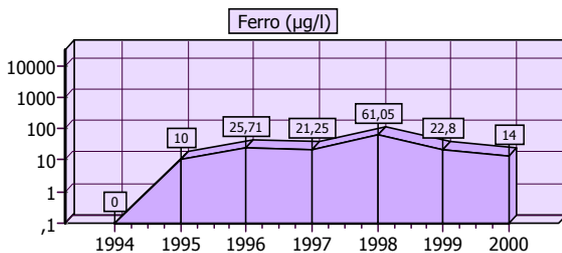
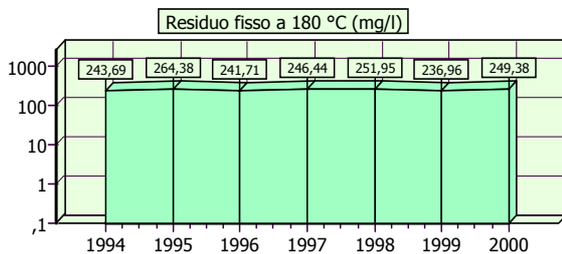
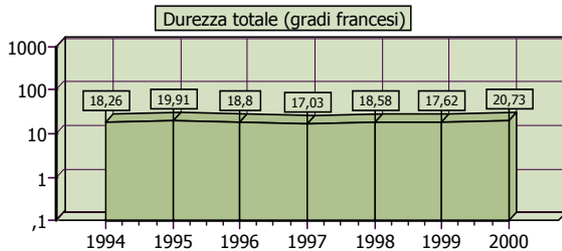
## Pozzi privati

Attivi	25
In disuso	4
Cementati	26
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>55</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

<b>Piezometri (totale)</b>	<b>23</b>	Piezometri aperti nel 2000	0
----------------------------	-----------	----------------------------	---



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

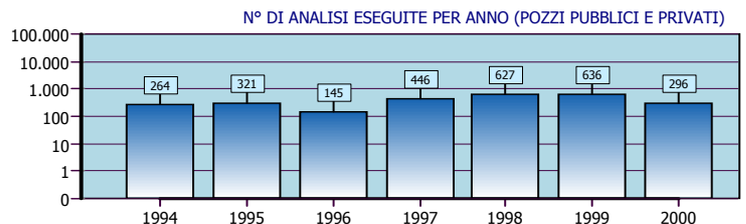


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	2,58 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,55 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	60,03 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	250 mg/l (1500)
Cloruri	3,6 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	342 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	19,72 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	20,5 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	36,33 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	13,37 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

# Boffalora sopra Ticino

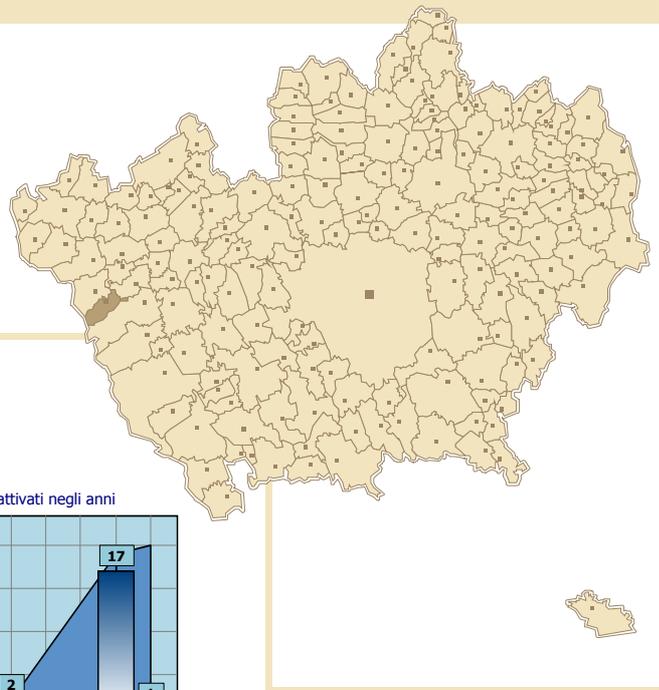
## Pozzi pubblici

Attivi	4
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

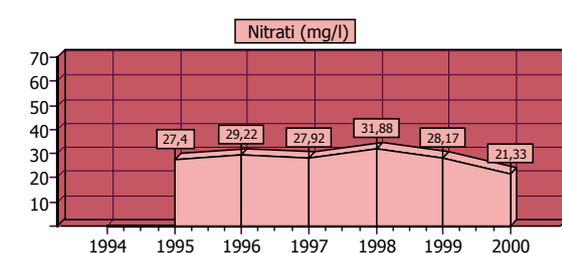
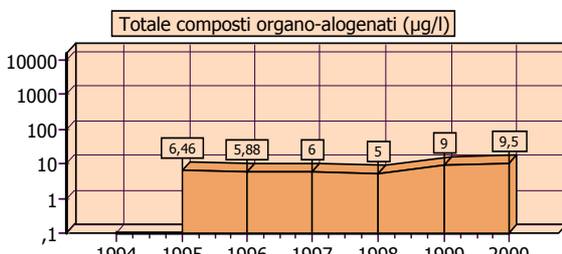
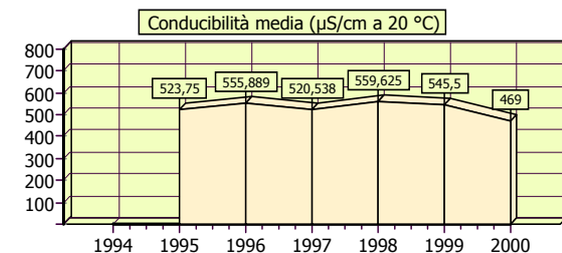
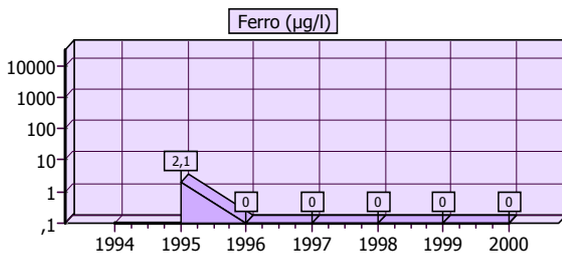
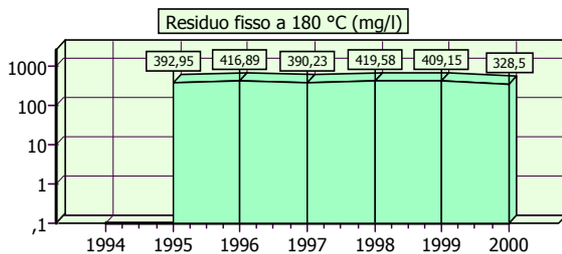
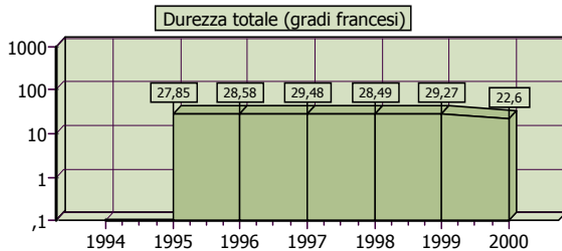
## Pozzi privati

Attivi	49
In disuso	6
Cementati	11
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>67</b>
Attivati nel 2000	1
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

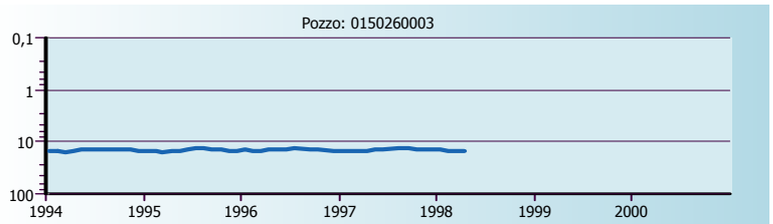
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>19</b>	Piezometri aperti nel 2000	1
----------------------------	-----------	----------------------------	---



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

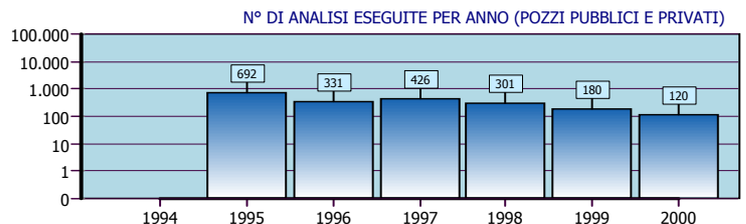


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	0 µg/l (10)	Nichel	0 µg/l (50)
Argento	0 µg/l (10)	Nitrati	21,33 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	0 µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	0 µg/l	pH	7,73 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	1 mg/l
Calcio	80,33 mg/l	Rame	0 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	328,5 mg/l (1500)
Cloruri	11,67 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	19 mg/l
Conducibilità a 20 °C	469 µS/cm	Sodio	4 mg/l (175)
Cromo esavalente	2 µg/l (50)	Solfati	24,5 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	22,6 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	9,5 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	0 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	0 µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	0 µg/l (3000)
Magnesio	9 mg/l (50)		



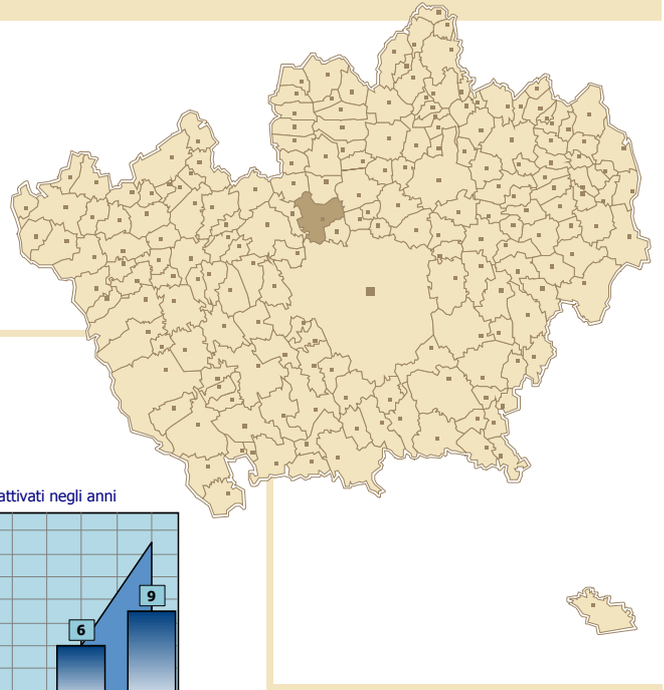
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque da falda.

## Pozzi pubblici

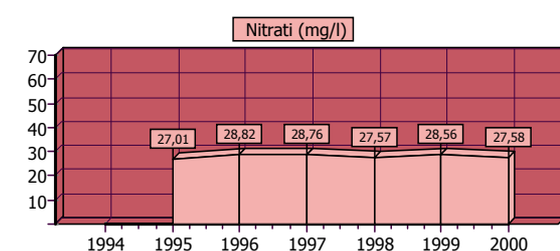
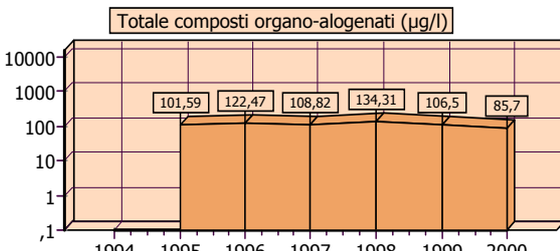
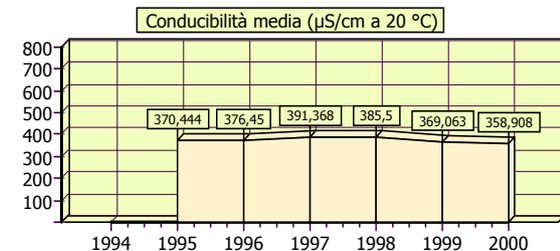
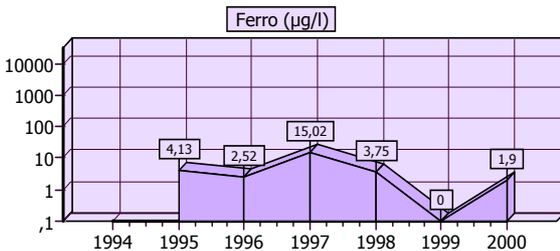
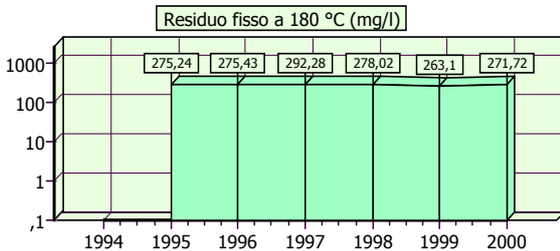
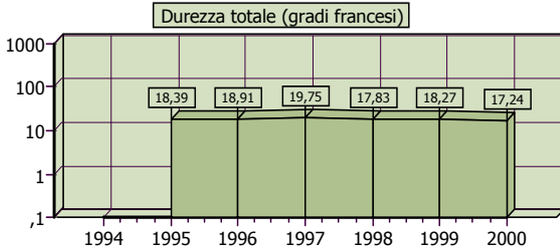
Attivi	20
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>21</b>
Attivati nel 2000	5
Posti in disuso nel 2000	1
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

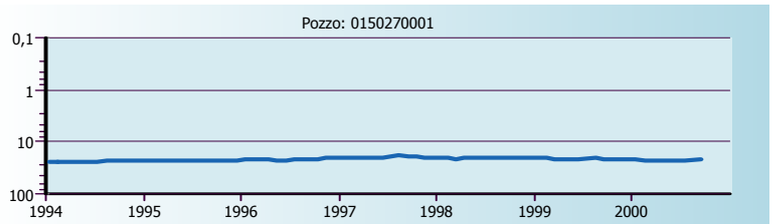
Attivi	49
In disuso	1
Cementati	49
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>100</b>
Attivati nel 2000	4
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>35</b>
Piezometri aperti nel 2000	9



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

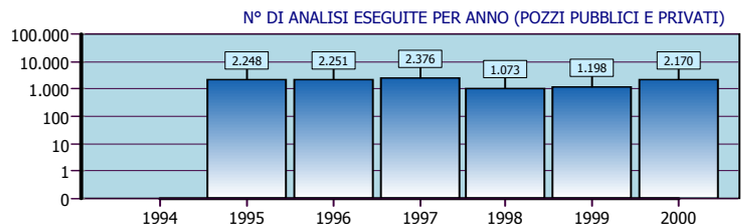


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	64,5 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	0 µg/l (10)	Nichel	2,4 µg/l (50)
Argento	0 µg/l (10)	Nitrati	27,75 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	4 µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	0 µg/l	pH	7,77 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	0,75 mg/l
Calcio	54,38 mg/l	Rame	0,7 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	271,72 mg/l (1500)
Cloruri	12,72 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	14 mg/l
Conducibilità a 20 °C	352,55 µS/cm	Sodio	7,17 mg/l (175)
Cromo esavalente	6,6 µg/l (50)	Solfati	23,12 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	1,5 µg/l (0,5)
Durezza totale	16,83 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	84,3 µg/l (30)
Ferro	1,9 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	0 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	0 µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	5,2 µg/l (3000)
Magnesio	7,18 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque da falda.

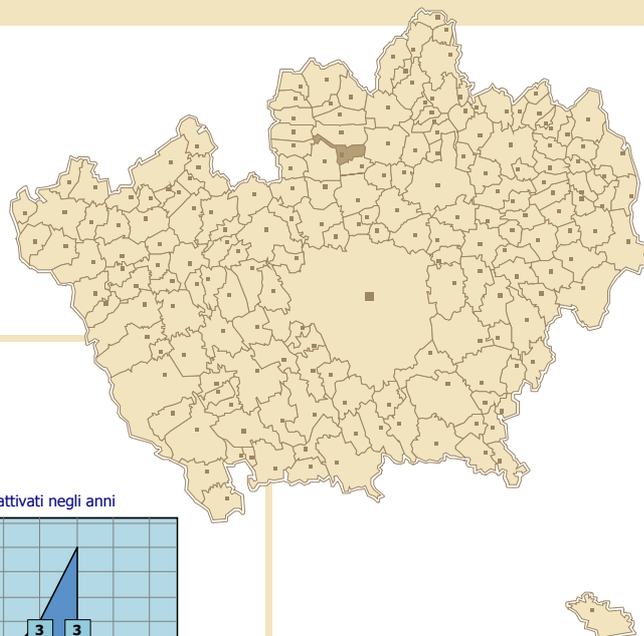
# Bovisio-Masciago

## Pozzi pubblici

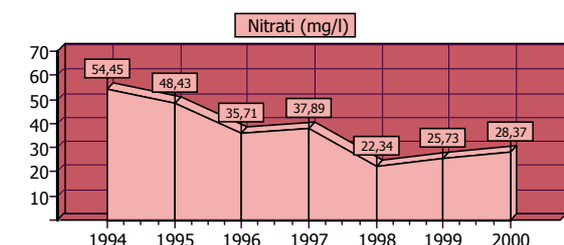
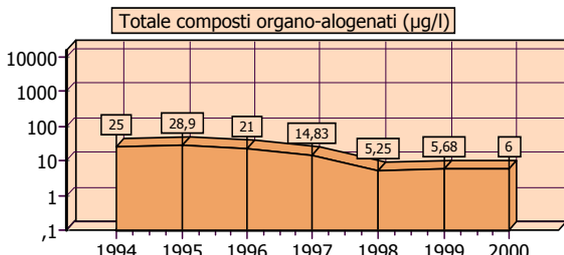
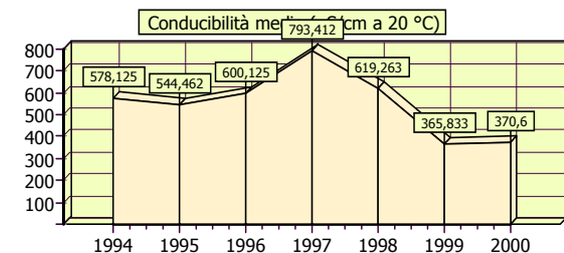
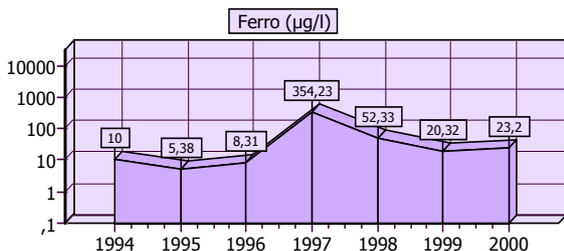
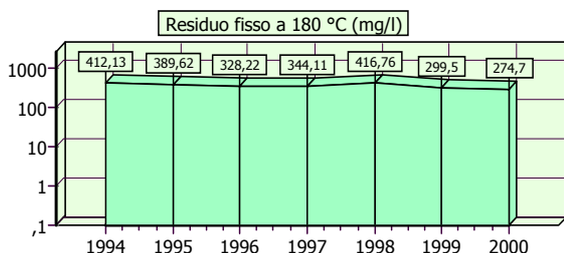
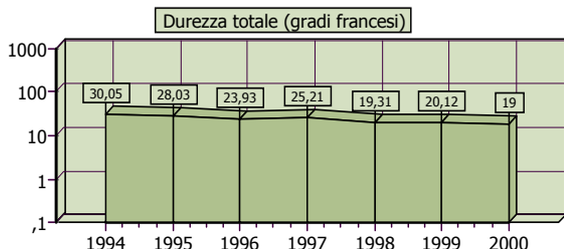
Attivi	7
In disuso	1
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>9</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

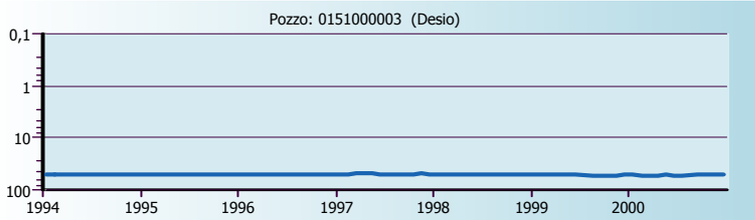
Attivi	9
In disuso	0
Cementati	6
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>15</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	55
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



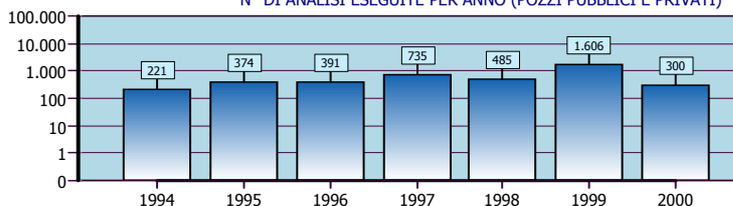
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	4 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	28,37 mg/l (50)
Arsenico	1,09 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,72 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	59,63 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	274,7 mg/l (1500)
Cloruri	13,42 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	370,6 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	20,1 mg/l (250)
Cromo totale	1,25 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	19 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	6 µg/l (30)
Ferro	23,2 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	13,6 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	10 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



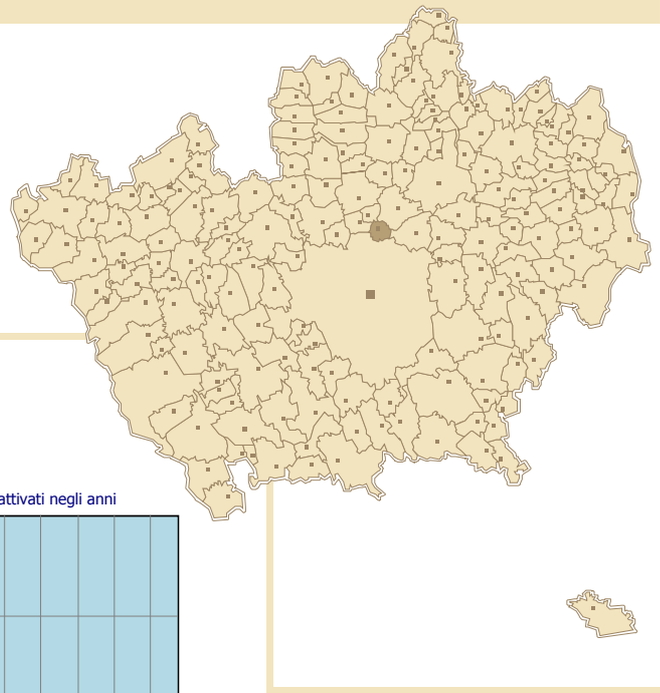
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

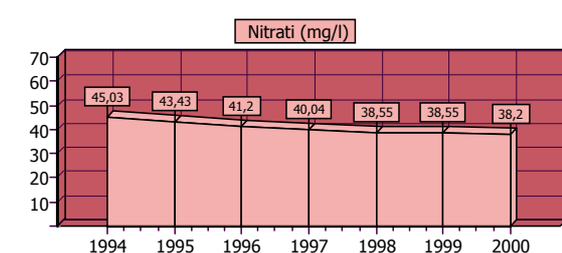
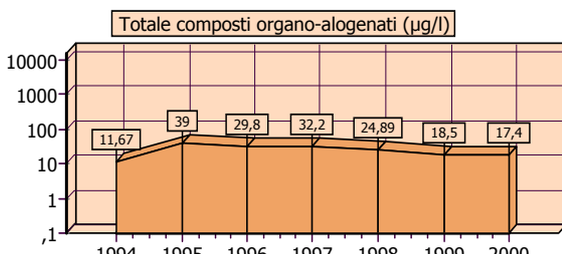
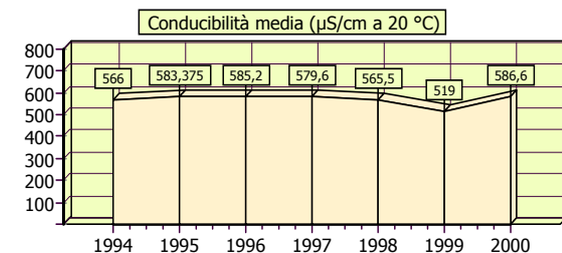
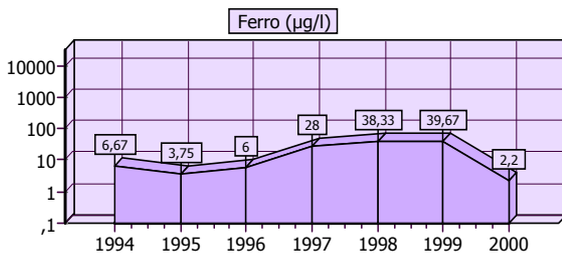
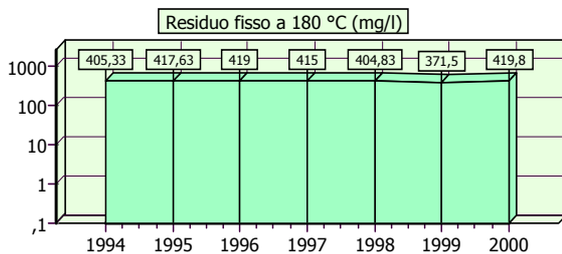
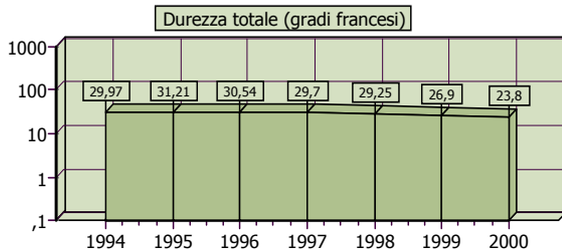
Attivi	3
In disuso	2
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	6
In disuso	2
Cementati	5
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>13</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	1
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



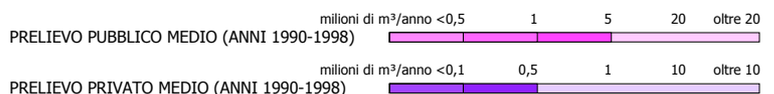
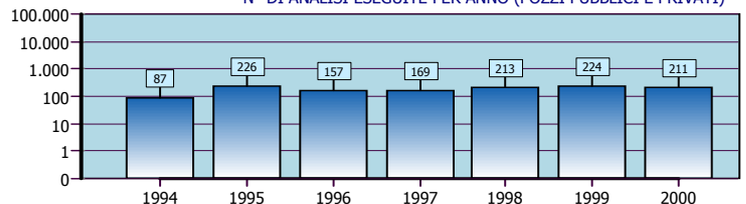
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	38,2 mg/l (50)
Arsenico	0,35 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,5 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	2 mg/l
Calcio	76,2 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	419,8 mg/l (1500)
Cloruri	18,2 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	586,6 µS/cm	Sodio	0 mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	43,8 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	23,8 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	17,4 µg/l (30)
Ferro	2,2 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	11,4 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



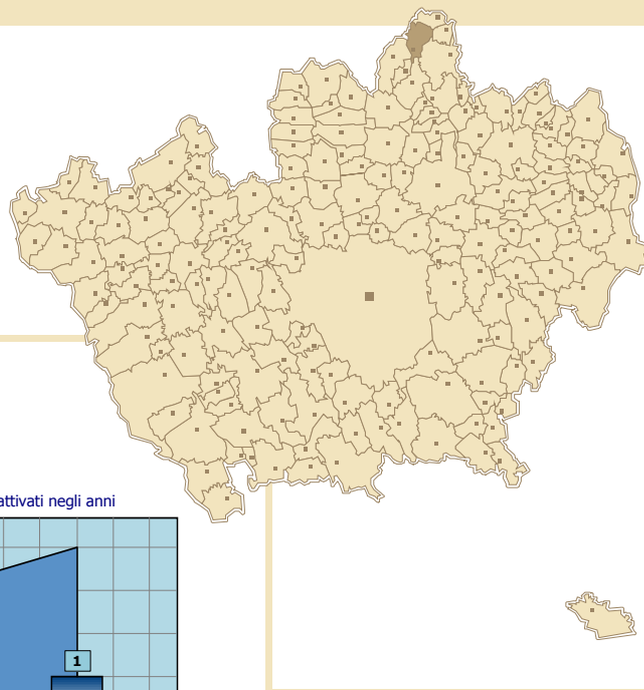
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

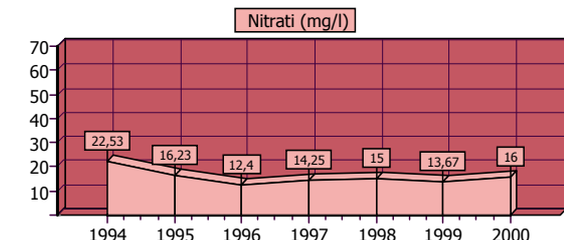
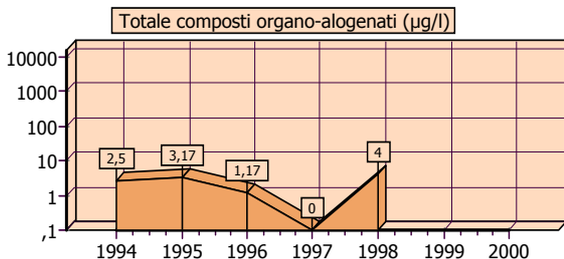
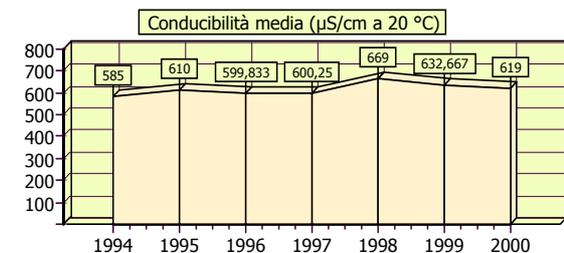
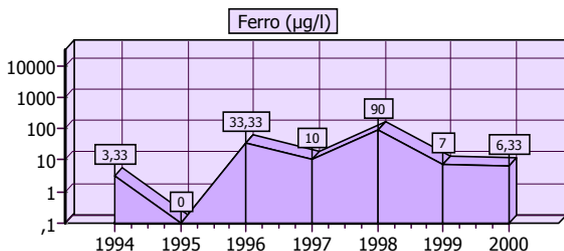
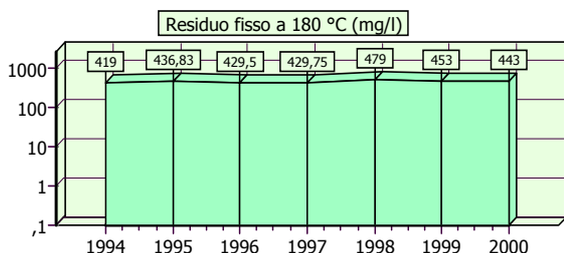
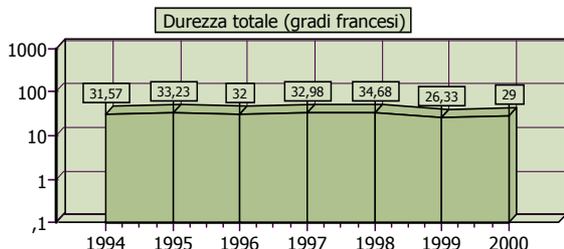
Attivi	2
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>2</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

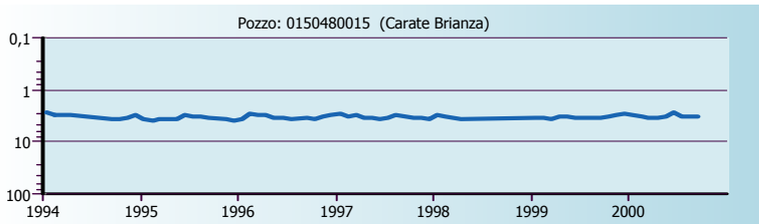
Attivi	6
In disuso	5
Cementati	3
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>14</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



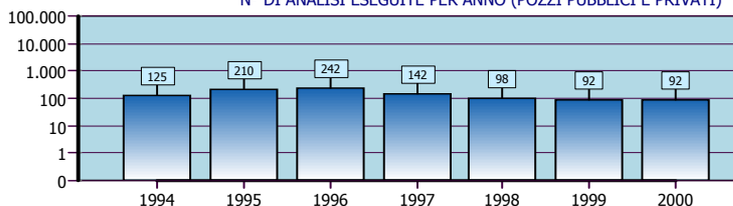
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	16 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,47 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	81,33 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180°C	443 mg/l (1500)
Cloruri	22,33 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20°C	619 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	43,33 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	29 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	6,33 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	21 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



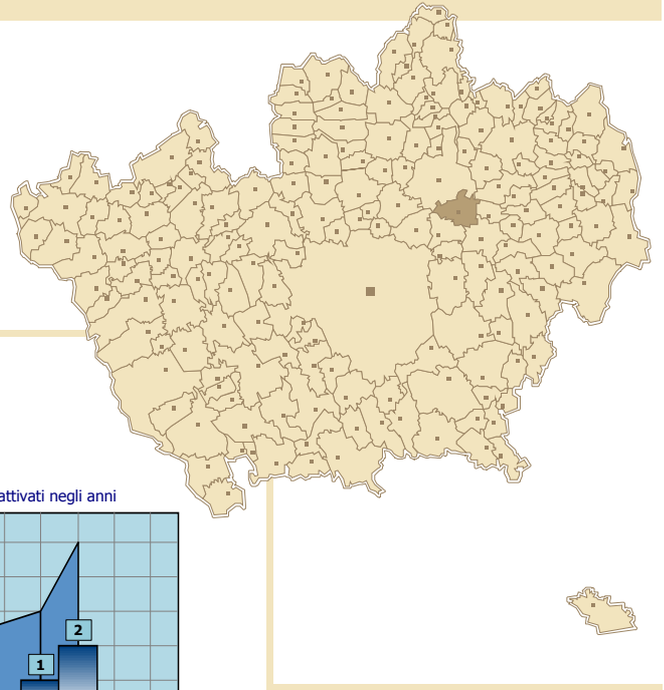
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

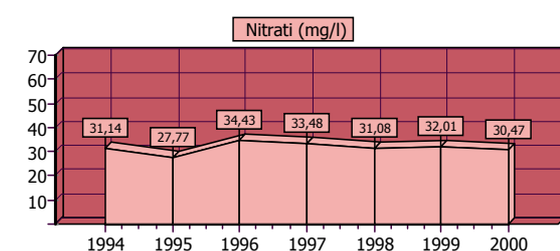
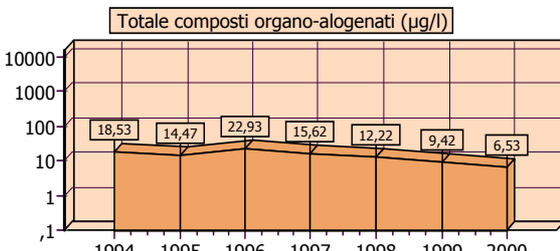
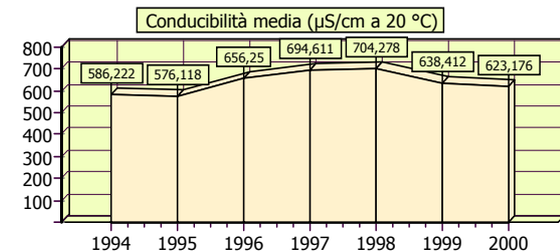
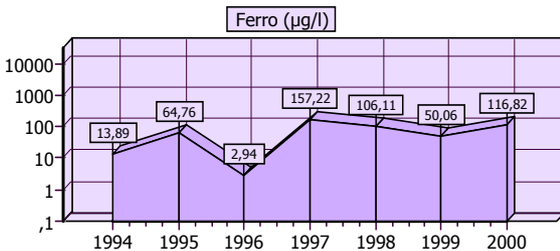
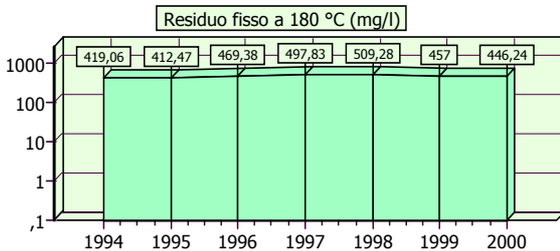
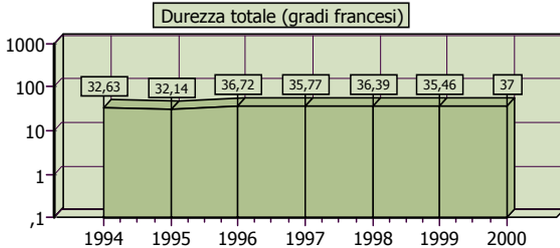
Attivi	8
In disuso	1
Cementati	4
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>13</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

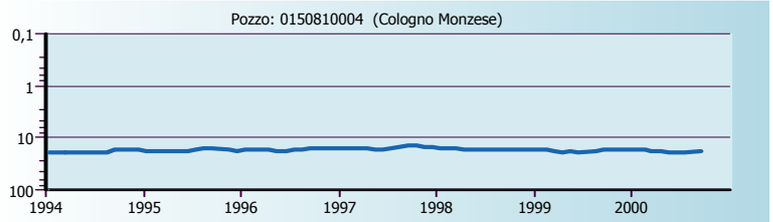
Attivi	22
In disuso	5
Cementati	30
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>57</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	1
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	18
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



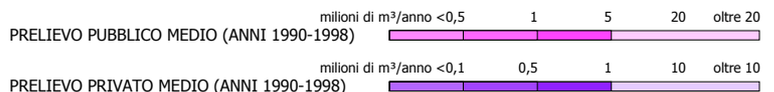
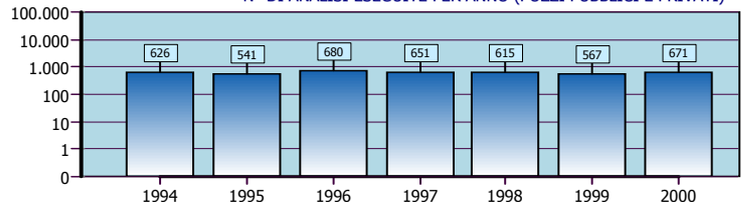
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0,69 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	31,06 mg/l (50)
Arsenico	0,5 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,32 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	4,25 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	4,25 mg/l
Calcio	111,19 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180°C	451,69 mg/l (1500)
Cloruri	19,25 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20°C	630,81 µS/cm	Sodio	16,25 mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	47,75 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	37,69 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	6,69 µg/l (30)
Ferro	124,13 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	23,94 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



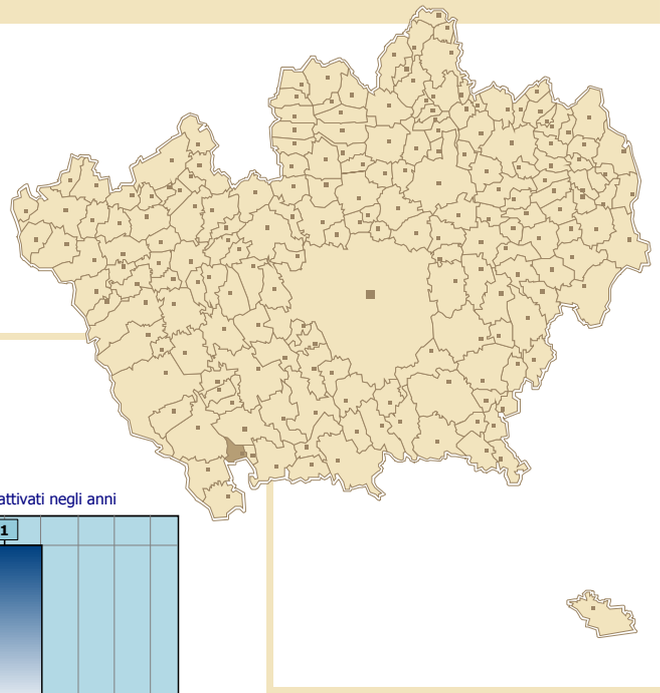
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

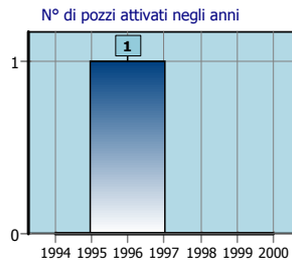
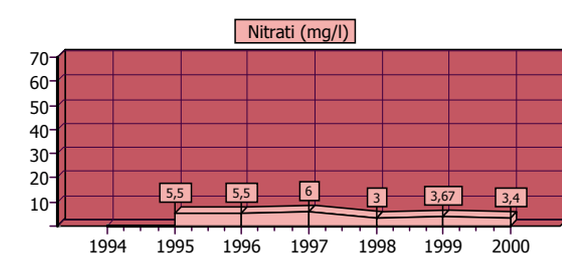
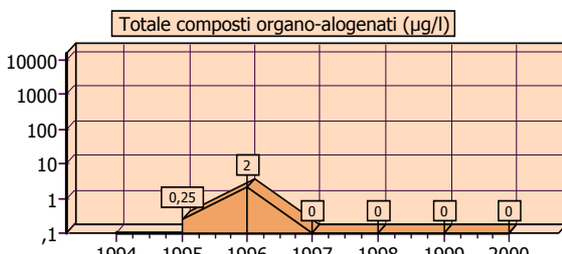
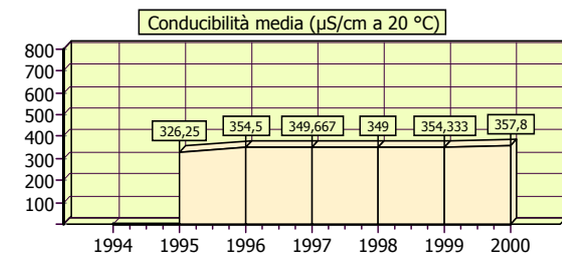
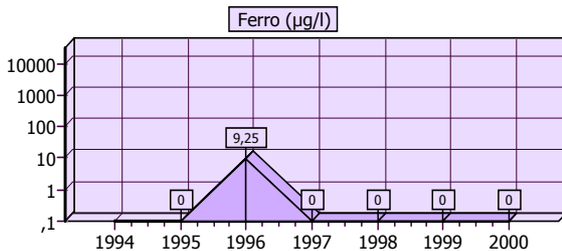
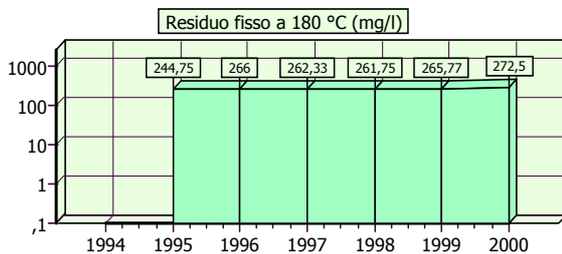
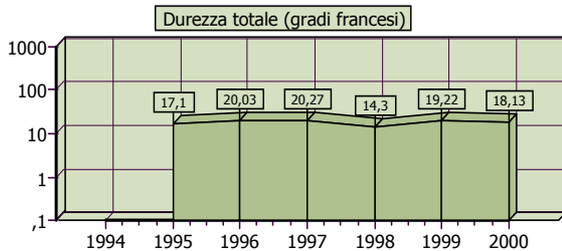
Attivi	2
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>3</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

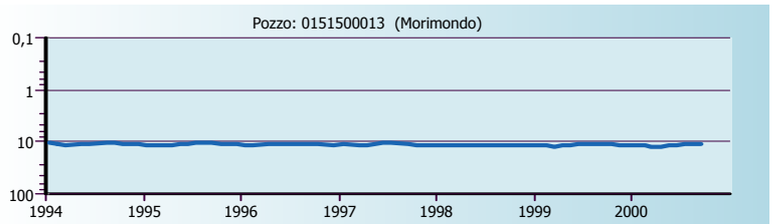
Attivi	8
In disuso	1
Cementati	4
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>13</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

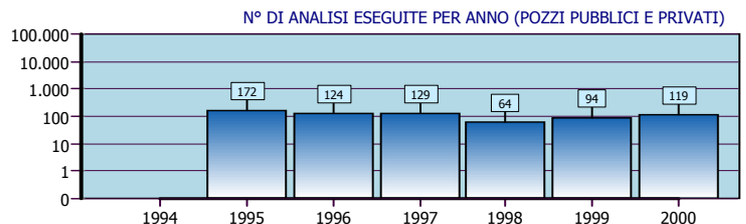


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	3,5 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,8 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	61,5 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	272,5 mg/l (1500)
Cloruri	3,25 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	361,5 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	2,5 µg/l (50)	Solfati	10 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	19,25 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	0 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	11 mg/l (50)		



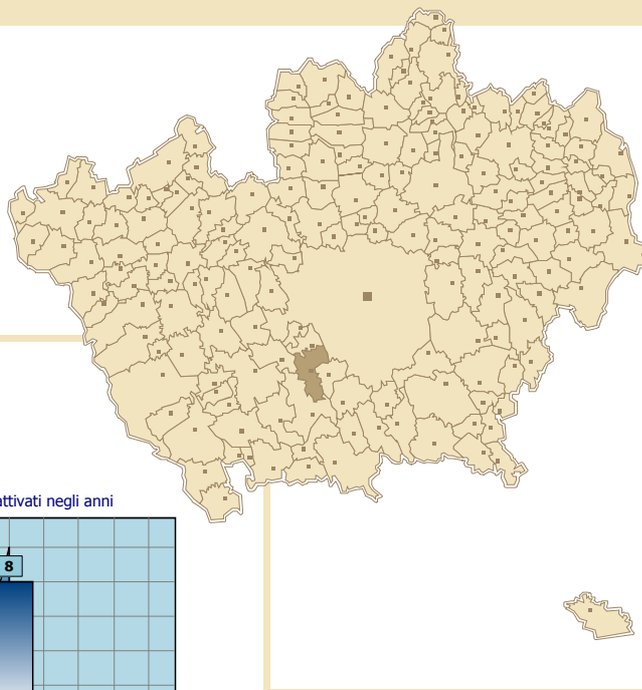
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

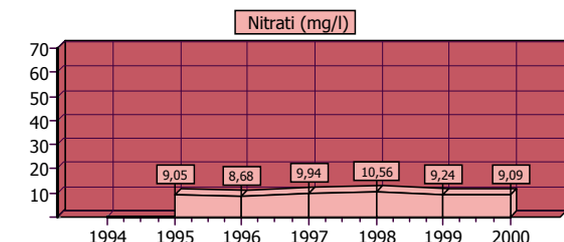
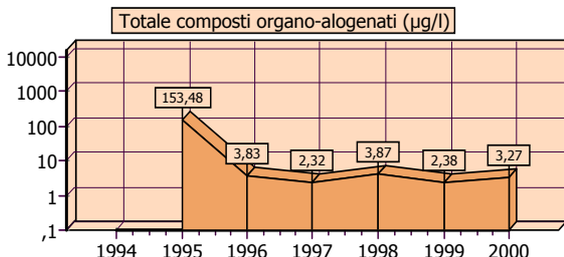
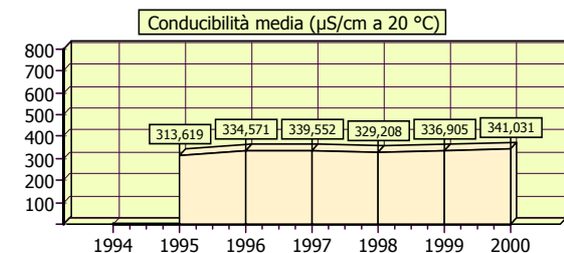
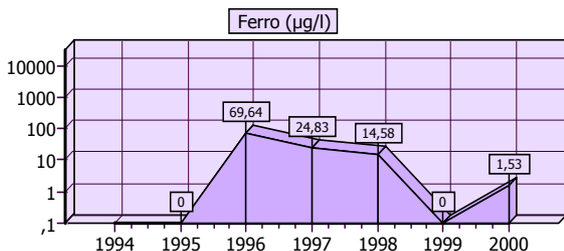
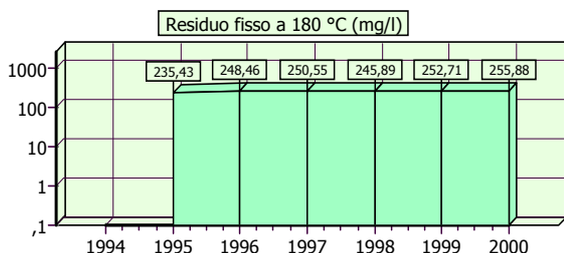
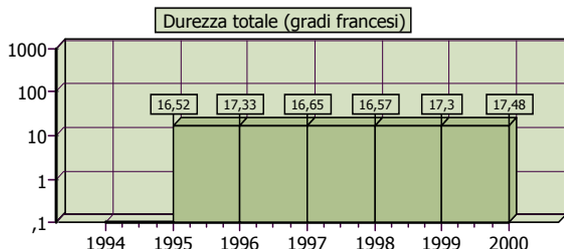
Attivi	9
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>10</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

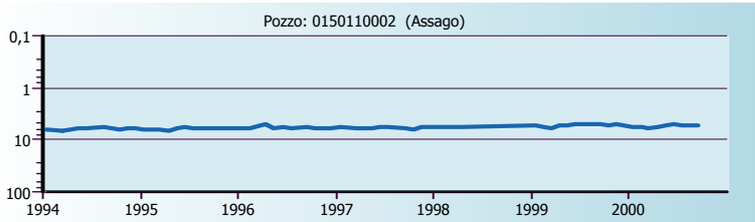
Attivi	35
In disuso	5
Cementati	72
Stato non definito	8
<b>Totale</b>	<b>120</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	2
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

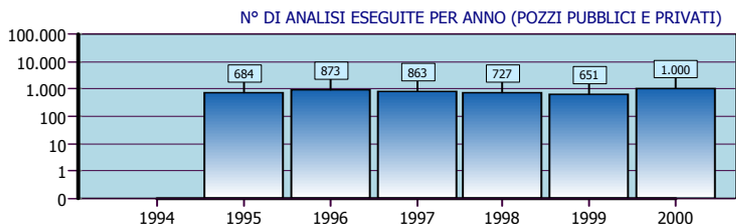


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	9,09 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,81 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	52,88 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	255,88 mg/l (1500)
Cloruri	8,09 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	341,03 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	2,81 µg/l (50)	Solfati	18,31 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	17,48 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	2,06 µg/l (30)
Ferro	1,53 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	10,34 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le medie annuali delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

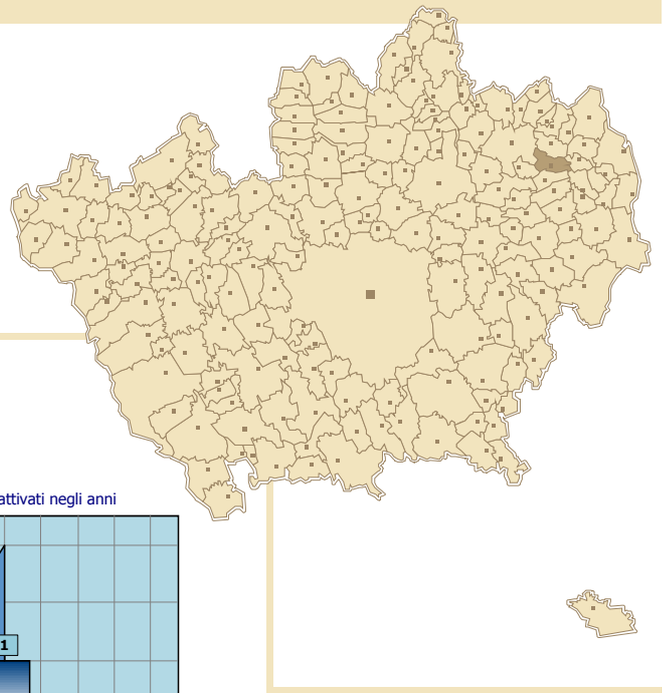
# Burago di Molgora

## Pozzi pubblici

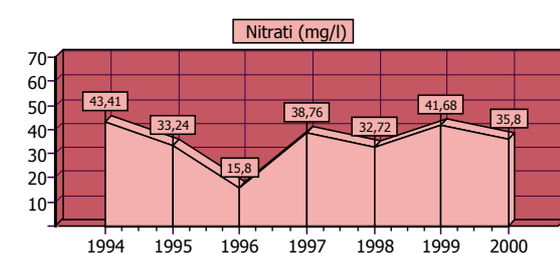
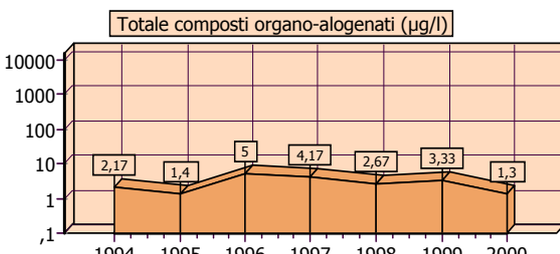
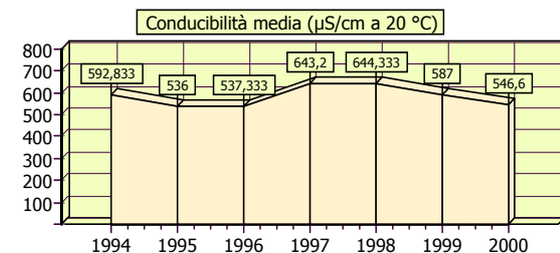
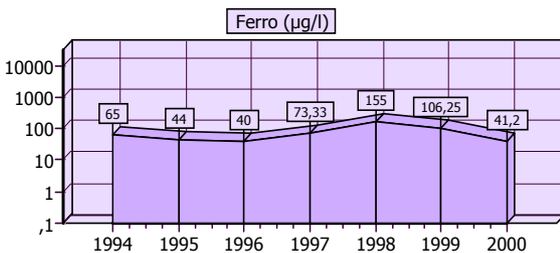
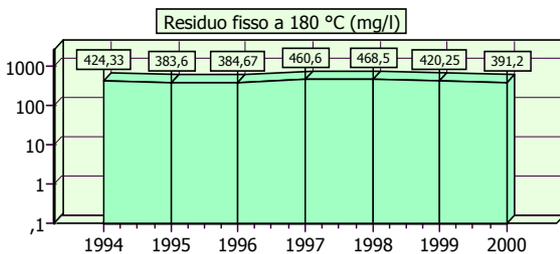
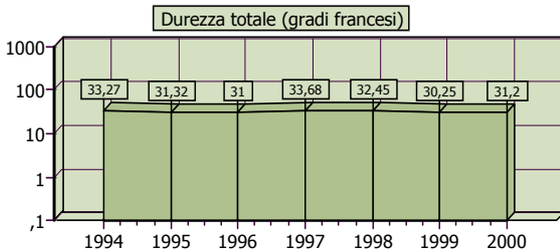
Attivi	6
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>7</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

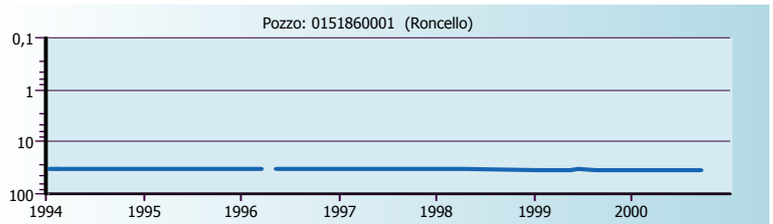
Attivi	2
In disuso	2
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>2</b>
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



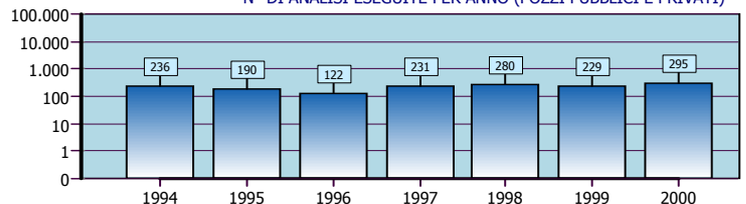
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	20,6 µg/l (50)
Ammoniacca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	35,8 mg/l (50)
Arsenico	1,3 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,46 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	89,8 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	391,2 mg/l (1500)
Cloruri	12 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	546,6 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	30 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,01 µg/l (0,5)
Durezza totale	31,2 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	1,3 µg/l (30)
Ferro	41,2 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	20,8 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



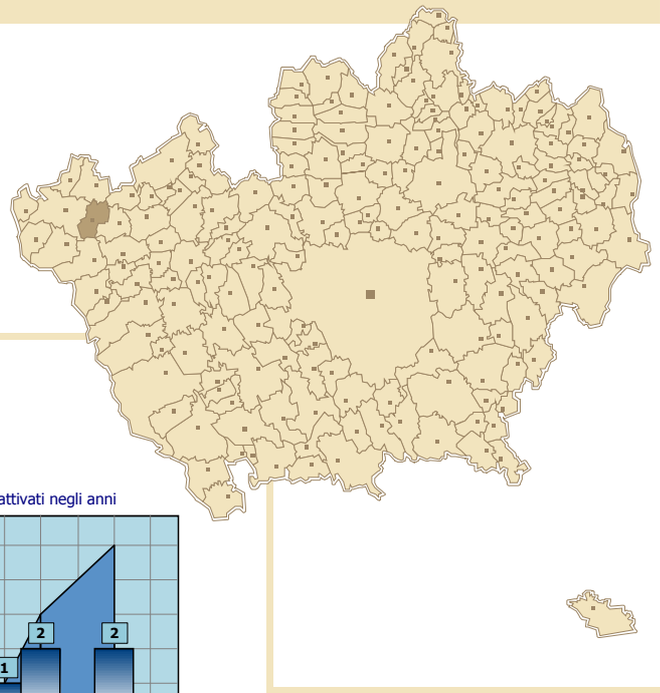
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

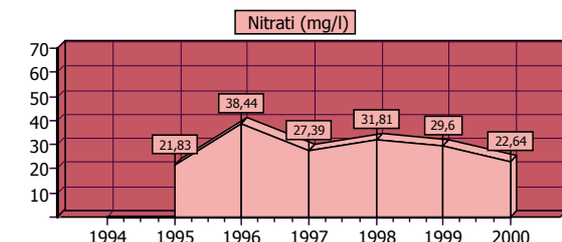
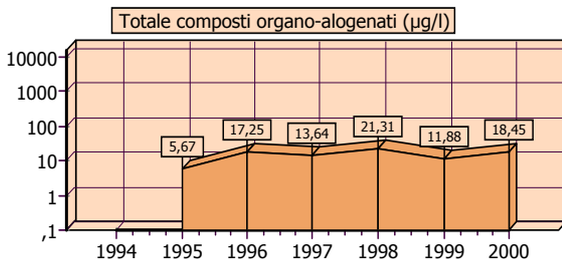
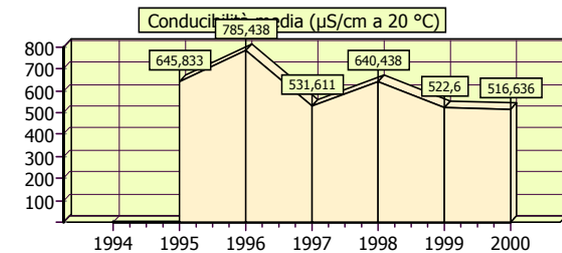
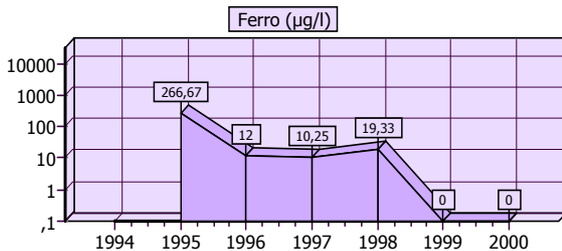
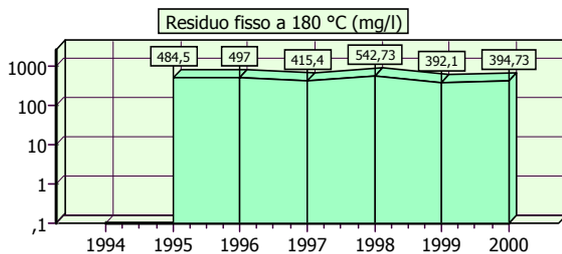
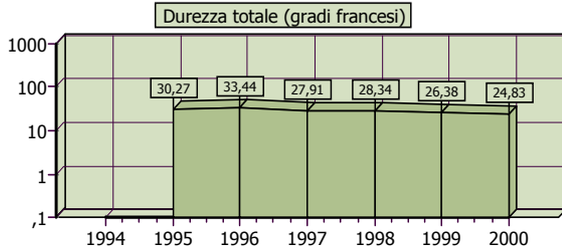
Attivi	5
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

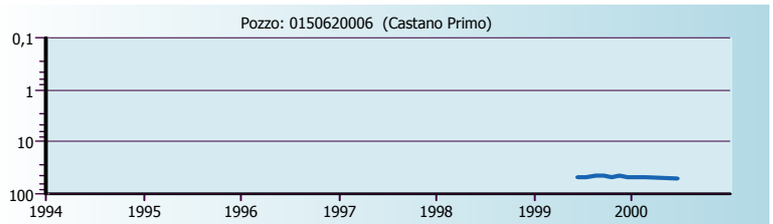
Attivi	9
In disuso	2
Cementati	9
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>20</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1
Piezometri (totale)	6
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

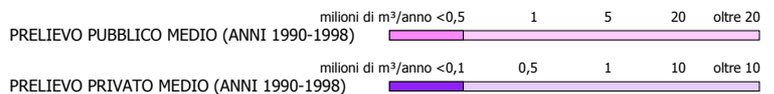
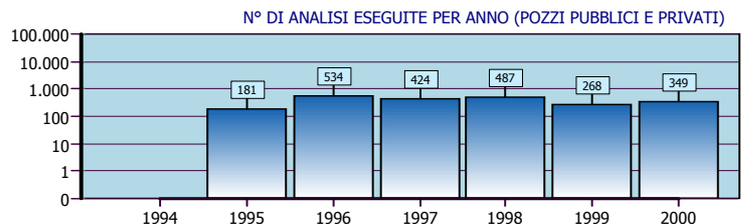


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	0 µg/l (10)	Nichel	1 µg/l (50)
Argento	0 µg/l (10)	Nitrati	18,89 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	11 µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	0 µg/l	pH	7,76 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	1,2 mg/l
Calcio	76,78 mg/l	Rame	0 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	362,82 mg/l (1500)
Cloruri	23,11 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	17 mg/l
Conducibilità a 20 °C	483,89 µS/cm	Sodio	6 mg/l (175)
Cromo esavalente	9 µg/l (50)	Solfati	22,6 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	23,56 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	19 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	0 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	0 µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	0 µg/l (3000)
Magnesio	11,8 mg/l (50)		



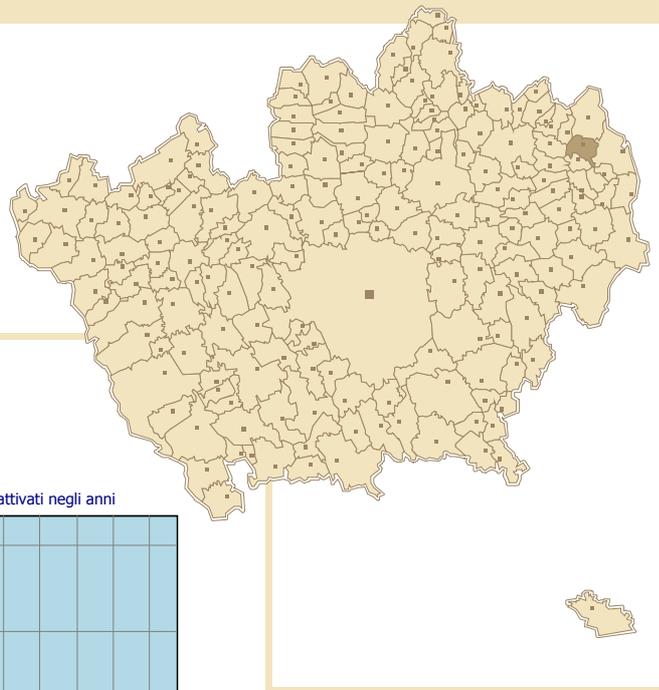
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

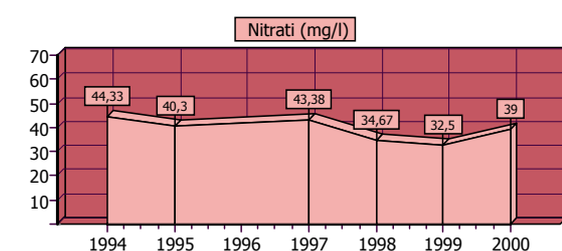
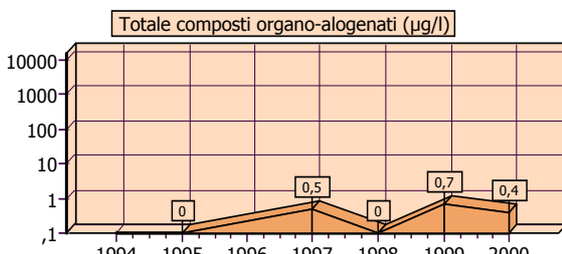
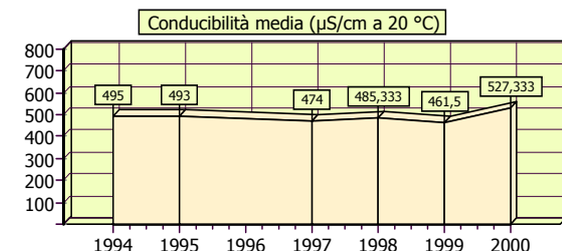
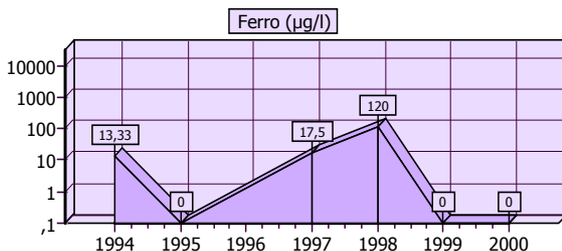
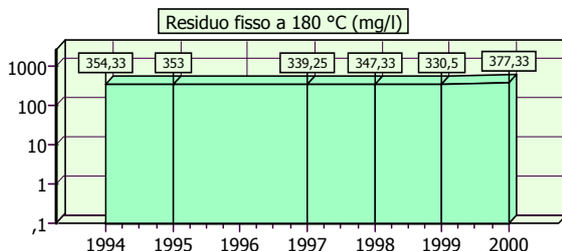
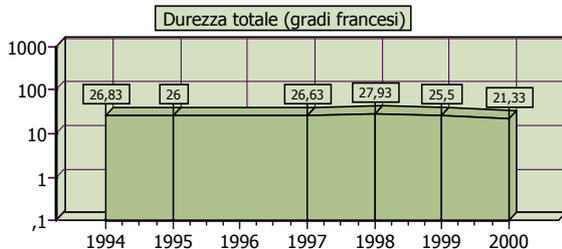
Attivi	3
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>4</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

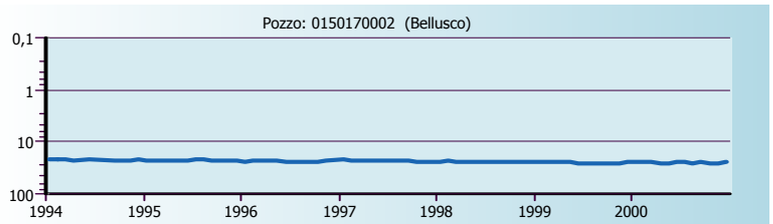
Attivi	6
In disuso	3
Cementati	5
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>14</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	2
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



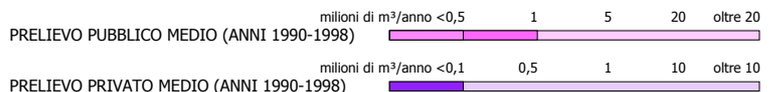
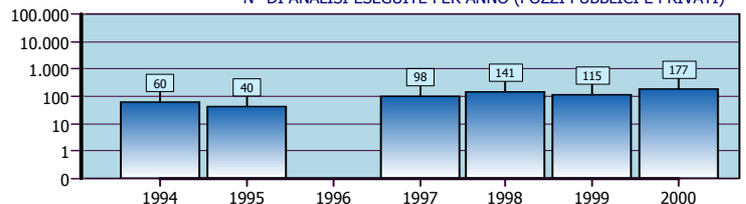
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	29,33 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	39 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,7 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	1 mg/l
Calcio	58,33 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180°C	377,33 mg/l (1500)
Cloruri	13 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20°C	527,33 µS/cm	Sodio	0 mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	32 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	21,33 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	0,4 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	16,67 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



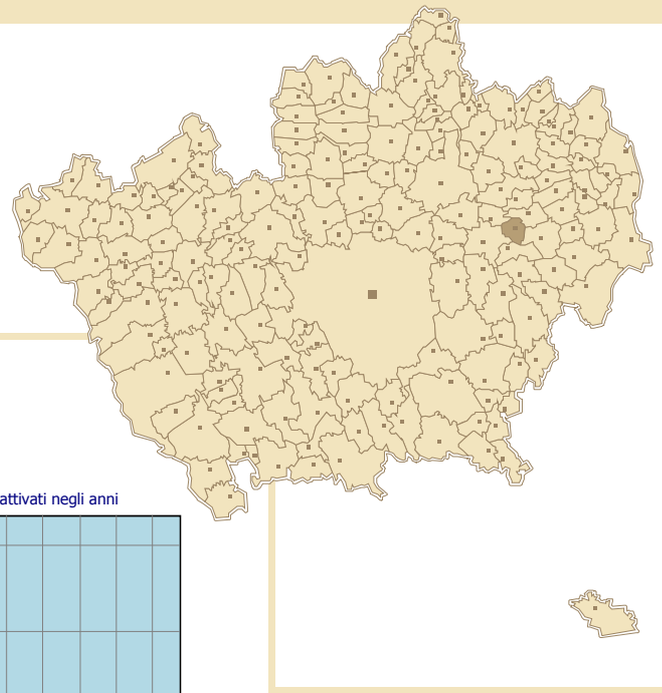
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

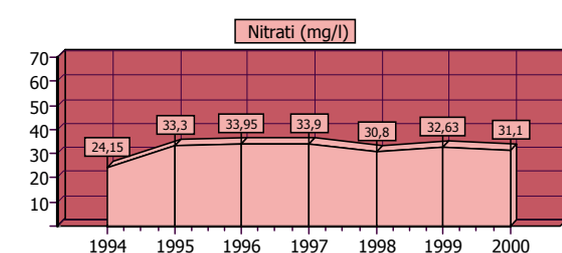
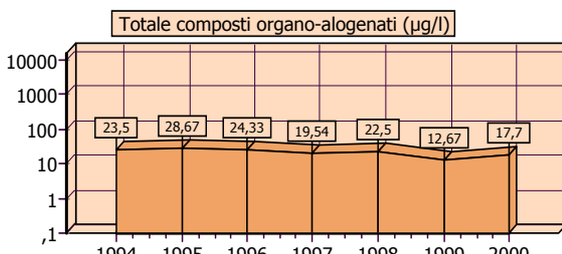
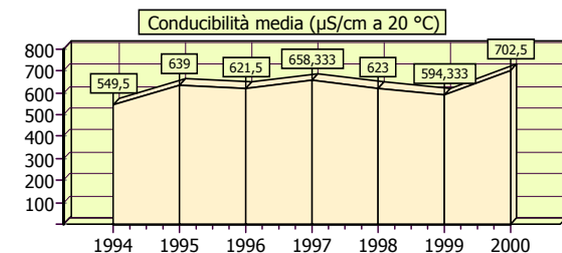
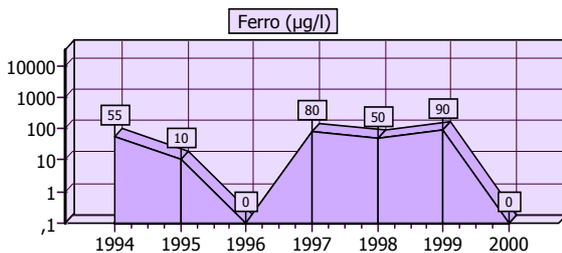
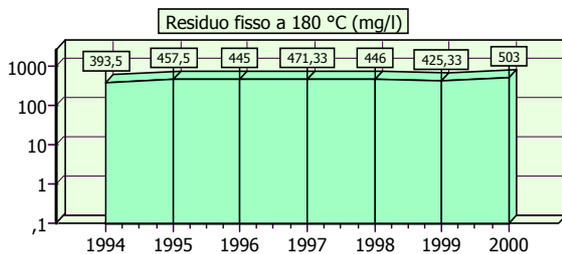
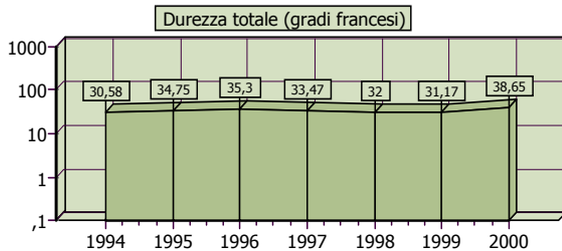
Attivi	3
In disuso	1
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

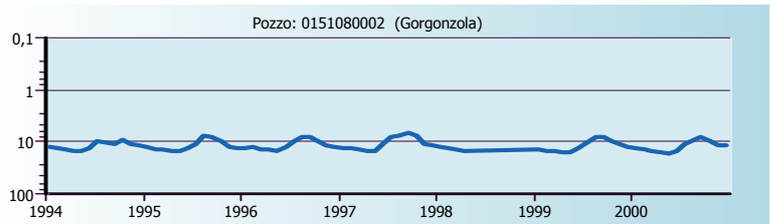
Attivi	5
In disuso	0
Cementati	9
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>14</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	1
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

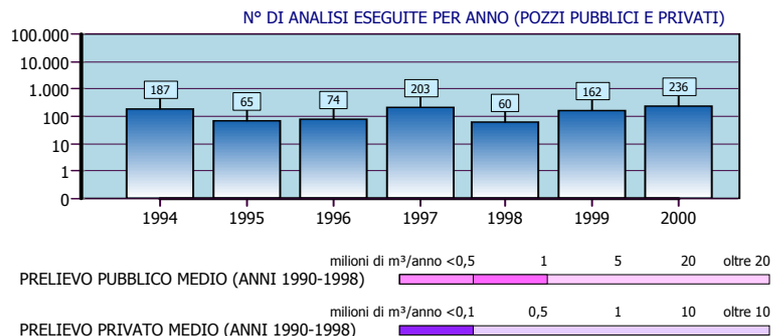


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	31,1 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,3 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	111 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	503 mg/l (1500)
Cloruri	22,25 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	702,5 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	41,8 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,02 µg/l (0,5)
Durezza totale	38,65 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	17,7 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	0 µg/l
Fluoro	153,5 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	26,5 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

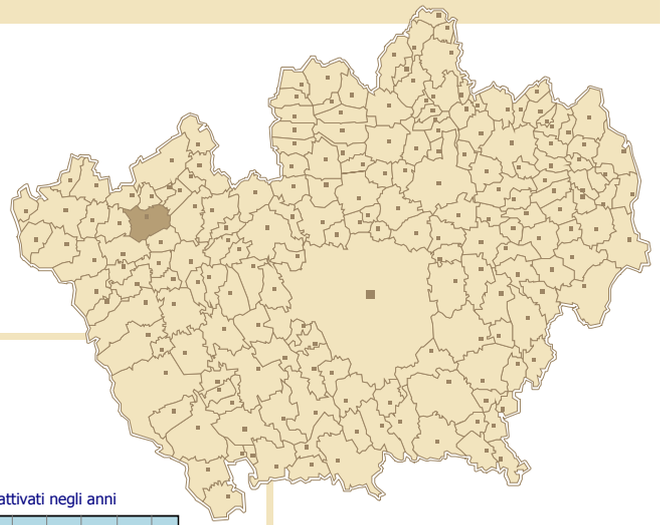
# Busto Garolfo

## Pozzi pubblici

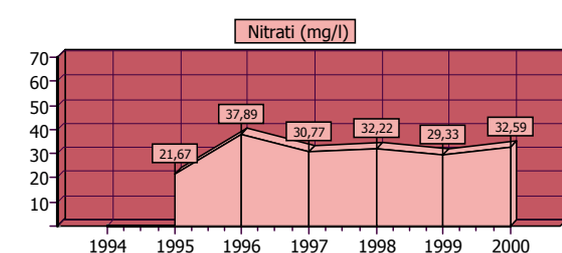
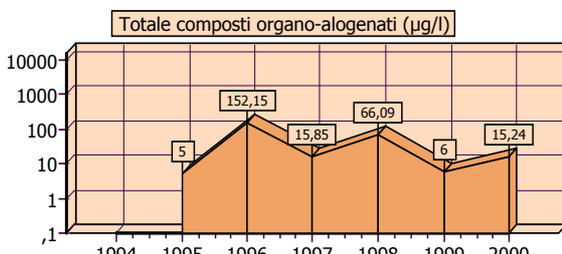
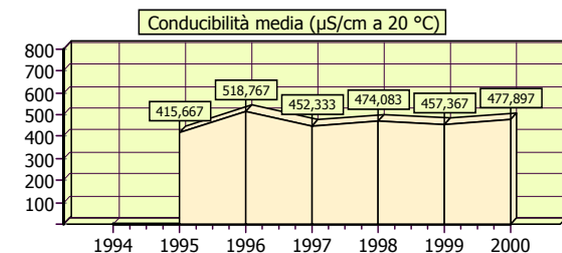
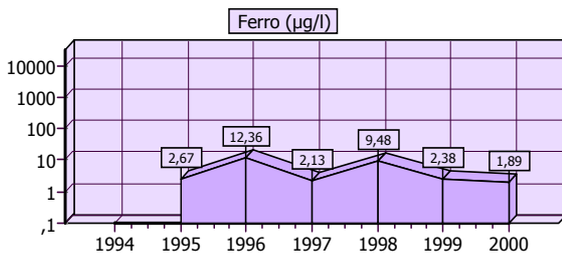
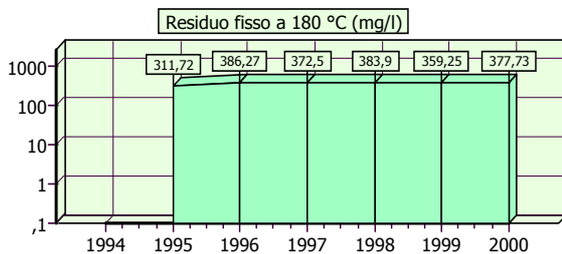
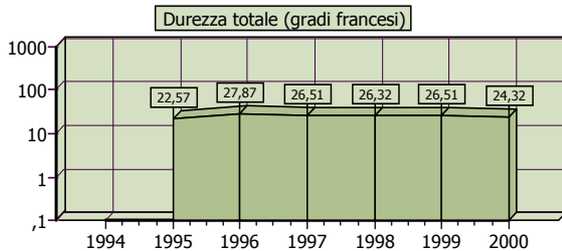
Attivi	9
In disuso	2
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>13</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

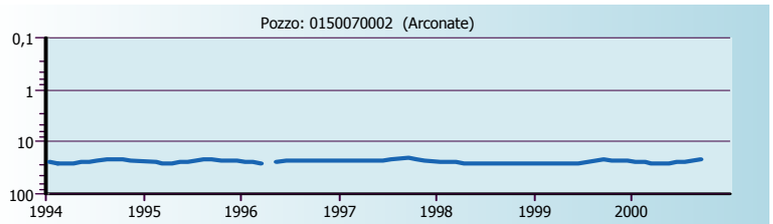
Attivi	20
In disuso	4
Cementati	22
Stato non definito	2
<b>Totale</b>	<b>48</b>
Attivati nel 2000	4
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>12</b>
Piezometri aperti nel 2000	3



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

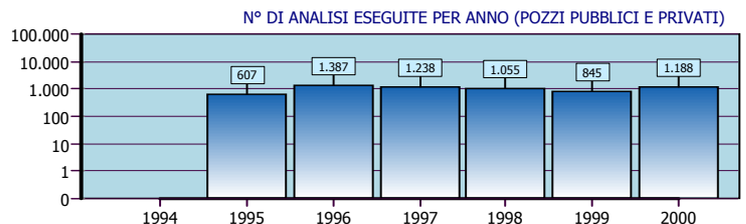


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	0 µg/l (10)	Nichel	0 µg/l (50)
Argento	0 µg/l (10)	Nitrati	16,59 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	6,5 µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	0 µg/l	pH	7,84 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	1 mg/l
Calcio	56,36 mg/l	Rame	2,5 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	279,57 mg/l (1500)
Cloruri	7,82 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	13,5 mg/l
Conducibilità a 20 °C	366,23 µS/cm	Sodio	15 mg/l (175)
Cromo esavalente	2,08 µg/l (50)	Solfati	10,85 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	17,75 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	3,58 µg/l (30)
Ferro	2,08 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	0 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	0 µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	11,5 µg/l (3000)
Magnesio	8,04 mg/l (50)		



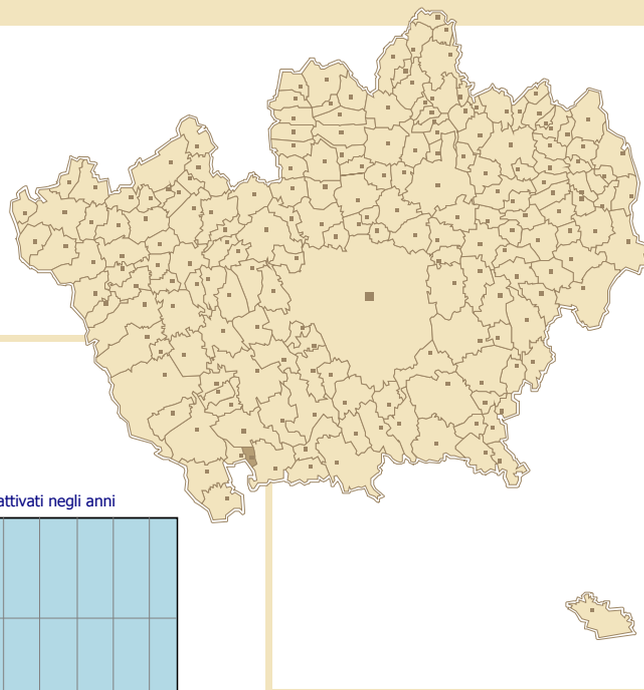
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

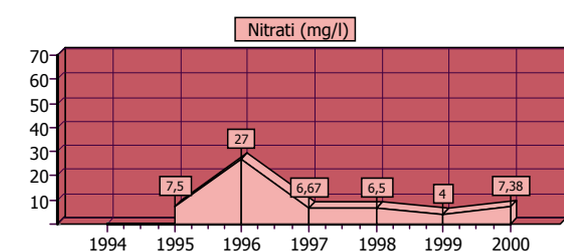
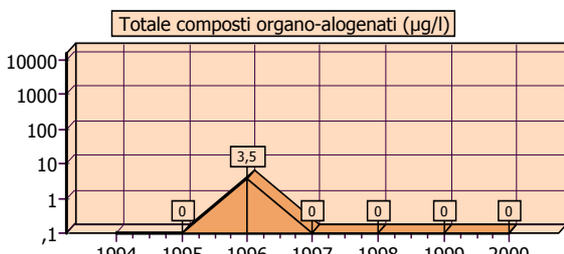
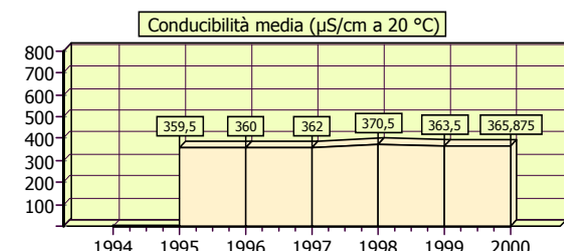
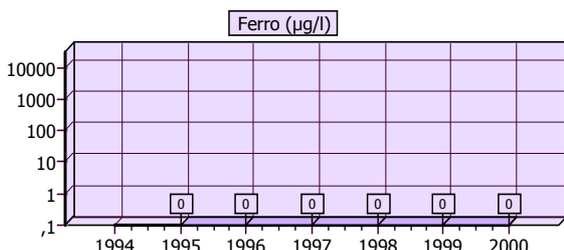
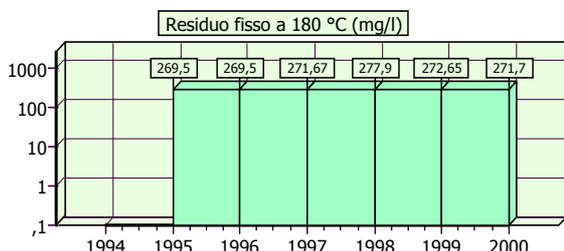
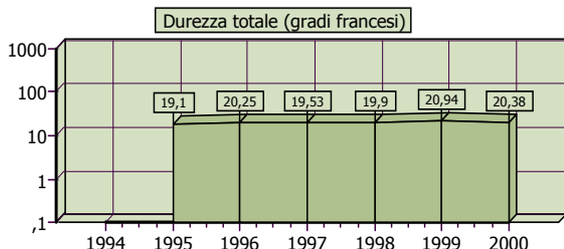
Attivi	2
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>3</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

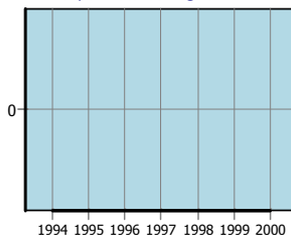
Attivi	5
In disuso	0
Cementati	5
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>10</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



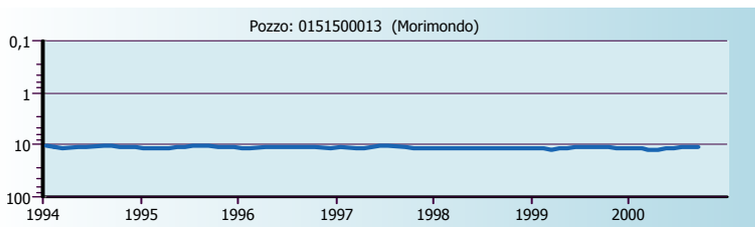
### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



### N° di pozzi attivati negli anni



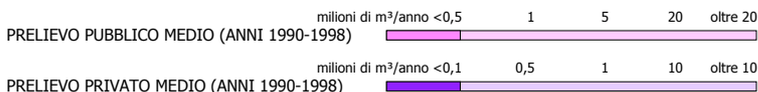
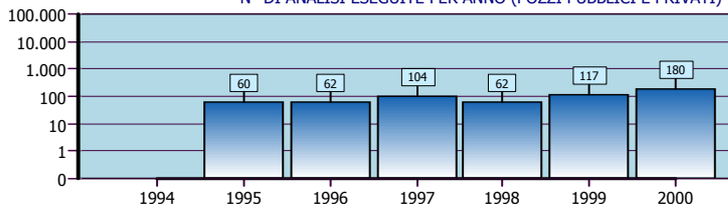
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	7,38 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,68 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0,5 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	63,13 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	271,7 mg/l (1500)
Cloruri	11,13 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	365,88 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	1,75 µg/l (50)	Solfati	14 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	20,38 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	0 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	12,25 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



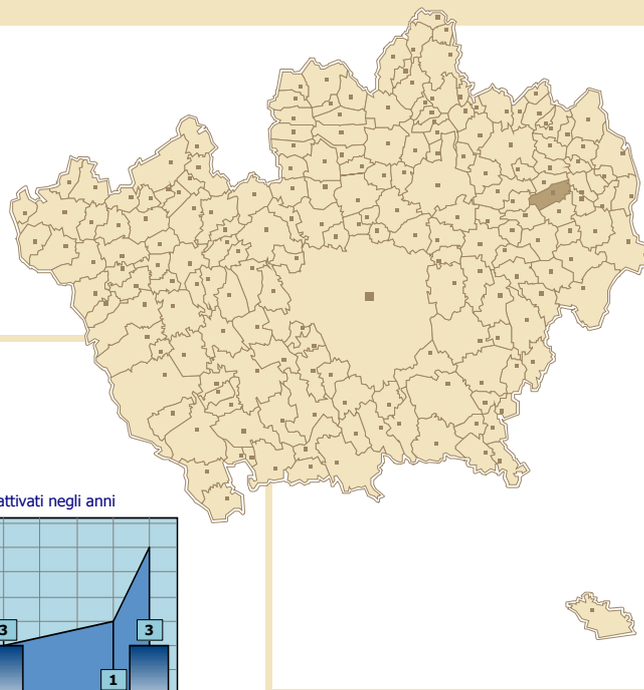
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

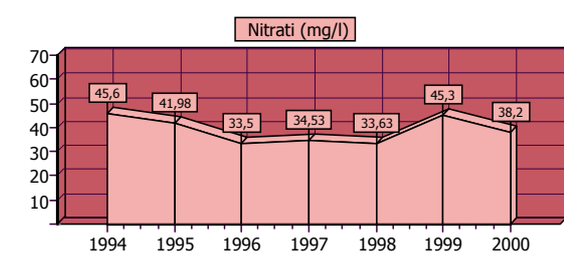
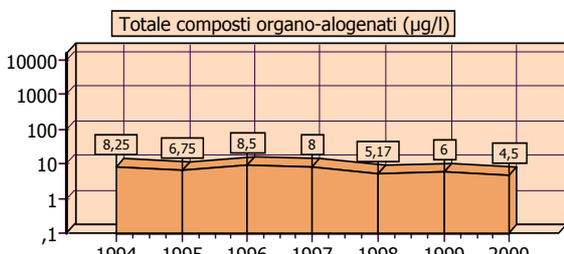
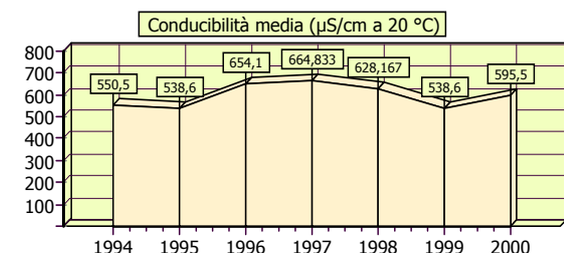
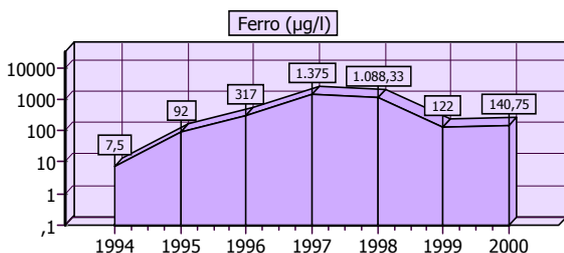
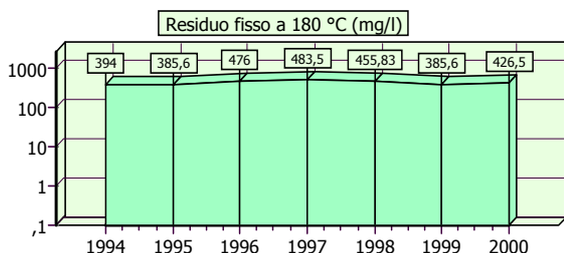
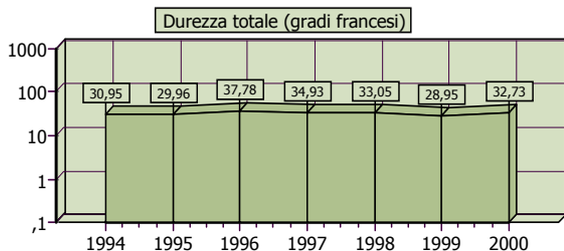
Attivi	5
In disuso	2
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>7</b>
Attivati nel 2000	1
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

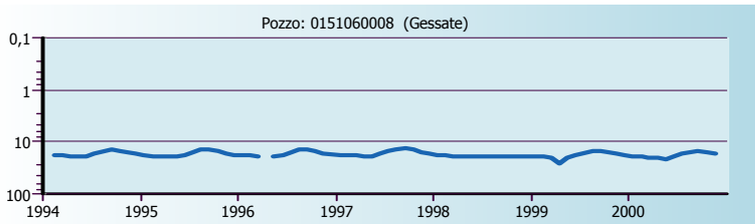
Attivi	5
In disuso	2
Cementati	5
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>12</b>
Attivati nel 2000	2
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>8</b>
Piezometri aperti nel 2000	2



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



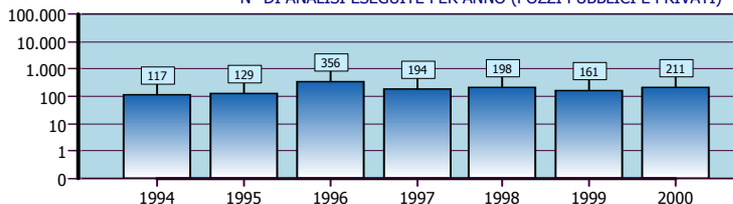
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	22 µg/l (50)
Ammoniaca	0,05 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	38,2 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,35 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	94,45 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	426,5 mg/l (1500)
Cloruri	10,88 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	595,5 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	28,55 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,01 µg/l (0,5)
Durezza totale	32,73 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	4,5 µg/l (30)
Ferro	140,75 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	104,5 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	22,18 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

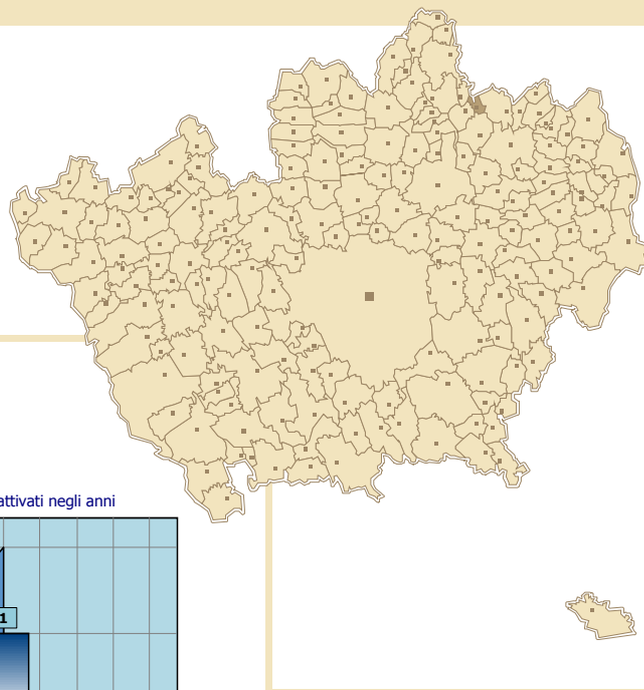
## Pozzi pubblici

Attivi	1
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>2</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

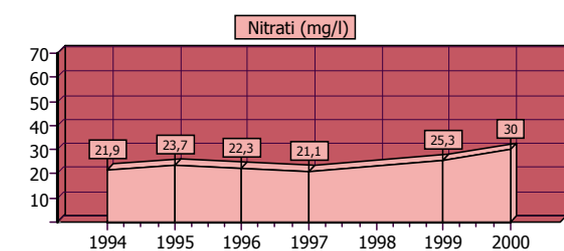
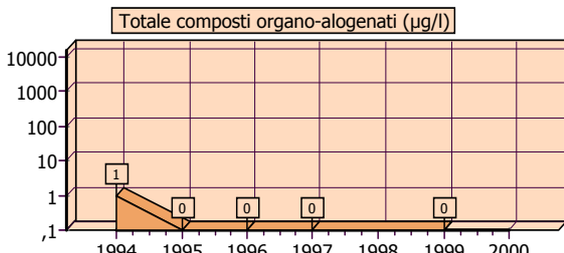
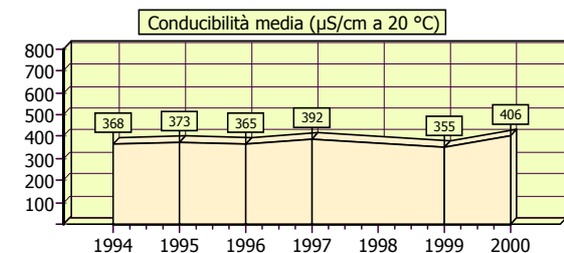
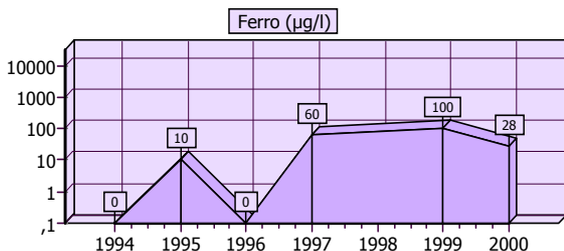
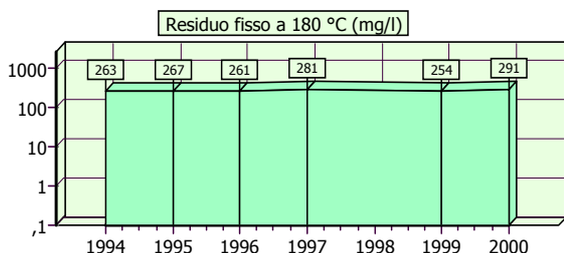
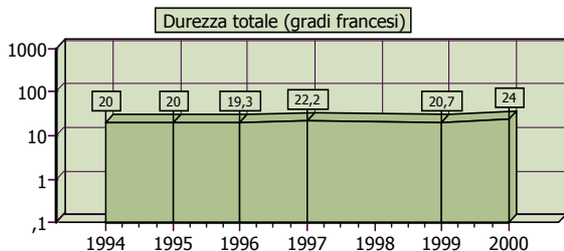
## Pozzi privati

Attivi	2
In disuso	1
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>4</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

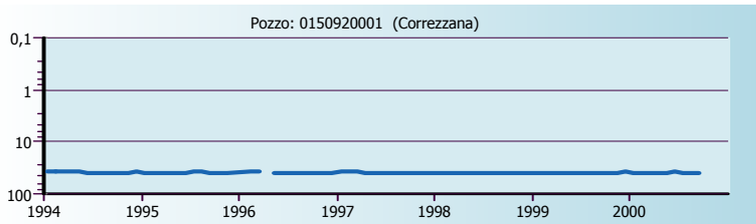
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>0</b>	Piezometri aperti nel 2000	0
----------------------------	----------	----------------------------	---



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



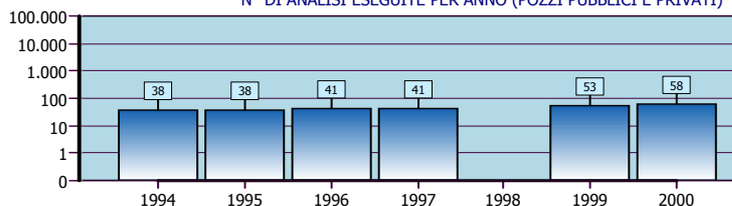
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	11 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	30 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,4 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	71 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	291 mg/l (1500)
Cloruri	8 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	406 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	16 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	24 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	28 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	15 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

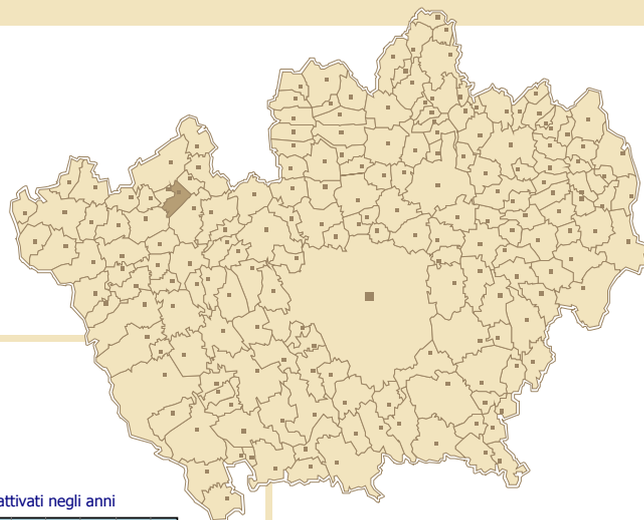
## Pozzi pubblici

Attivi	4
In disuso	4
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>9</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

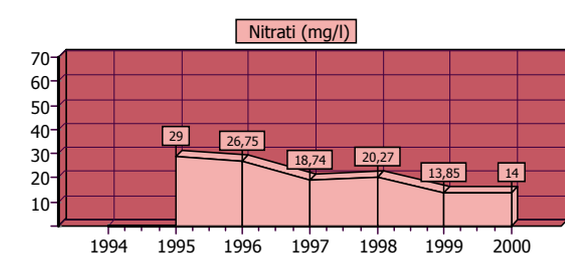
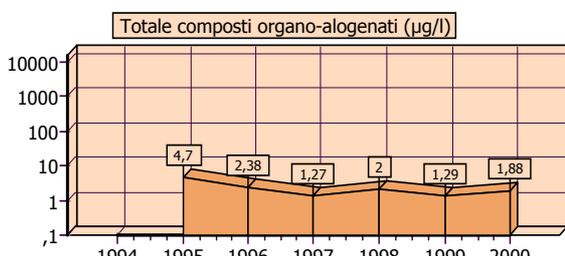
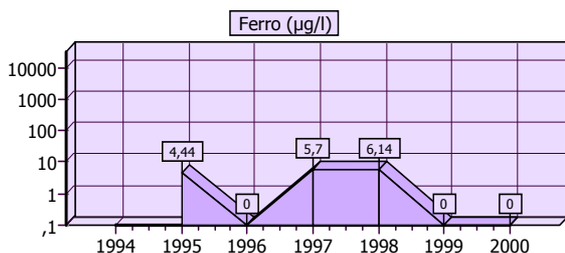
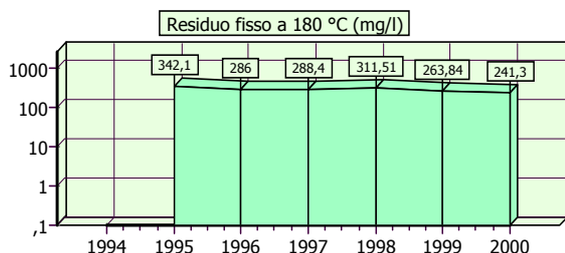
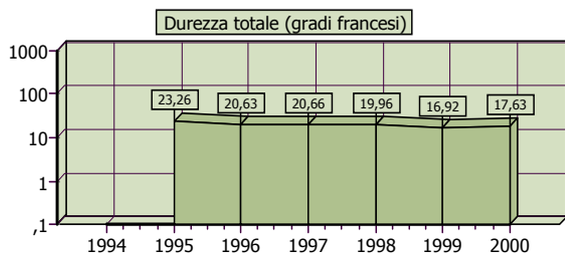
## Pozzi privati

Attivi	1
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>2</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1

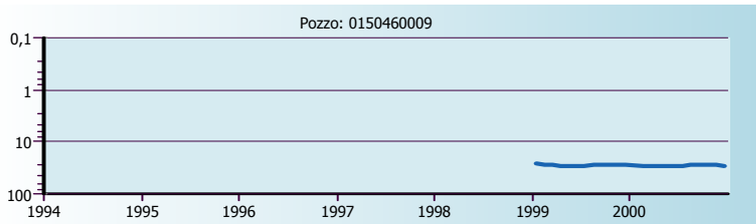
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>18</b>	Piezometri aperti nel 2000	0
----------------------------	-----------	----------------------------	---



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

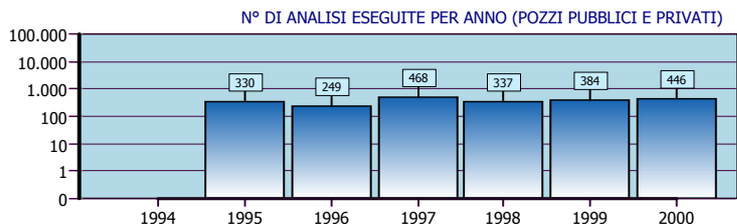


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	0 µg/l (10)	Nichel	0 µg/l (50)
Argento	0 µg/l (10)	Nitrati	10,42 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	0 µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	0 µg/l	pH	7,82 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	1 mg/l
Calcio	51,11 mg/l	Rame	0 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	241,3 mg/l (1500)
Cloruri	4,42 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	14 mg/l
Conducibilità a 20 °C	518,29 µS/cm	Sodio	5 mg/l (175)
Cromo esavalente	379 µg/l (50)	Solfati	4,86 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	15,56 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	1,71 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	0 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	0 µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	13 µg/l (3000)
Magnesio	7,76 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

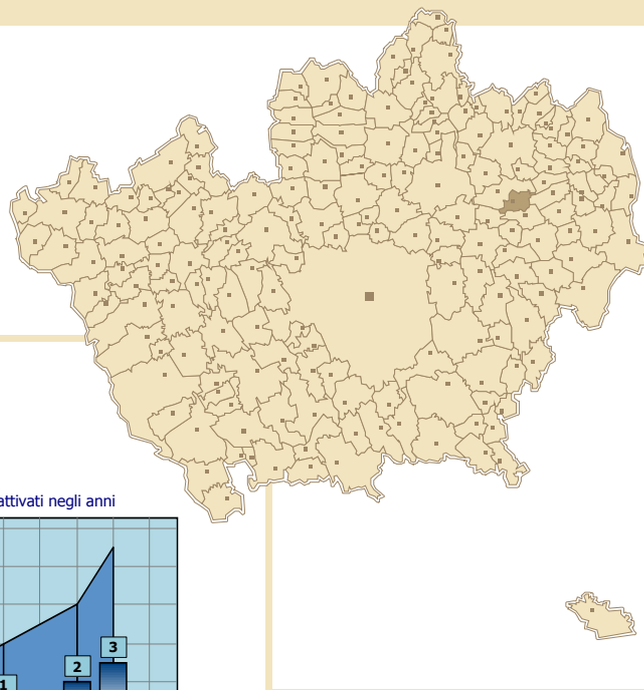
Attivi	8
In disuso	1
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>10</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

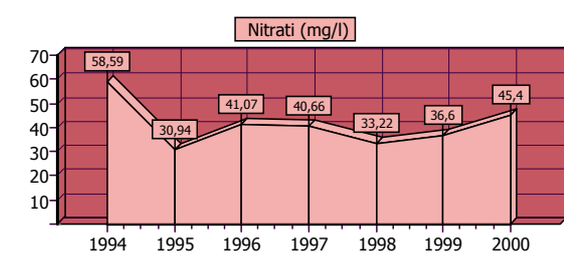
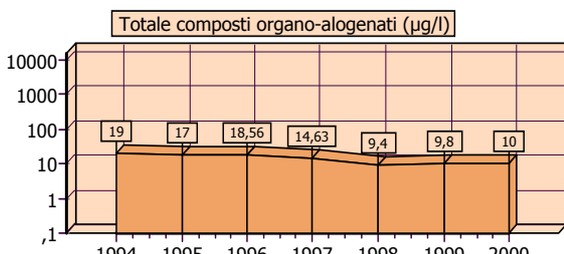
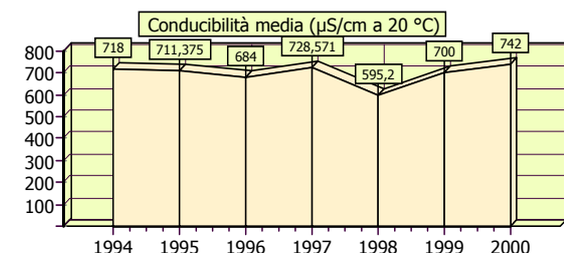
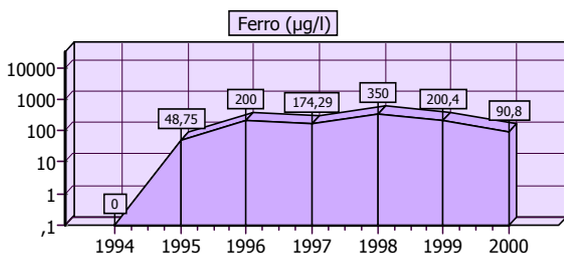
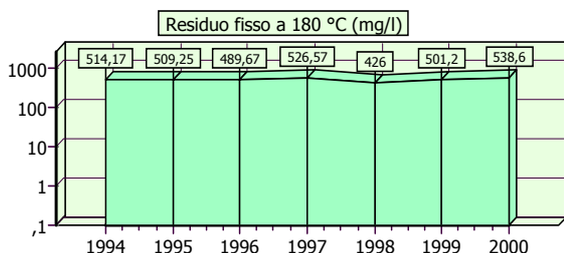
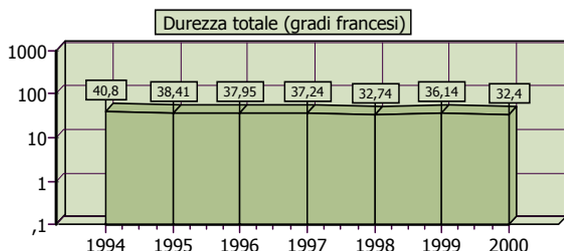
Attivi	7
In disuso	2
Cementati	4
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>13</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Piezometri (totale)

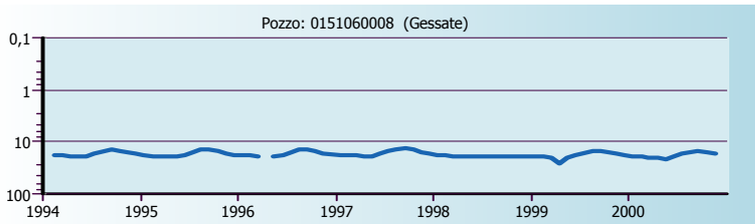
<b>11</b>	Piezometri aperti nel 2000	0
-----------	----------------------------	---



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



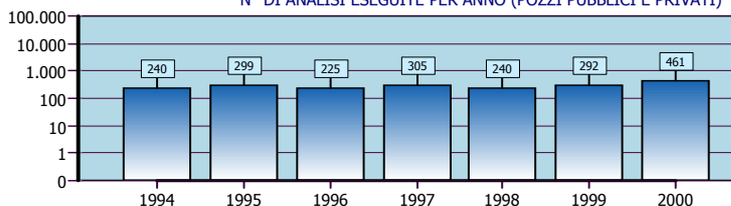
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	12 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	38,5 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,45 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	5 mg/l
Calcio	92,25 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	540,5 mg/l (1500)
Cloruri	23 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	742 µS/cm	Sodio	15 mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	34,5 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,15 µg/l (0,5)
Durezza totale	31,25 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	10 µg/l (30)
Ferro	113,5 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	20 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le medie annuali delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

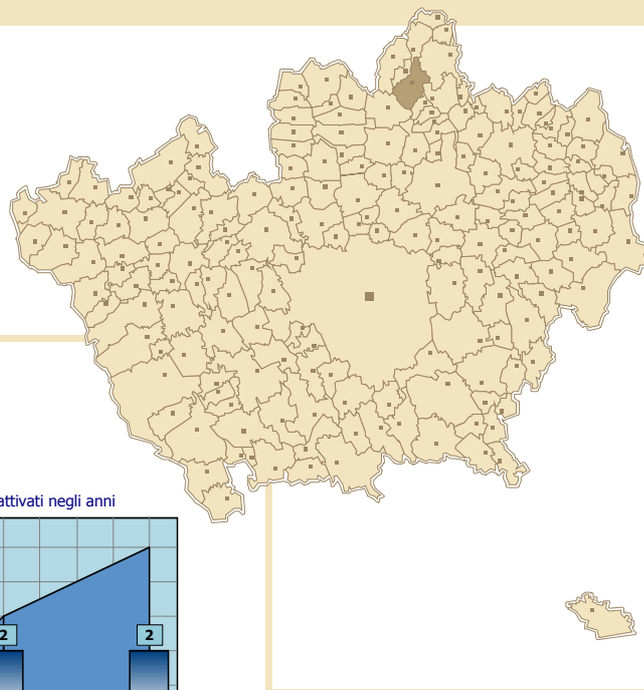
# Carate Brianza

## Pozzi pubblici

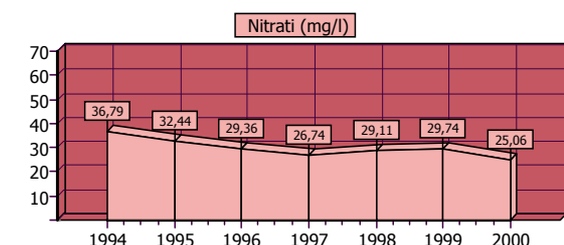
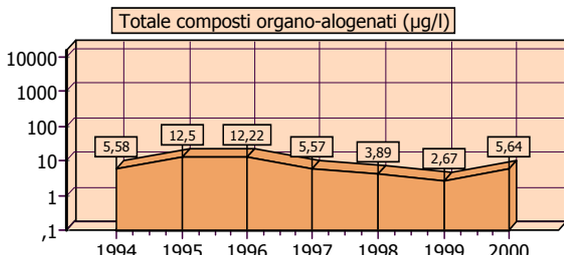
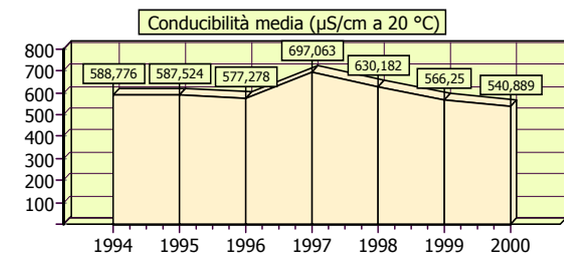
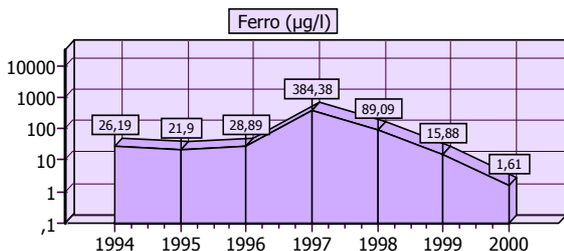
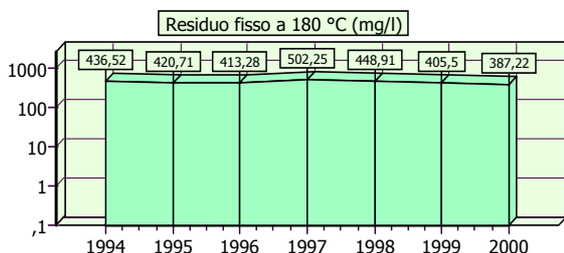
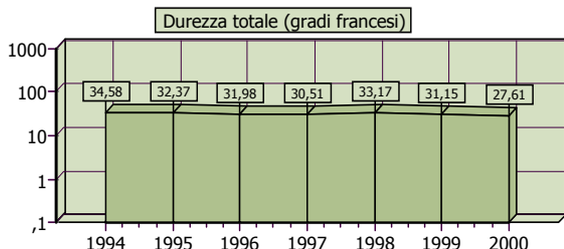
Attivi	6
In disuso	5
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>11</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	9
In disuso	3
Cementati	3
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>15</b>
Attivati nel 2000	2
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	9
Piezometri aperti nel 2000	2



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



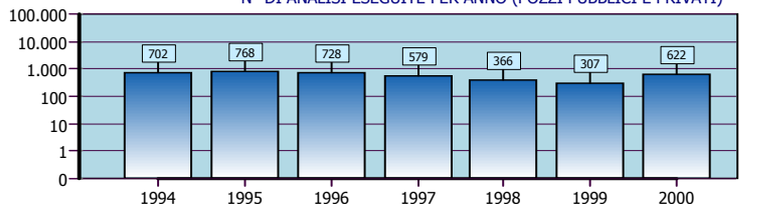
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	25,8 mg/l (50)
Arsenico	0,46 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,51 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	76 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180°C	383,2 mg/l (1500)
Cloruri	16,13 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20°C	535,27 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	26,93 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	27,4 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	6,1 µg/l (30)
Ferro	1,93 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	20,27 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



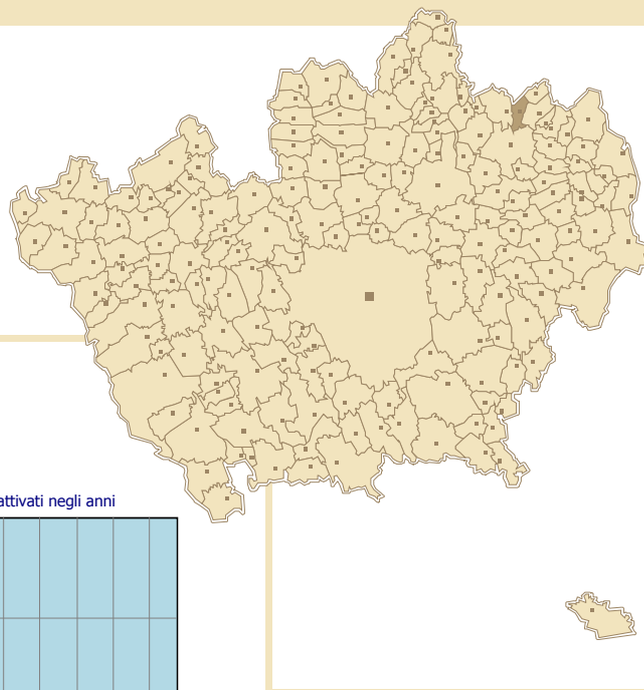
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

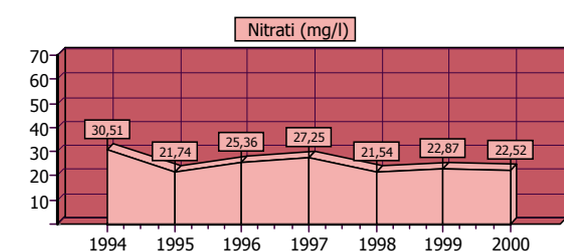
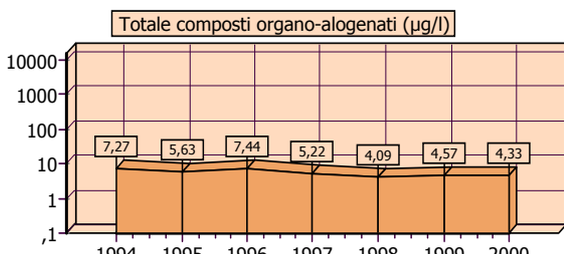
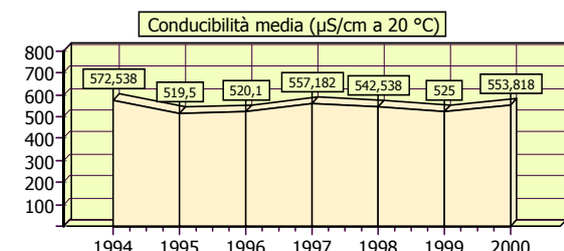
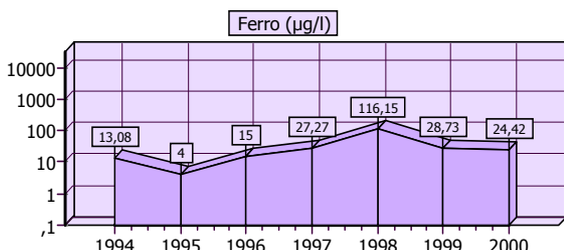
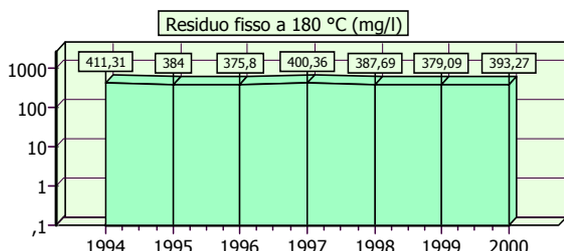
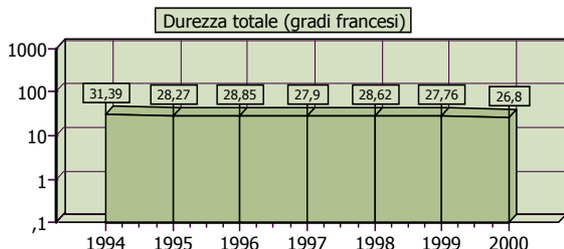
Attivi	7
In disuso	2
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>10</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

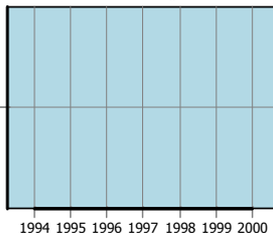
Attivi	3
In disuso	5
Cementati	5
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>13</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



### N° di pozzi attivati negli anni



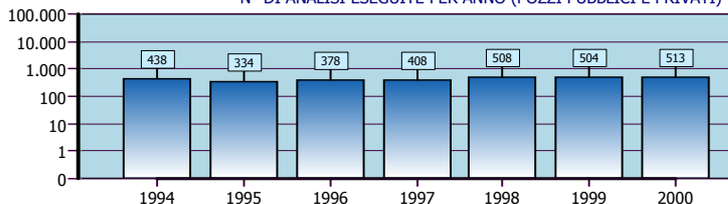
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	22,14 mg/l (50)
Arsenico	1,4 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,53 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	2 mg/l
Calcio	67,14 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	340 mg/l (1500)
Cloruri	14 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	482,14 µS/cm	Sodio	11 mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	16,71 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,02 µg/l (0,5)
Durezza totale	23,57 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	4,8 µg/l (30)
Ferro	3 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	16,57 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



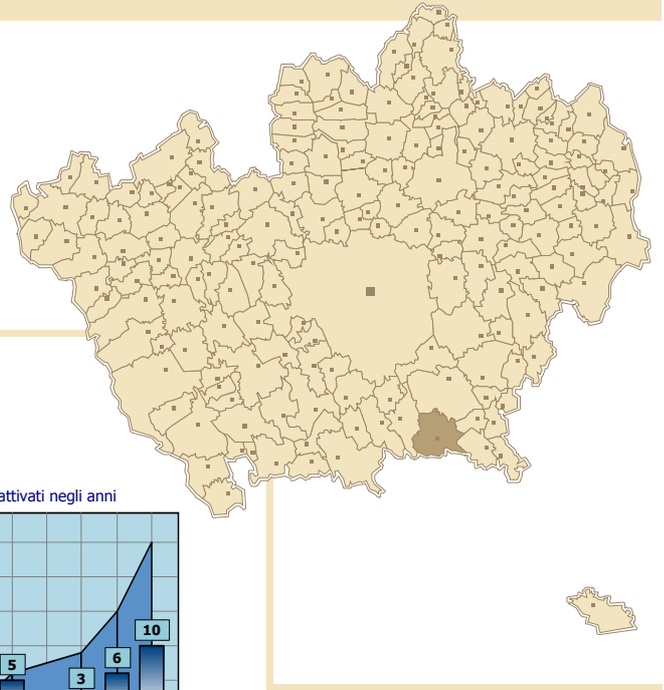
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

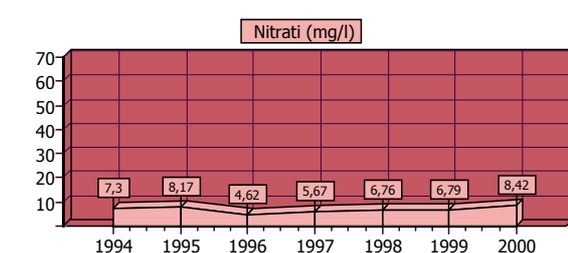
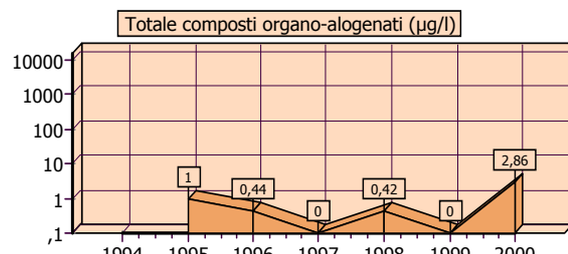
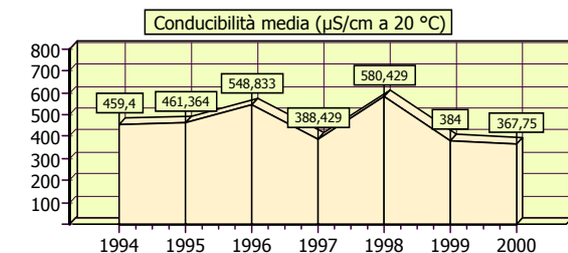
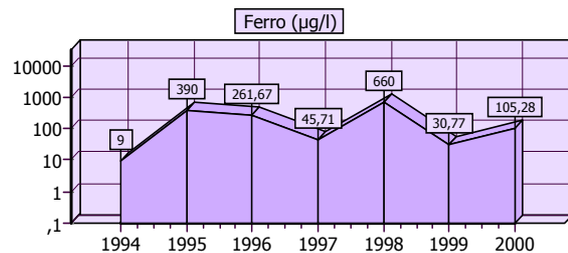
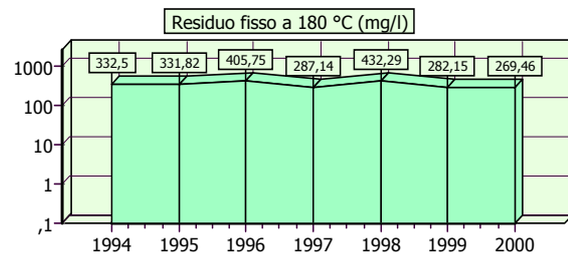
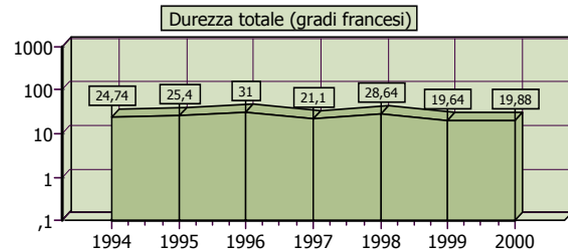
Attivi	2
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>2</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

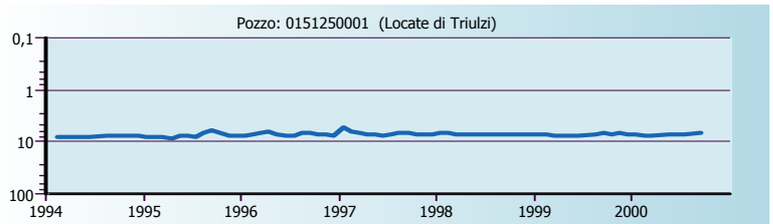
Attivi	38
In disuso	7
Cementati	29
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>74</b>
Attivati nel 2000	10
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>25</b>
Piezometri aperti nel 2000	10



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

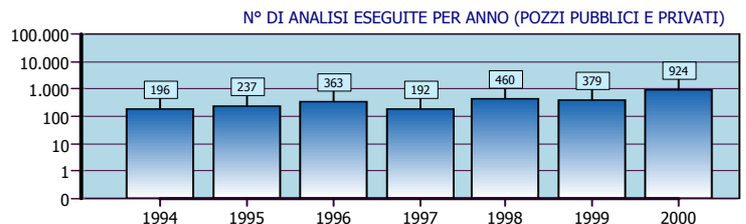


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	2,29 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	8,42 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,57 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	62,02 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	269,46 mg/l (1500)
Cloruri	7,67 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	367,75 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	17,94 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	19,88 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	0 µg/l (30)
Ferro	9,38 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	147,5 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	30,13 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	10,62 mg/l (50)		



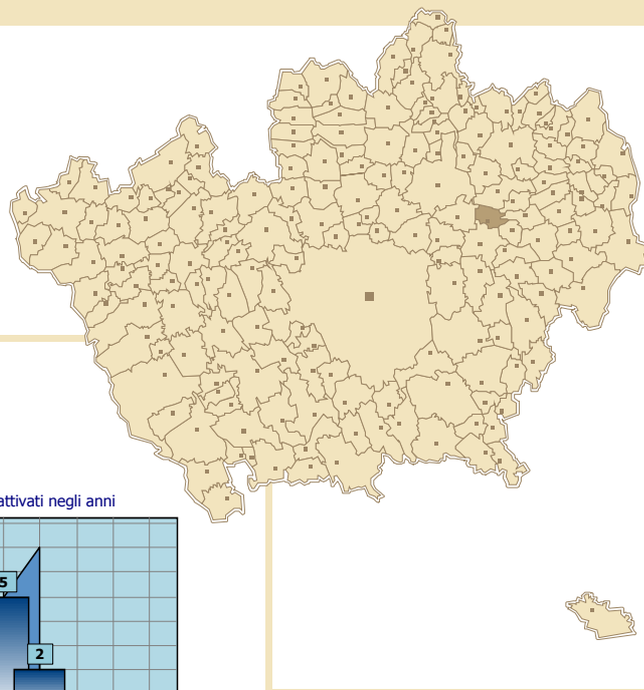
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

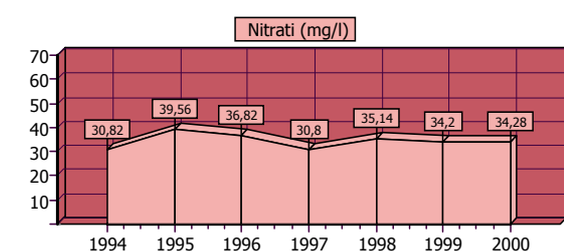
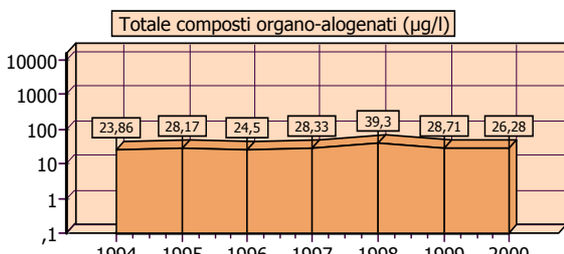
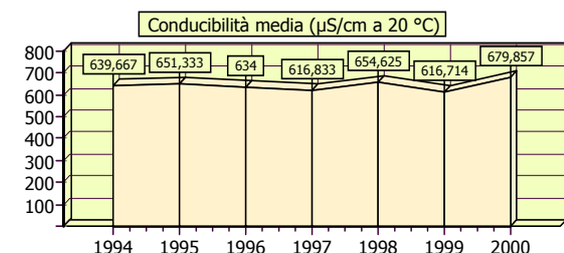
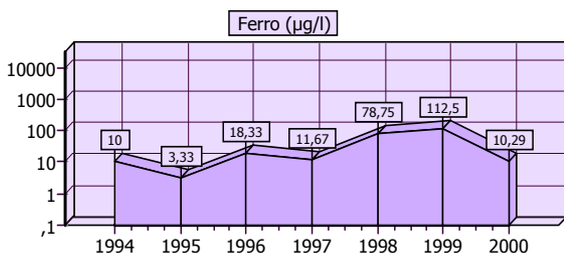
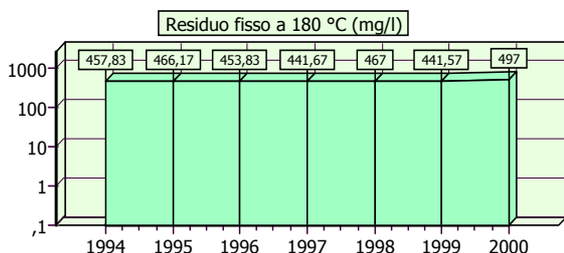
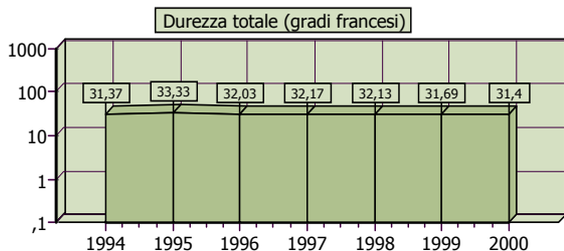
Attivi	4
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

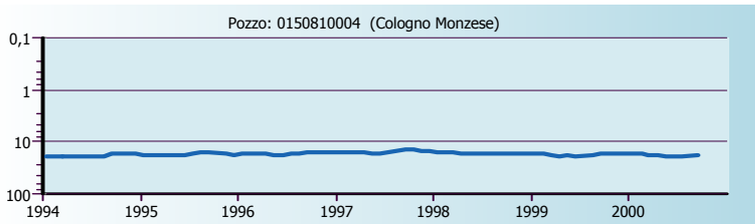
Attivi	3
In disuso	2
Cementati	7
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>13</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	3
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



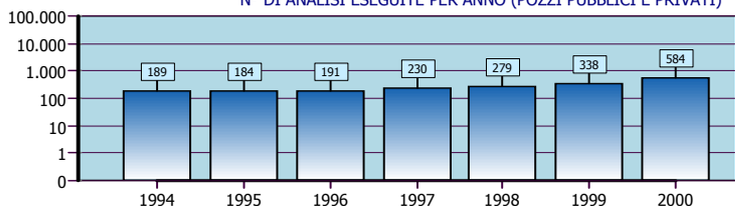
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	34,28 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,17 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	1,4 mg/l
Calcio	94,68 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	497 mg/l (1500)
Cloruri	35,83 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	679,86 µS/cm	Sodio	12,85 mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	40,11 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,22 µg/l (0,5)
Durezza totale	31,4 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	26,28 µg/l (30)
Ferro	10,29 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	0 µg/l
Fluoro	85,8 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	19,43 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	21,24 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



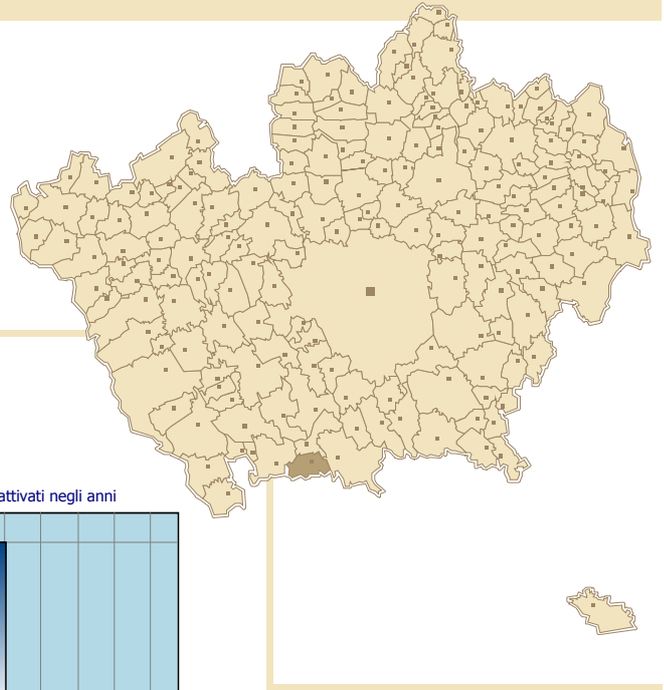
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le medie annuali delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque da falda.

## Pozzi pubblici

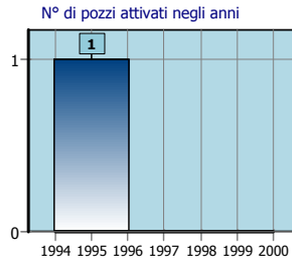
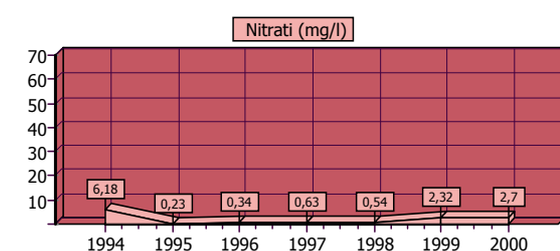
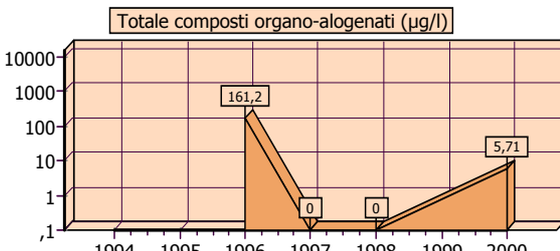
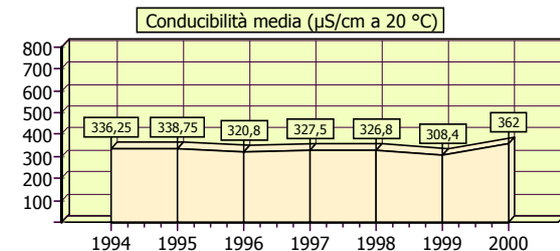
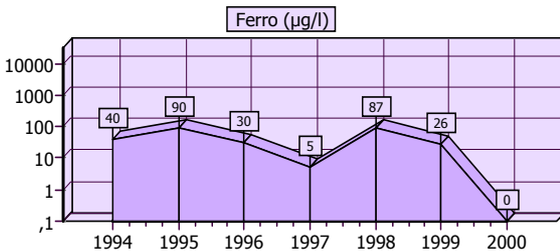
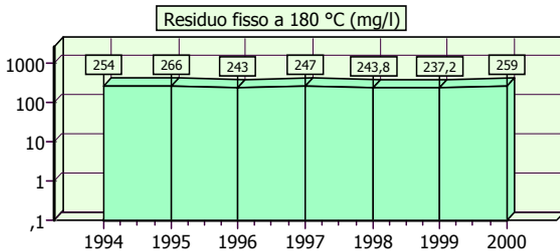
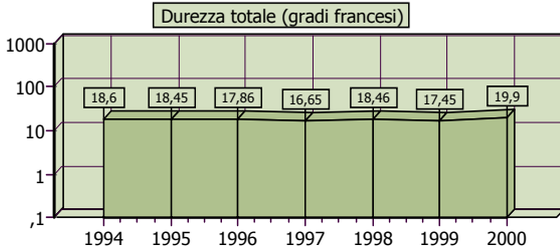
Attivi	0
In disuso	2
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>2</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

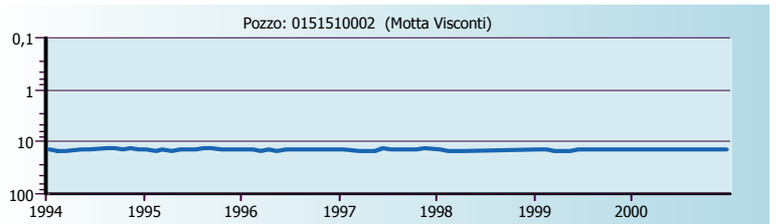
Attivi	20
In disuso	2
Cementati	29
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>51</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	3
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



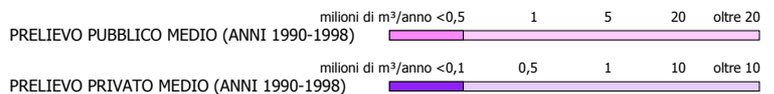
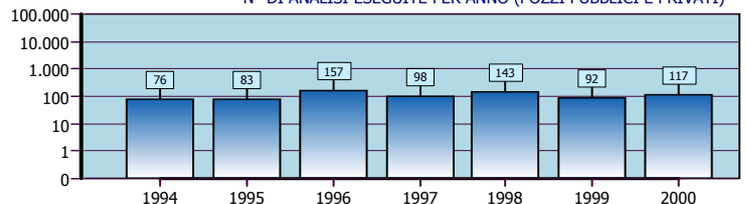
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	2,7 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,7 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	58,1 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	259 mg/l (1500)
Cloruri	3,5 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	362 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	18,2 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	19,9 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	13,1 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



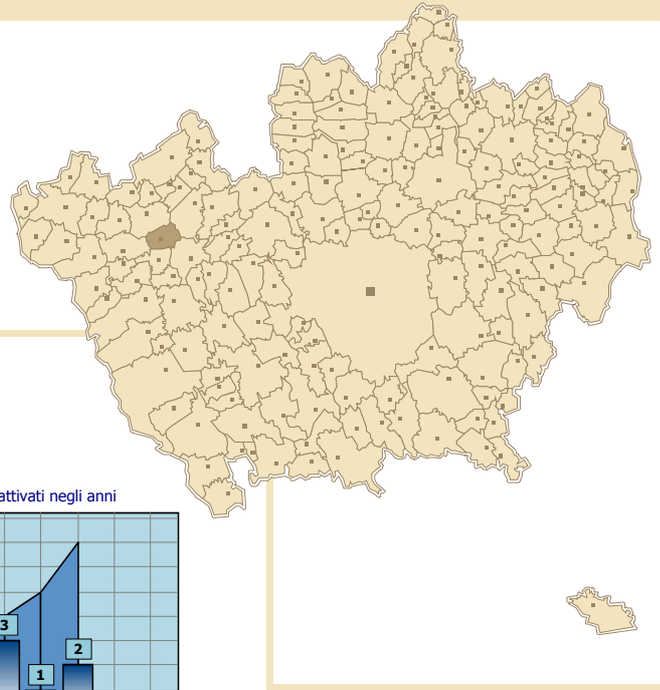
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

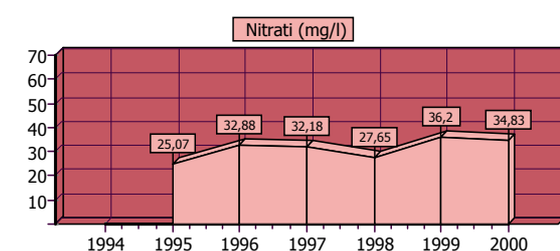
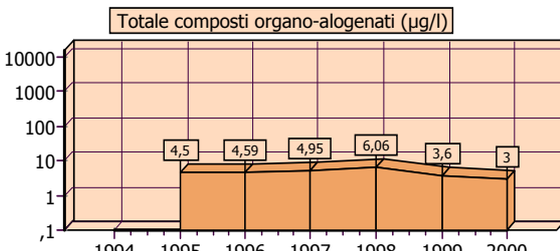
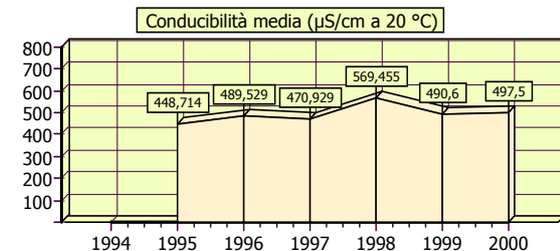
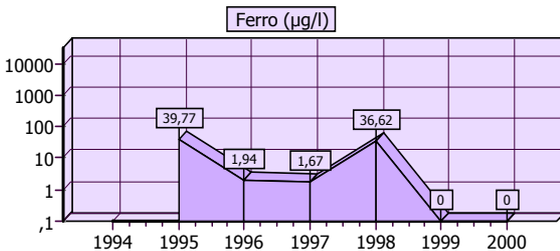
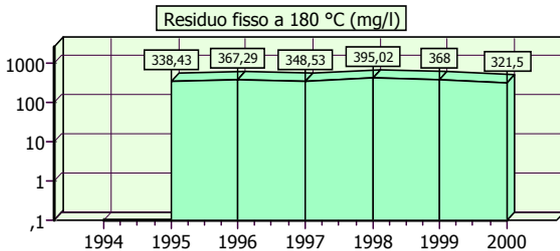
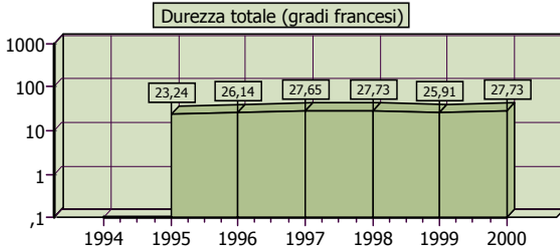
Attivi	4
In disuso	1
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

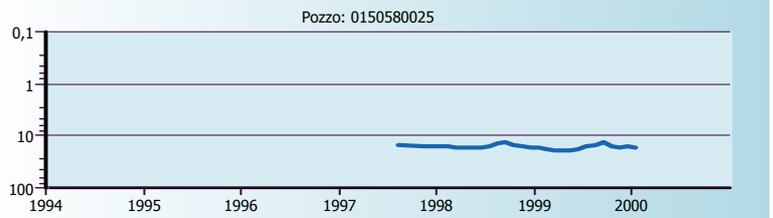
Attivi	9
In disuso	0
Cementati	7
Stato non definito	2
<b>Totale</b>	<b>18</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	2
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

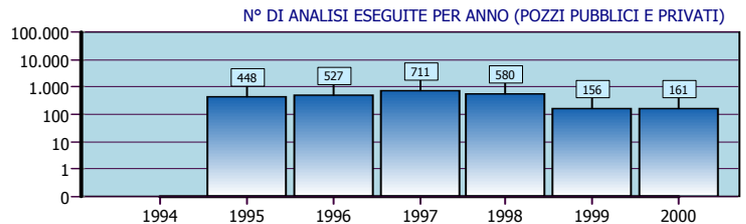


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	29,4 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,83 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 mg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	74 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	321,5 mg/l (1500)
Cloruri	10,4 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	468,2 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	5 µg/l (50)	Solfati	19,5 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	23,85 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	2,2 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	16 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

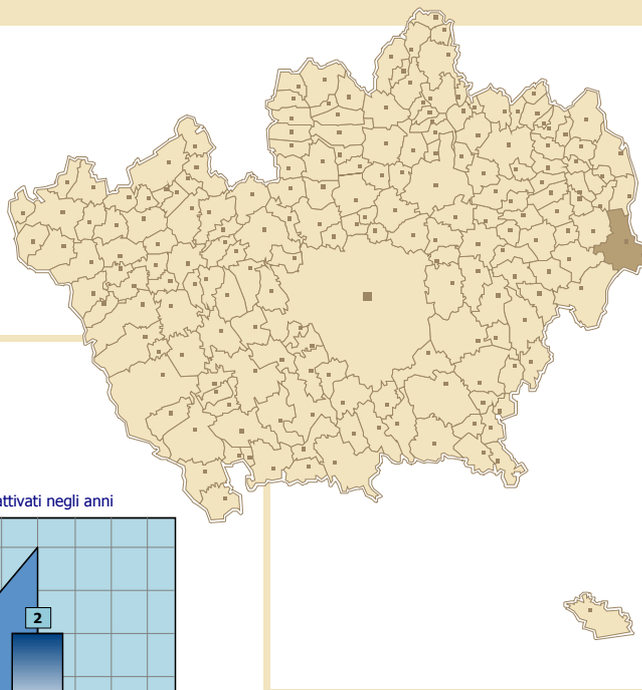
# Cassano d'Adda

## Pozzi pubblici

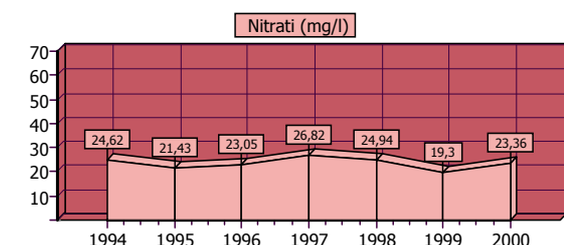
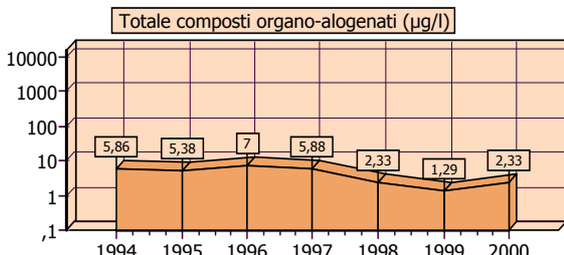
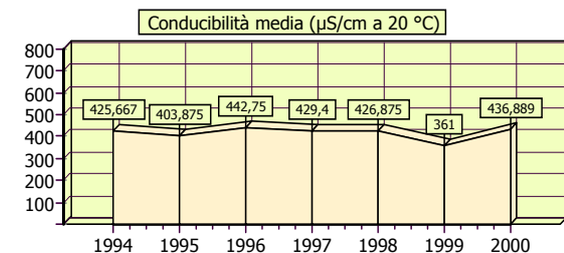
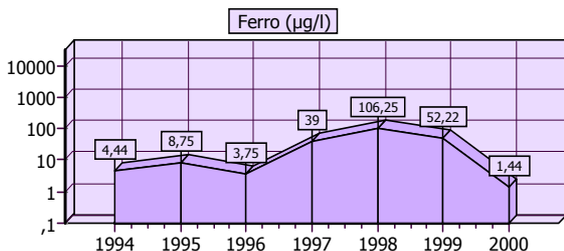
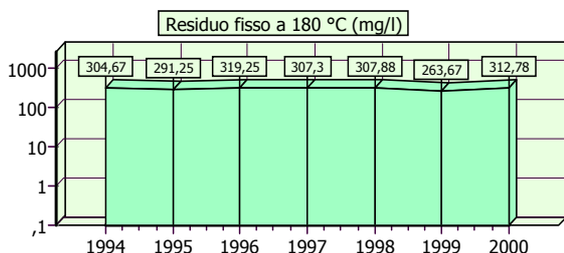
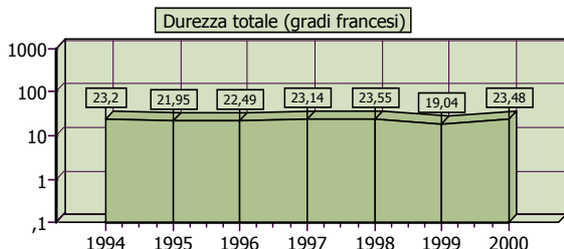
Attivi	6
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

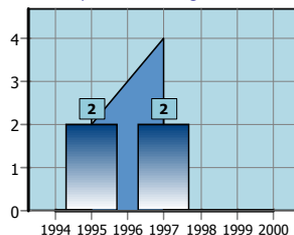
Attivi	54
In disuso	19
Cementati	52
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>125</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	2
Piezometri aperti nel 2000	0



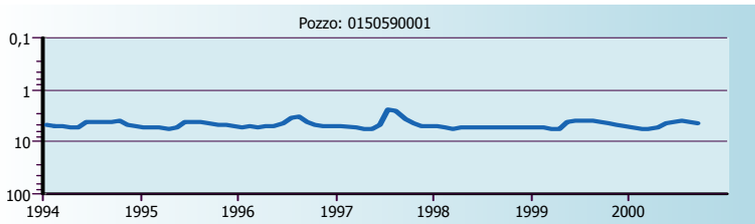
## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



## N° di pozzi attivati negli anni



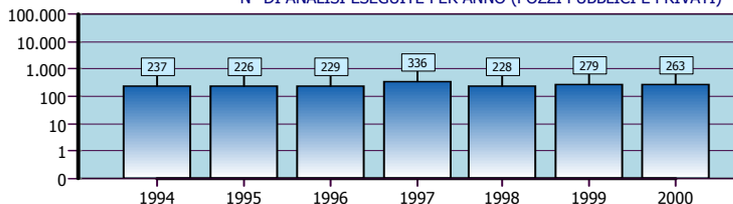
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	28,13 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,52 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	1,5 mg/l
Calcio	66,52 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180°C	327,67 mg/l (1500)
Cloruri	10,48 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20°C	457,67 µS/cm	Sodio	6,5 mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	27,88 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	24,48 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	2,33 µg/l (30)
Ferro	2,17 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	165,8 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	11,33 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	19,06 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

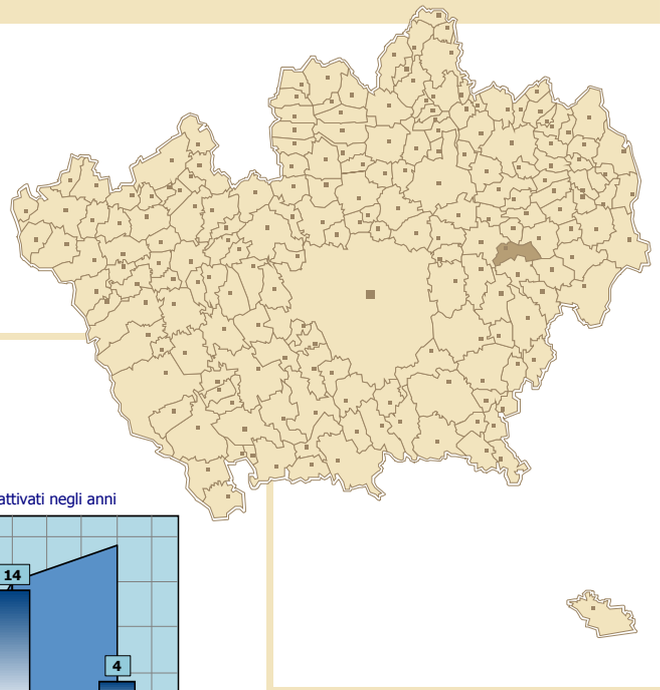
# Cassina dè Pecchi

## Pozzi pubblici

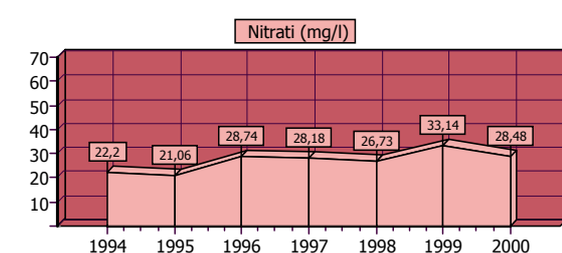
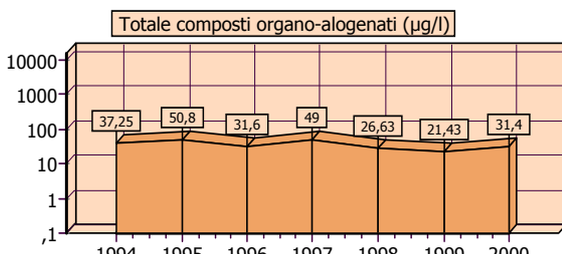
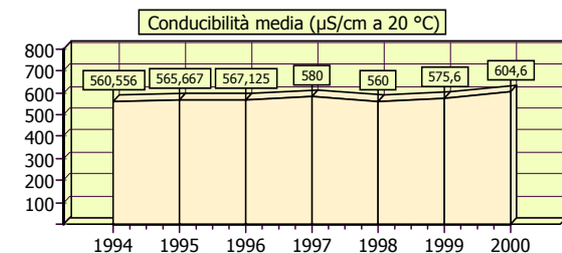
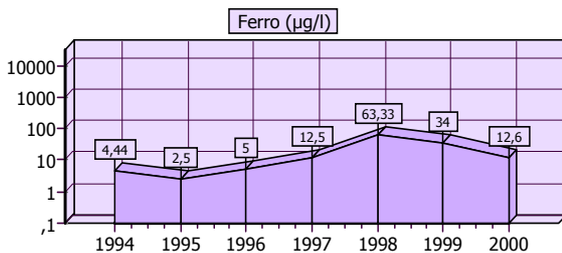
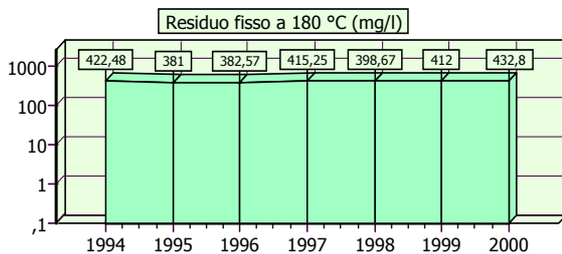
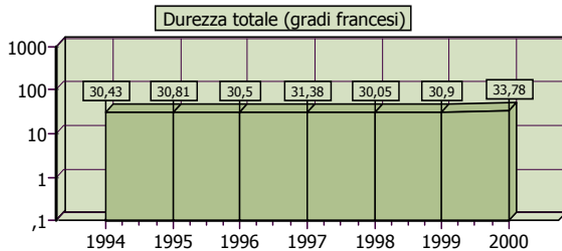
Attivi	4
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

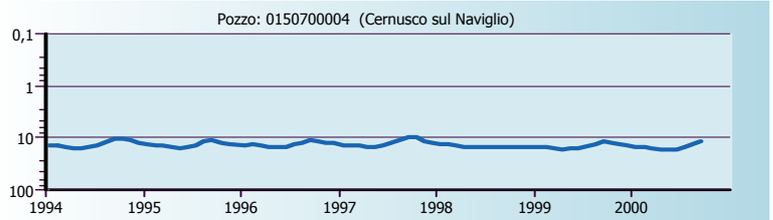
Attivi	13
In disuso	4
Cementati	25
Stato non definito	14
<b>Totale</b>	<b>56</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	4
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

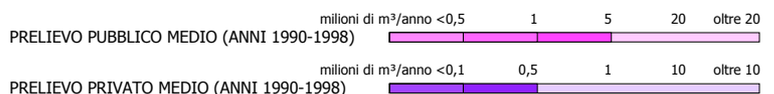
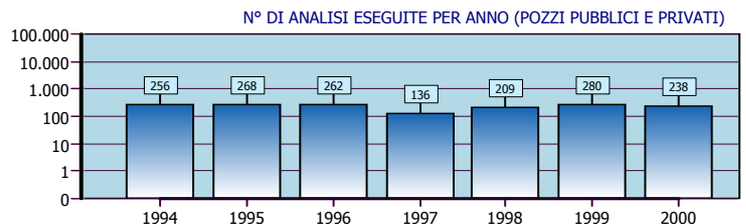


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	28,48 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,28 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	2,3 mg/l
Calcio	96,58 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180°C	432,8 mg/l (1500)
Cloruri	17,68 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20°C	604,6 µS/cm	Sodio	14,2 mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	39,18 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,05 µg/l (0,5)
Durezza totale	33,78 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	31,4 µg/l (30)
Ferro	12,6 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	141,33 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	15 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	23,38 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

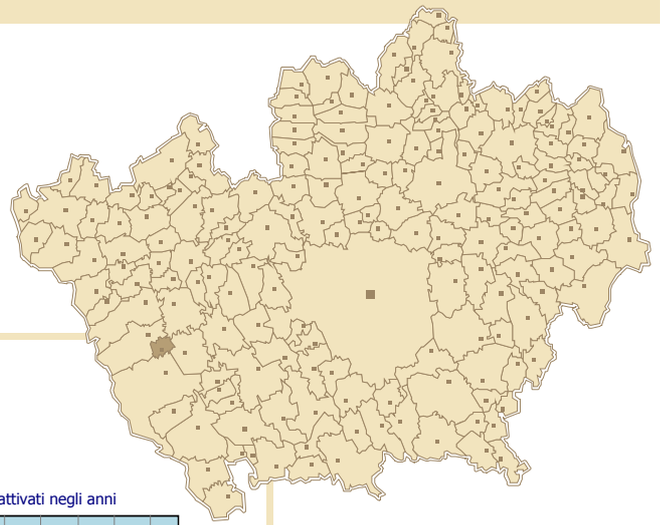
# Cassinetta di Lugagnano

## Pozzi pubblici

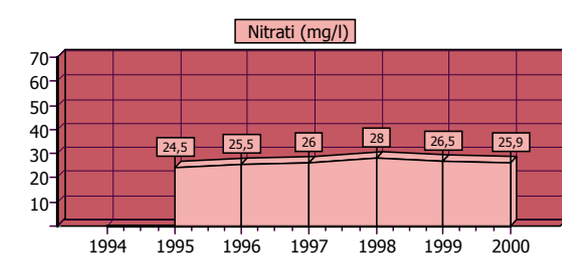
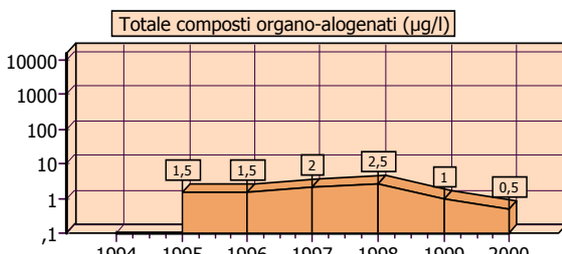
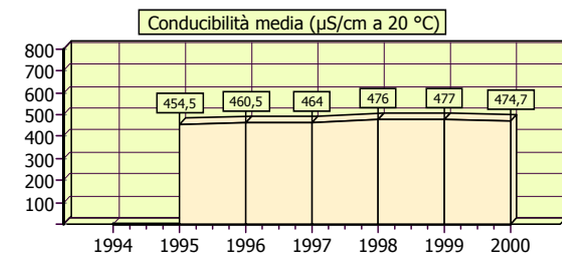
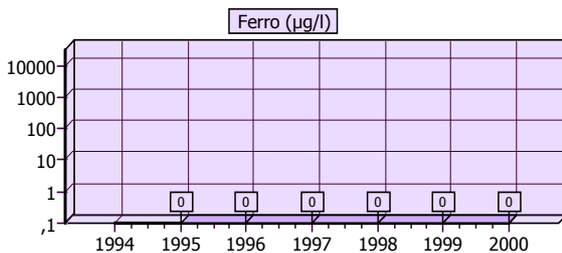
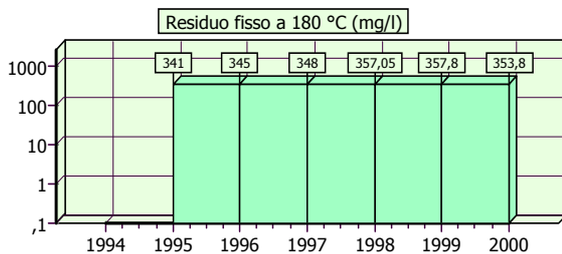
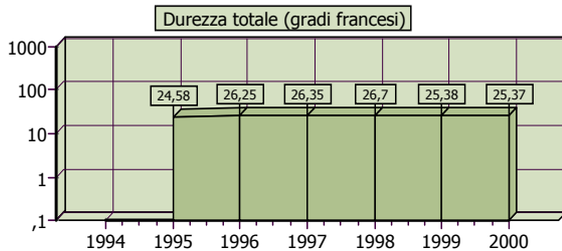
Attivi	2
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>2</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

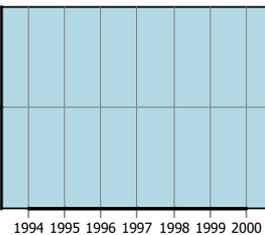
Attivi	15
In disuso	2
Cementati	10
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>27</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



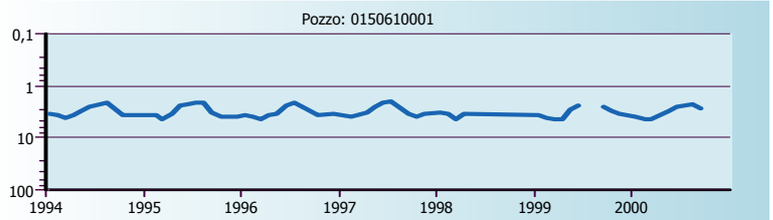
## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



## N° di pozzi attivati negli anni



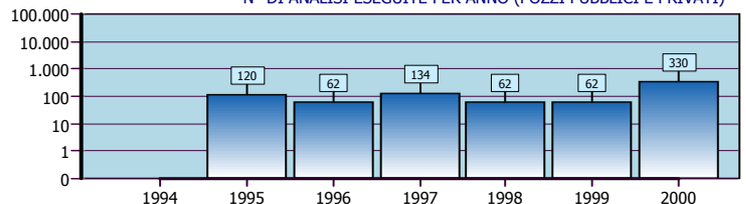
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	0 µg/l (10)	Nichel	0 µg/l (50)
Argento	0 µg/l (10)	Nitrati	25,9 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	0 µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	0 µg/l	pH	7,64 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	0,7 mg/l
Calcio	82,5 mg/l	Rame	0 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	353,8 mg/l (1500)
Cloruri	9,4 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	15,5 mg/l
Conducibilità a 20 °C	474,7 µS/cm	Sodio	5 mg/l (175)
Cromo esavalente	1,33 µg/l (50)	Solfati	36,33 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	4,08 µg/l (0,5)
Durezza totale	25,37 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	0,5 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	0 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	0 µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	6,5 µg/l (3000)
Magnesio	12 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



PRELIEVO PUBBLICO MEDIO (ANNI 1990-1998)	milioni di m³/anno <0,5	1	5	20	oltre 20
PRELIEVO PRIVATO MEDIO (ANNI 1990-1998)	milioni di m³/anno <0,1	0,5	1	10	oltre 10

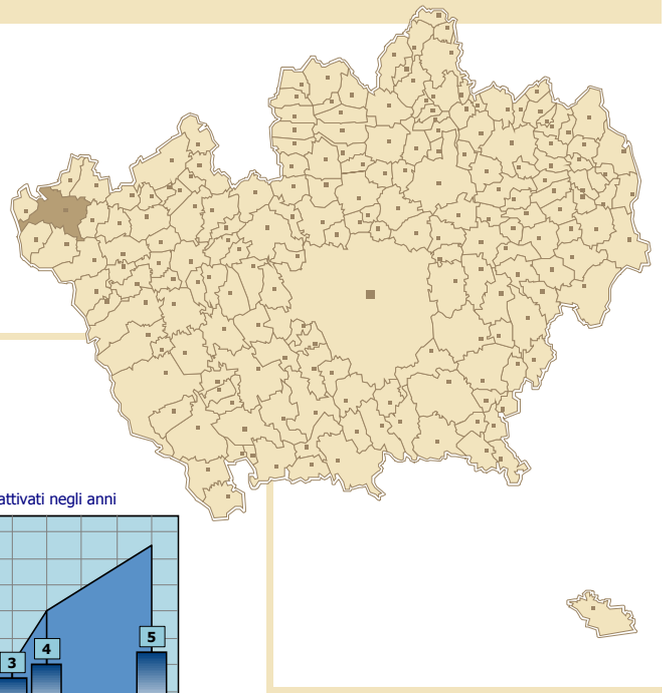
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

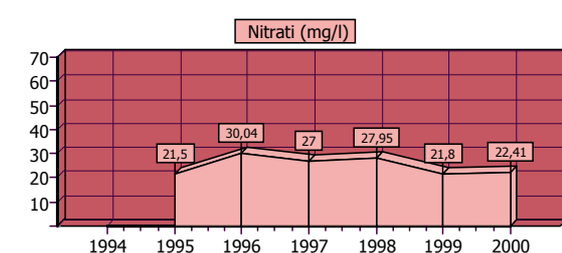
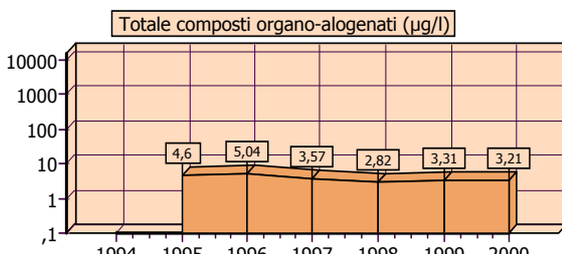
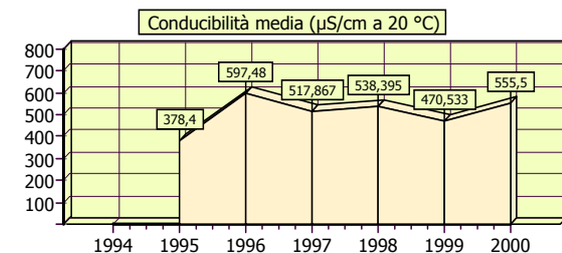
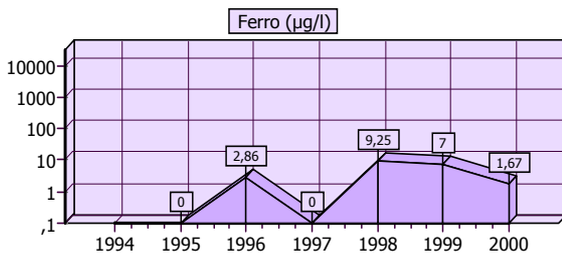
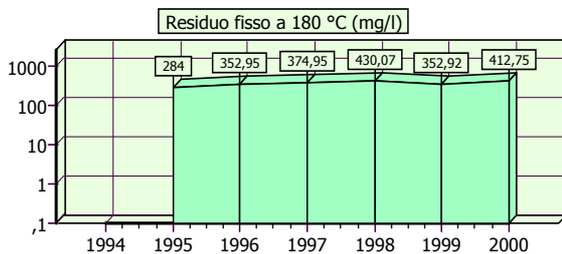
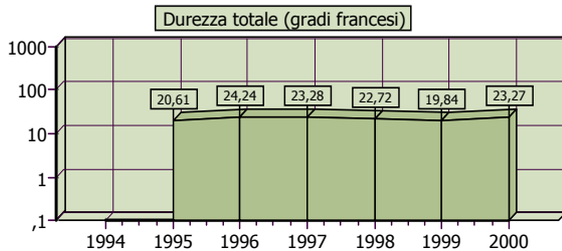
Attivi	5
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

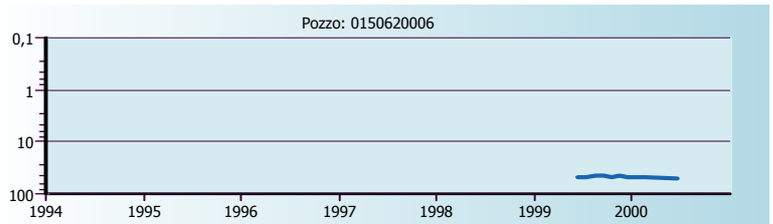
Attivi	24
In disuso	5
Cementati	14
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>44</b>
Attivati nel 2000	5
In disuso nel 2000	1
Cementati nel 2000	1
Piezometri (totale)	7
Piezometri aperti nel 2000	3



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

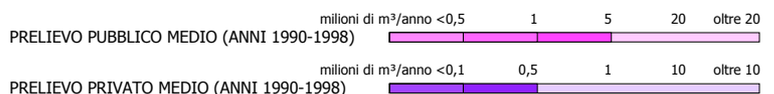
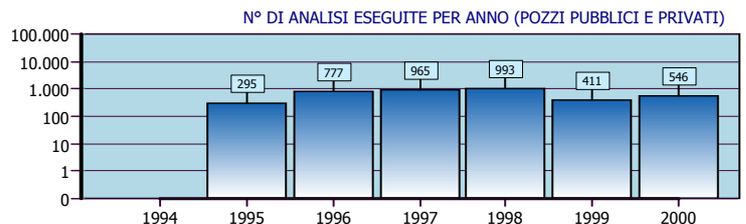


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	22,06 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,73 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	69,44 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	318,63 mg/l (1500)
Cloruri	11,56 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	425,19 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	1,25 µg/l (50)	Solfati	15,13 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	21,7 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	4,88 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	11,88 mg/l (50)		

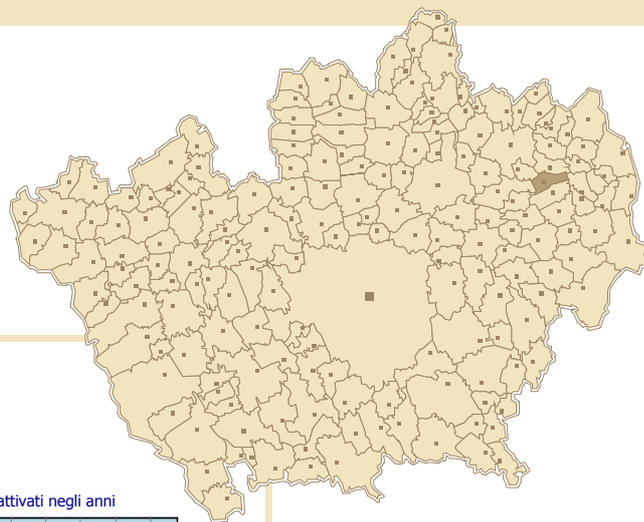


I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

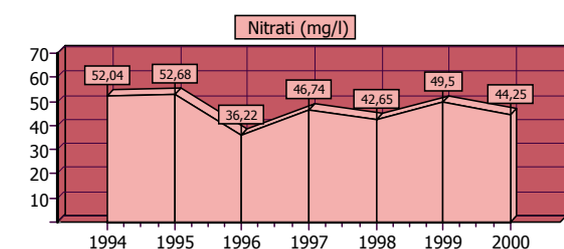
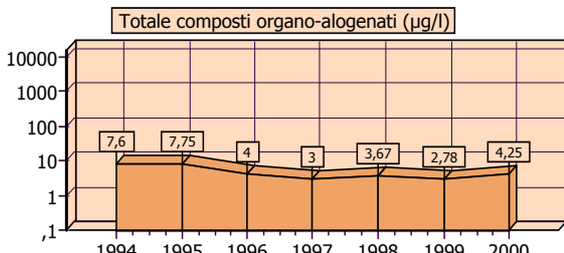
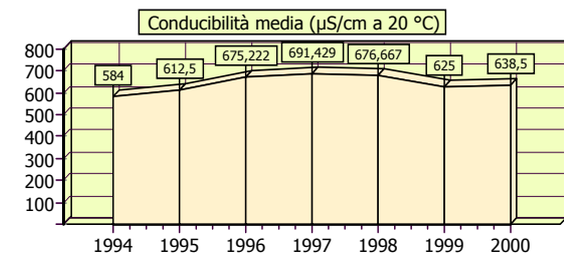
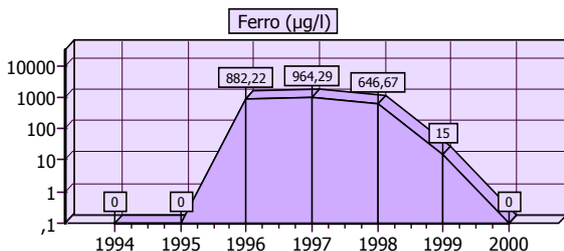
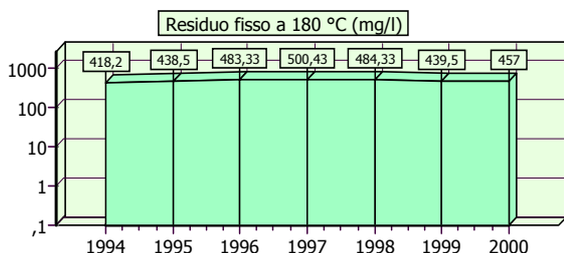
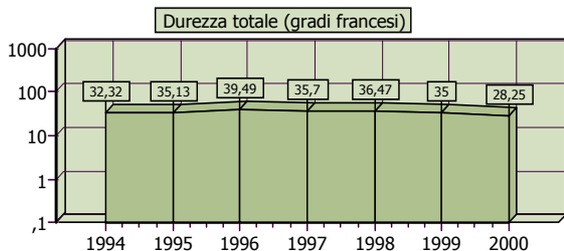
# Cavenago di Brianza

## Pozzi pubblici

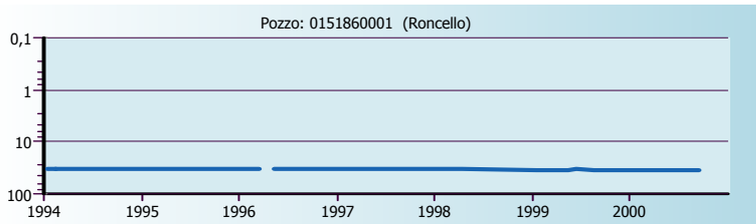
Attivi	4	Pozzi privati	4
In disuso	1	Attivi	4
Cementati	0	In disuso	1
Stato non definito	0	Cementati	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>	Stato non definito	0
Attivati nel 2000	0	<b>Totale</b>	<b>5</b>
Posti in disuso nel 2000	0	Attivati nel 2000	0
Cementati nel 2000	0	In disuso nel 2000	0
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>3</b>	Cementati nel 2000	0
		Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



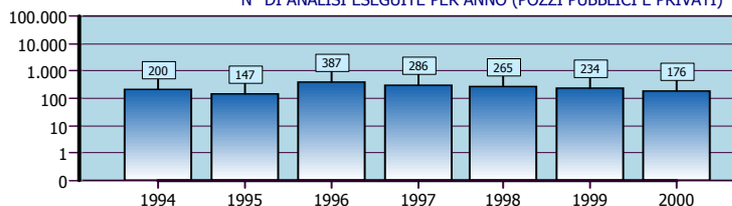
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	44,25 mg/l (50)
Arsenico	1,4 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,18 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	2 mg/l
Calcio	84,75 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	457 mg/l (1500)
Cloruri	9 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	638,5 µS/cm	Sodio	0 mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	25,5 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	28,25 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	4,25 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	17,25 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

# Ceriano Laghetto

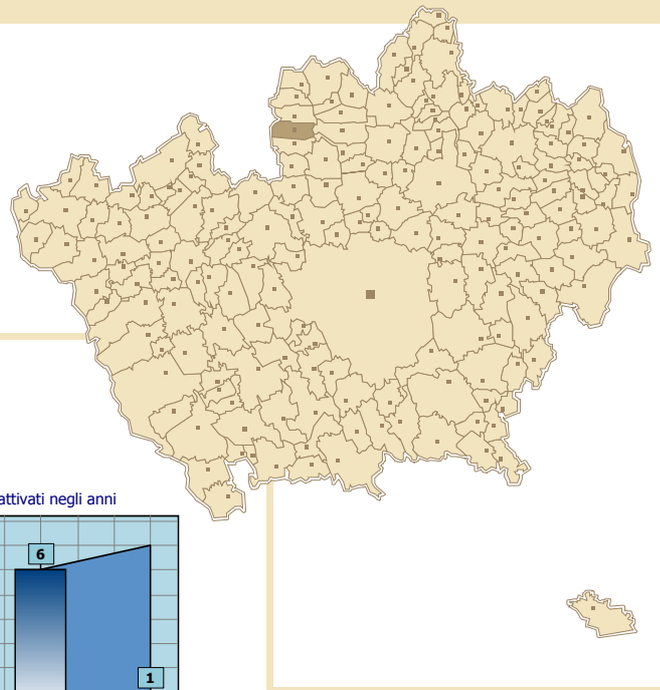
## Pozzi pubblici

Attivi	4
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	1
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1

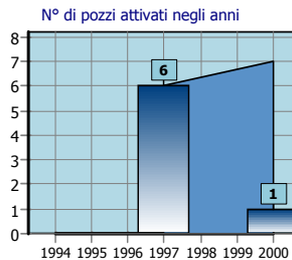
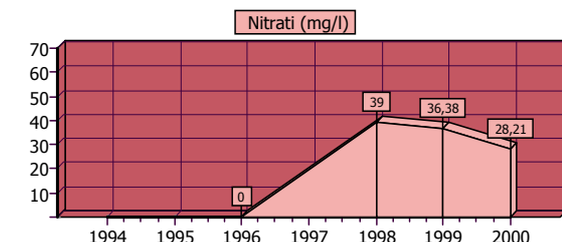
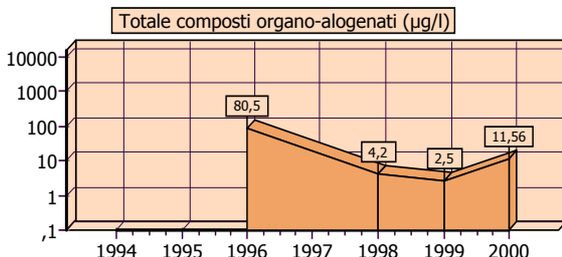
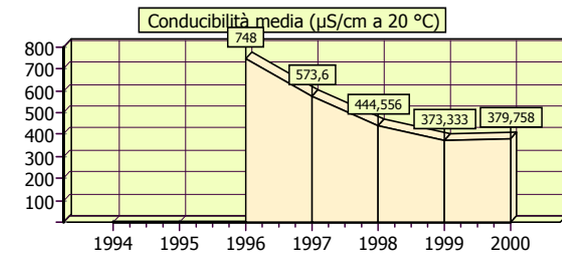
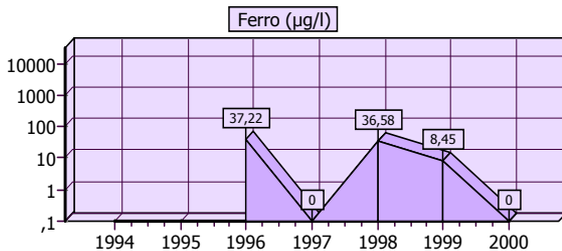
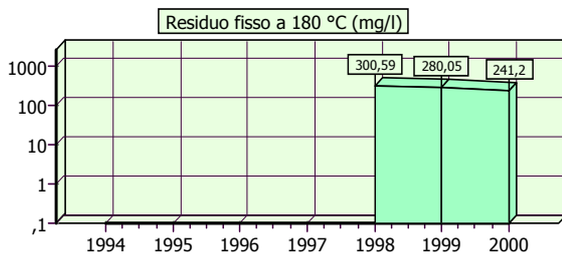
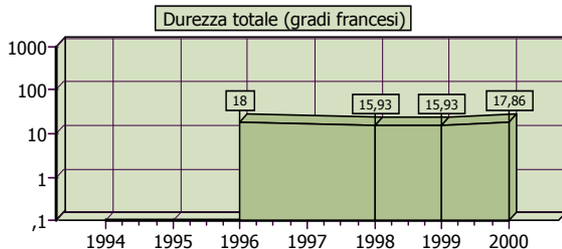
## Pozzi privati

Attivi	24
In disuso	1
Cementati	8
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>33</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	3

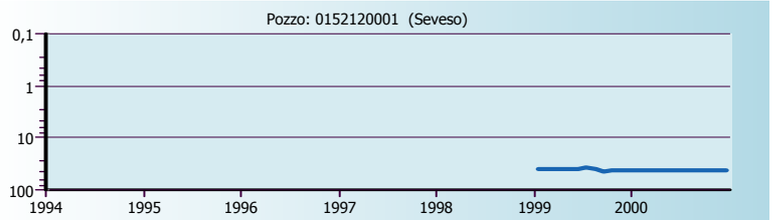
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>58</b>	Piezometri aperti nel 2000	0
----------------------------	-----------	----------------------------	---



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

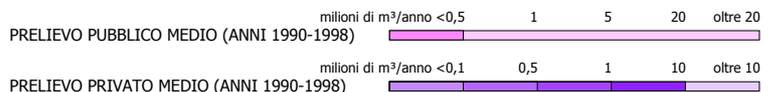
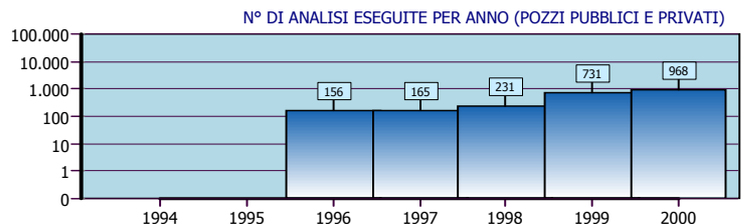


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	27,27 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,97 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	49,91 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	241,2 mg/l (1500)
Cloruri	8,18 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	315,64 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	2,4 µg/l (50)	Solfati	10,2 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	16,24 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	1,6 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	8,4 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

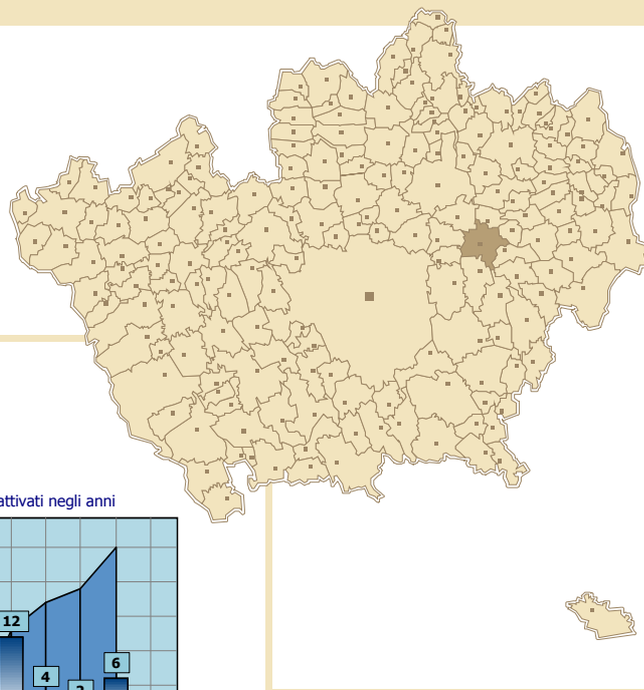
# Cernusco sul Naviglio

## Pozzi pubblici

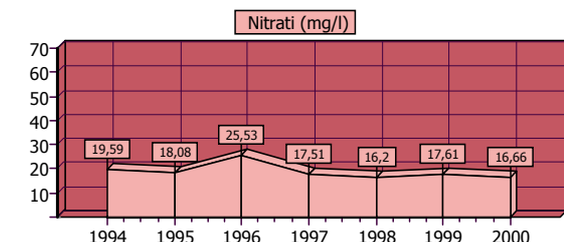
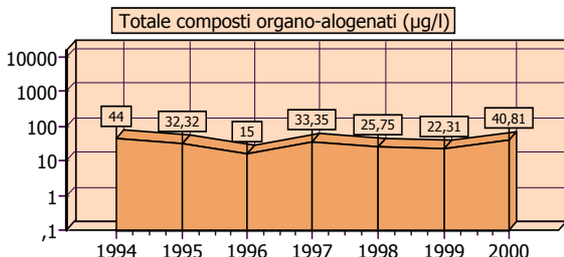
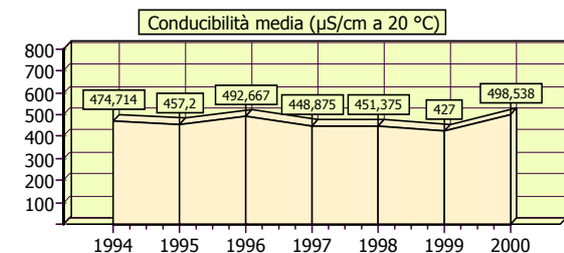
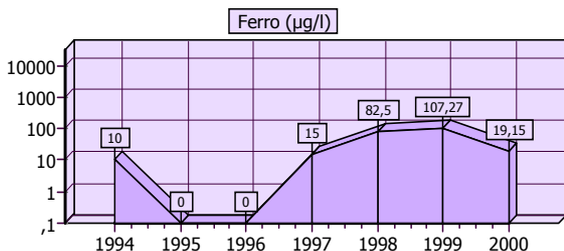
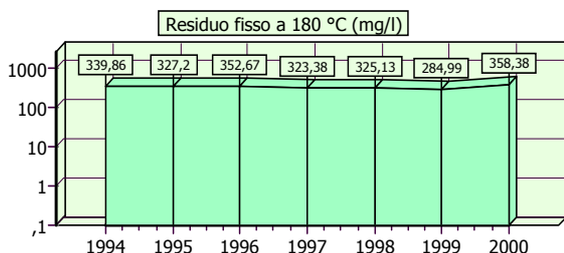
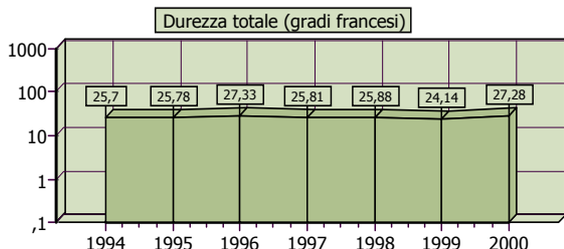
Attivi	12
In disuso	3
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>17</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

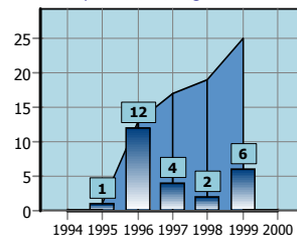
Attivi	37
In disuso	1
Cementati	82
Stato non definito	11
<b>Totale</b>	<b>131</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1
Piezometri (totale)	20
Piezometri aperti nel 2000	0



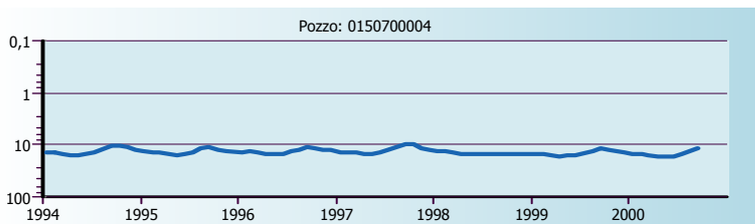
## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



## N° di pozzi attivati negli anni



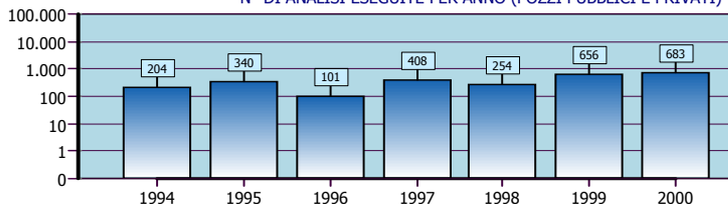
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	18,14 µg/l (50)
Ammoniaca	0,01 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	16,66 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,45 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	78,02 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	358,38 mg/l (1500)
Cloruri	10,78 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	498,54 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	18,86 µg/l (50)	Solfati	31,31 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	27,28 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	40,81 µg/l (30)
Ferro	19,15 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	0 µg/l
Fluoro	147,38 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	18,9 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

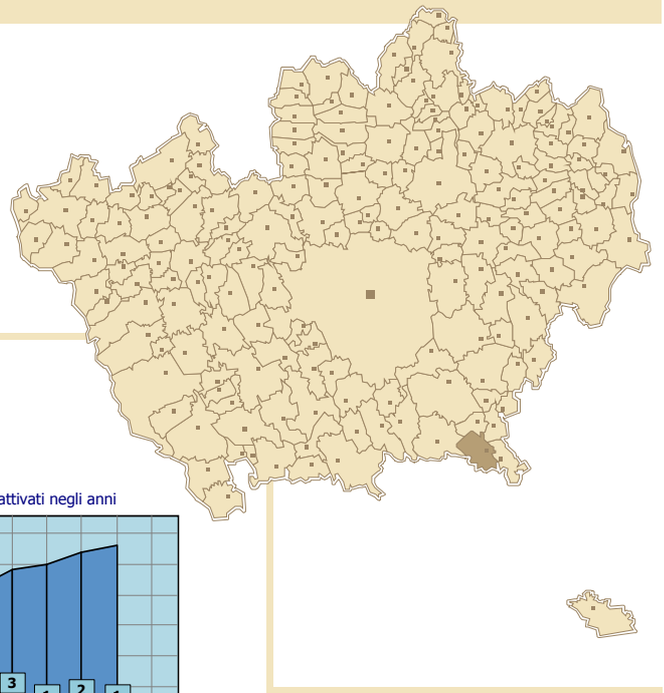
# Cerro al Lambro

## Pozzi pubblici

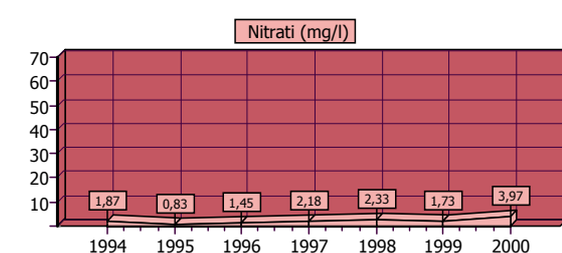
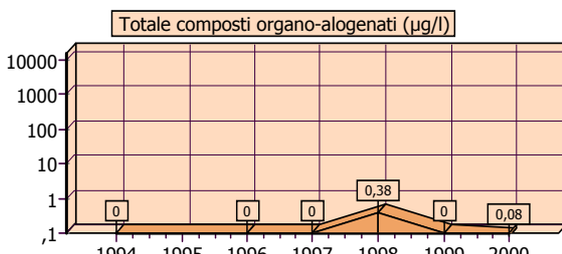
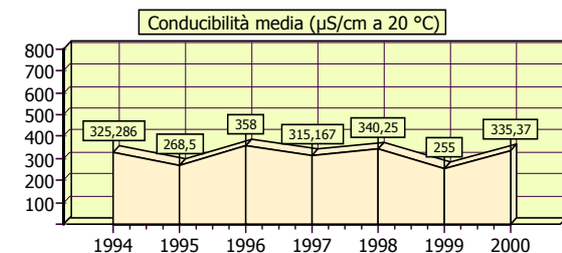
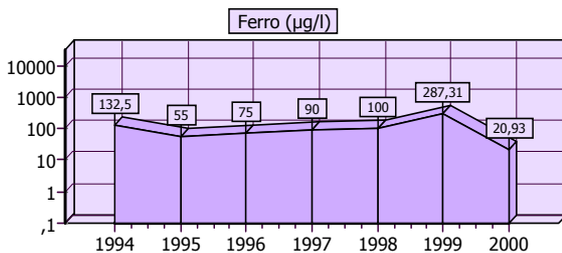
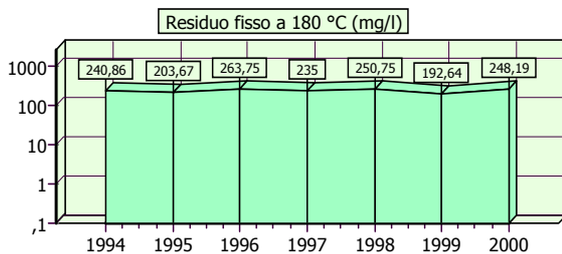
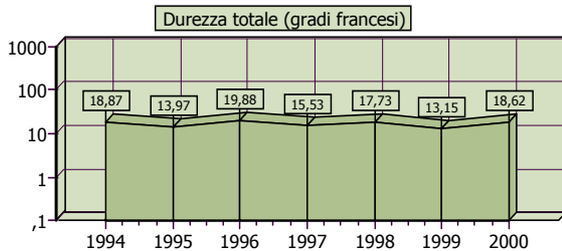
Attivi	7
In disuso	0
Cementati	3
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>10</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

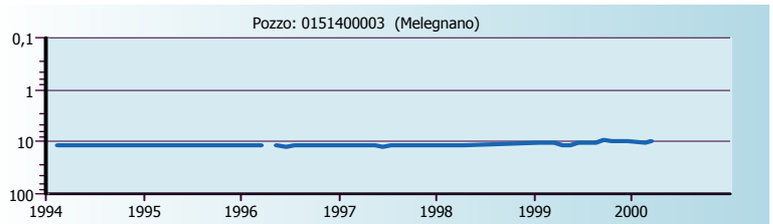
Attivi	20
In disuso	1
Cementati	7
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>28</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	3
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

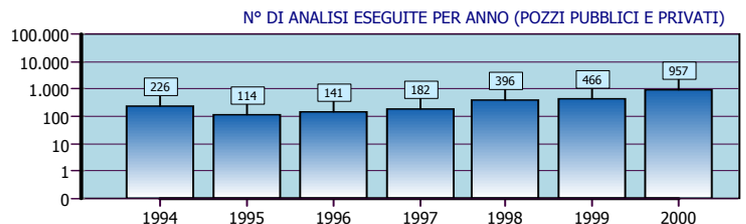


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	13,62 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	3,8 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,6 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	55,37 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	247,04 mg/l (1500)
Cloruri	8,61 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	333,31 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	8,57 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	18,45 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	0,08 µg/l (30)
Ferro	21,73 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	149 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	35,23 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	11,23 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

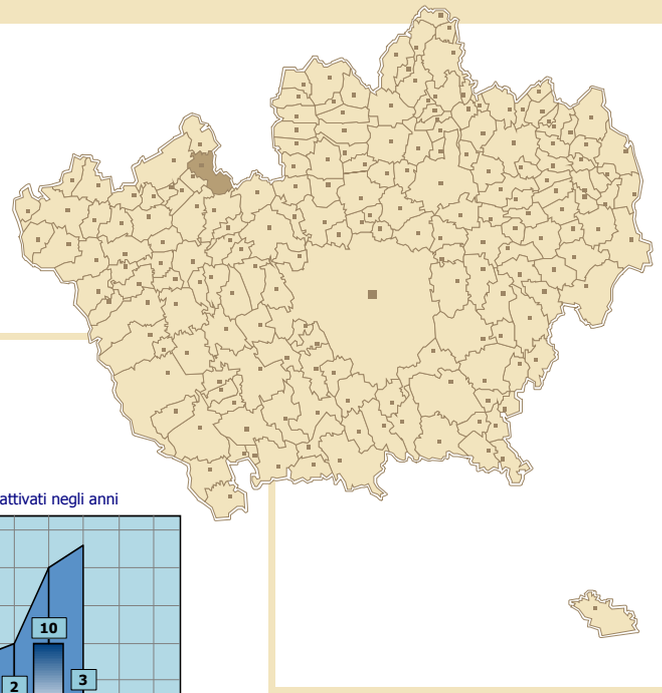
# Cerro Maggiore

## Pozzi pubblici

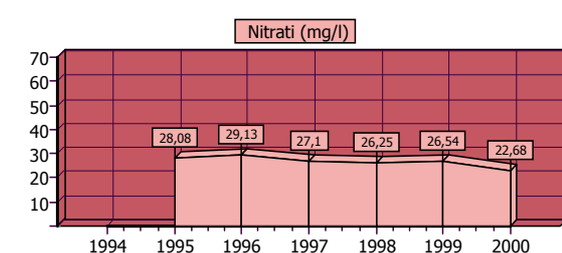
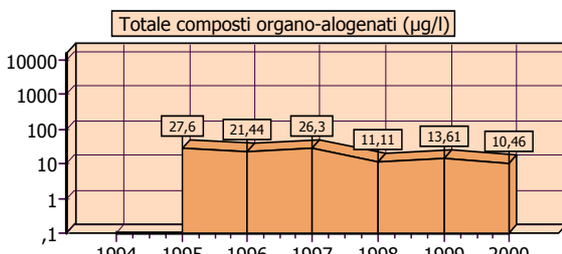
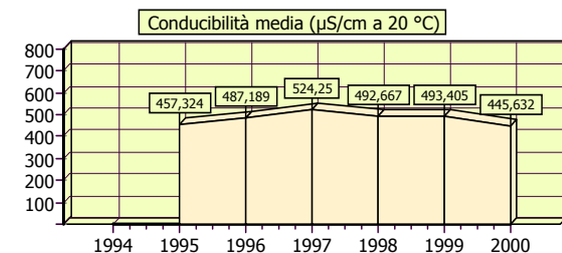
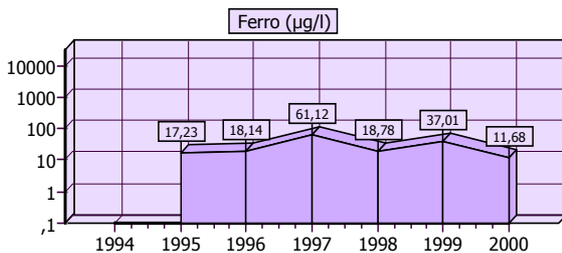
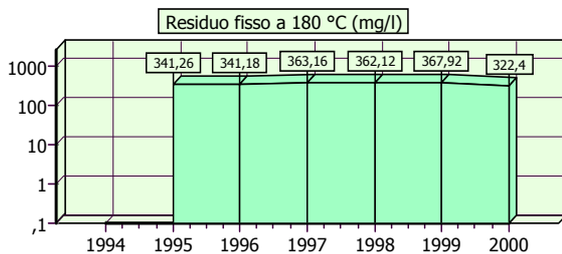
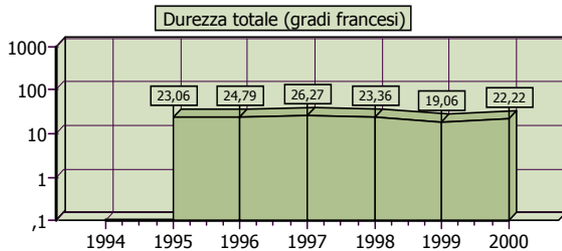
Attivi	5
In disuso	0
Cementati	3
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>8</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

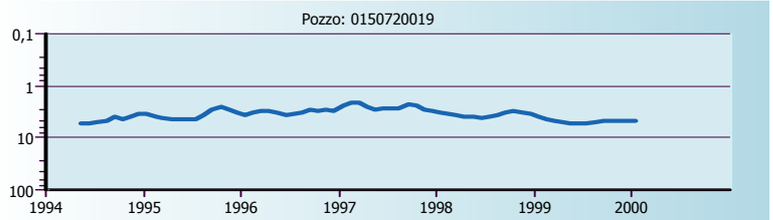
Attivi	9
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>10</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>32</b>
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

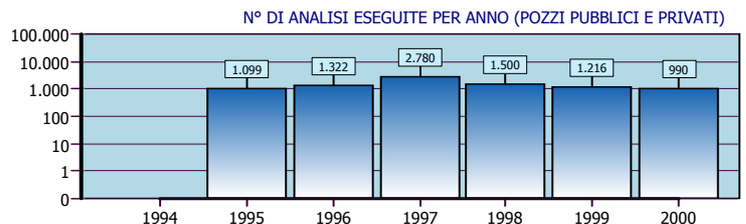


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

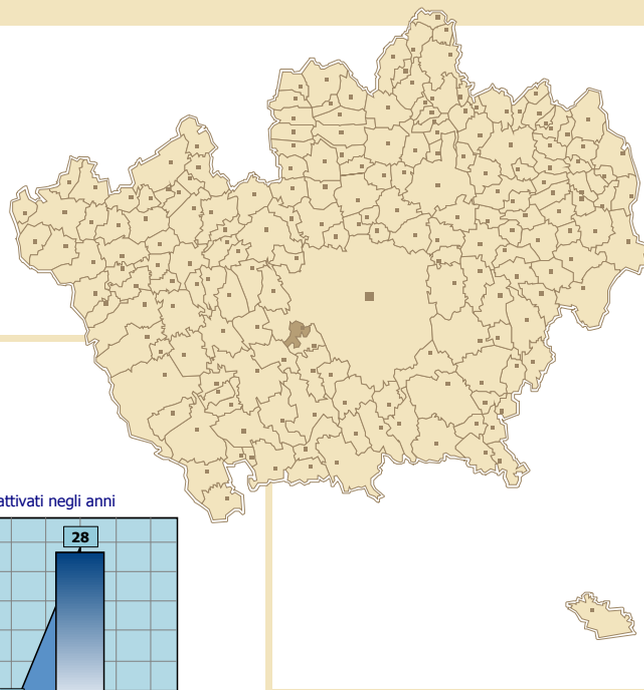
Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	0 µg/l (10)	Nichel	0 µg/l (50)
Argento	0 µg/l (10)	Nitrati	11,94 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	0 µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	0 µg/l	pH	7,95 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	0,9 mg/l
Calcio	42,53 mg/l	Rame	0 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	206,89 mg/l (1500)
Cloruri	6,5 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	13,5 µg/l
Conducibilità a 20 °C	287,5 µS/cm	Sodio	18 mg/l (175)
Cromo esavalente	1,7 µg/l (50)	Solfati	6,2 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	12,6 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	0,6 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	0 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	0 µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	5,5 µg/l (3000)
Magnesio	6,06 mg/l (50)		



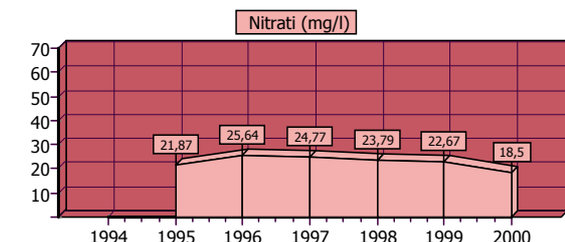
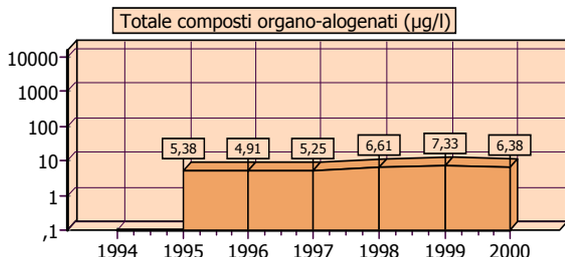
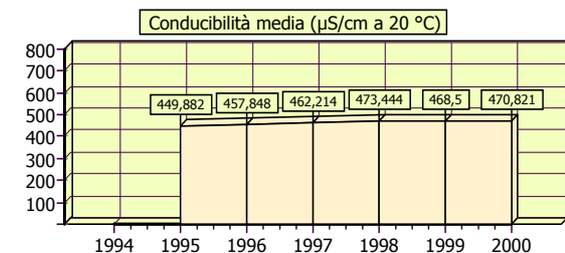
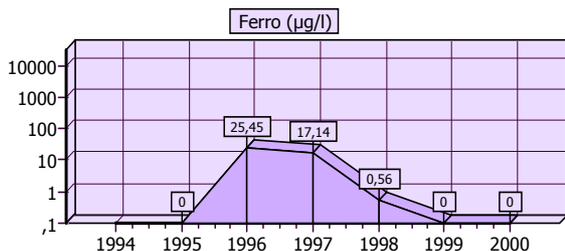
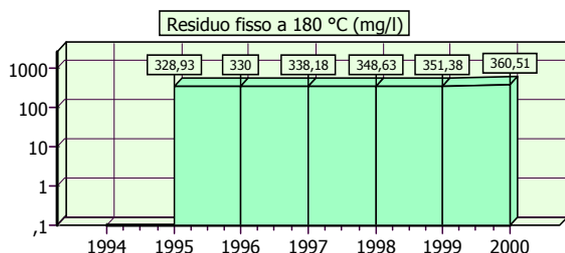
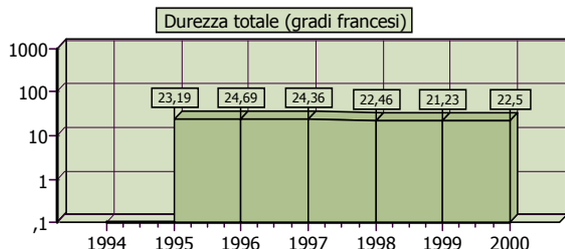
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque da falda.

## Pozzi pubblici

Attivi	8	<b>Pozzi privati</b>	8
In disuso	0	Attivi	5
Cementati	0	In disuso	26
Stato non definito	0	Cementati	1
<b>Totale</b>	<b>8</b>	Stato non definito	<b>40</b>
Attivati nel 2000	0	Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0	In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0	Cementati nel 2000	0
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>29</b>	Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



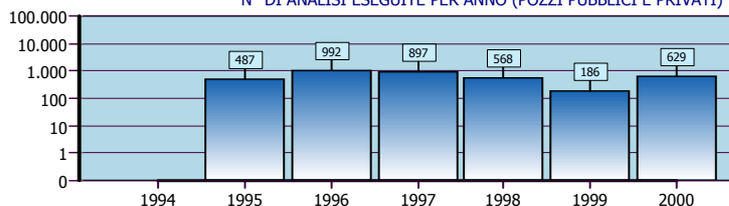
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	18,5 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,72 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	72,46 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	360,51 mg/l (1500)
Cloruri	17,14 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	470,82 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	2,93 µg/l (50)	Solfati	27,36 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	22,5 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	6,38 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	10,79 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

# Cesano Maderno

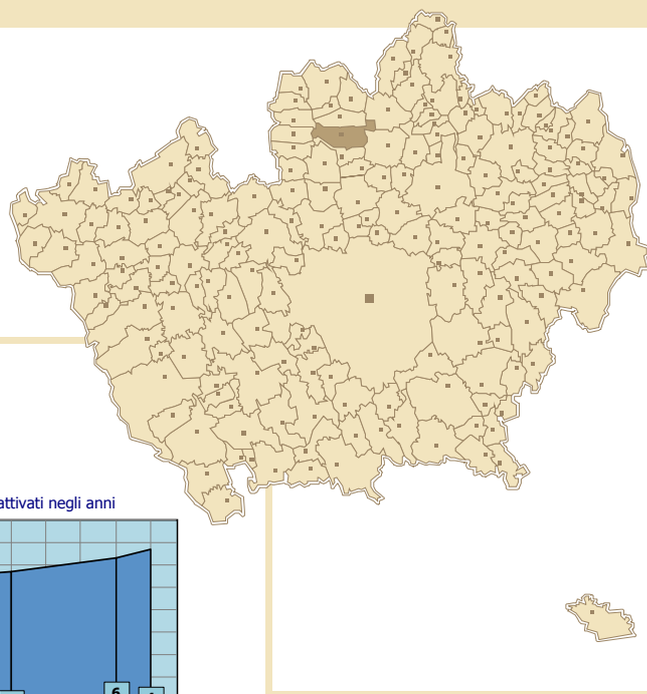
## Pozzi pubblici

Attivi	13
In disuso	2
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>15</b>
Attivati nel 2000	3
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

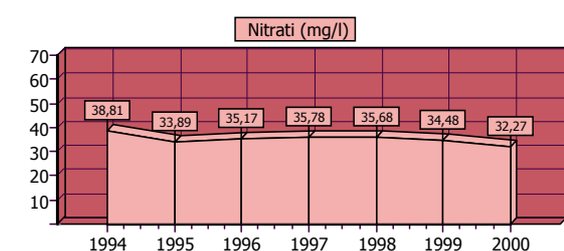
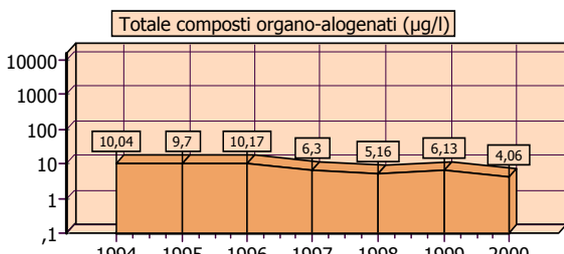
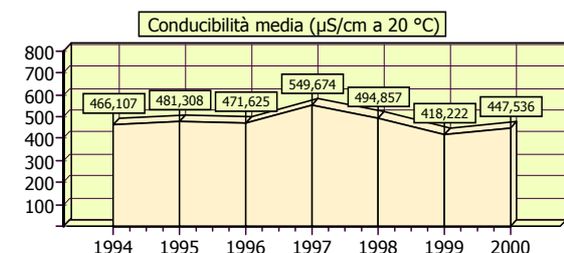
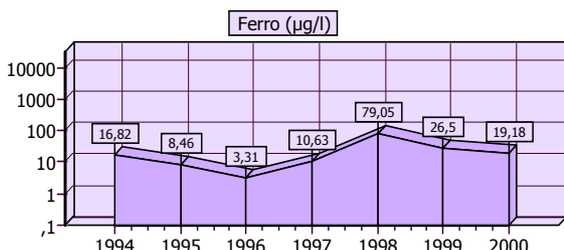
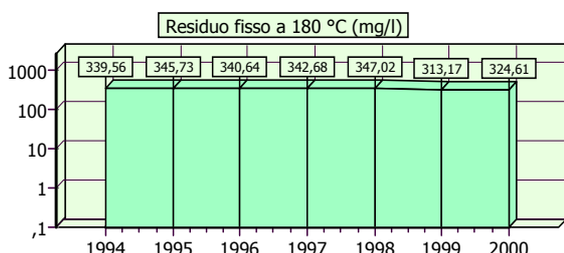
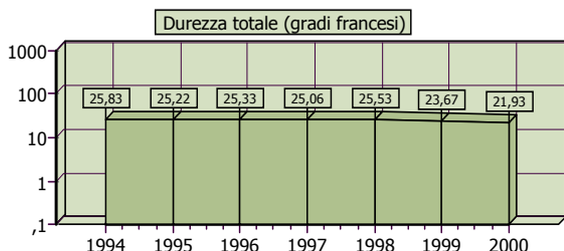
## Pozzi privati

Attivi	20
In disuso	3
Cementati	9
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>32</b>
Attivati nel 2000	1
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

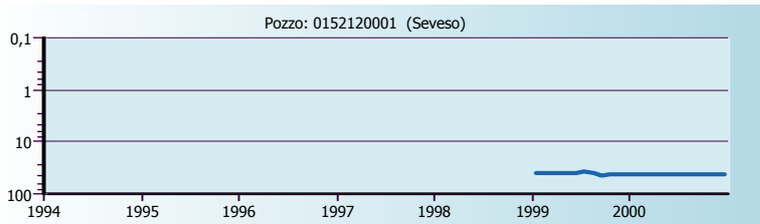
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>73</b>	Piezometri aperti nel 2000	0
----------------------------	-----------	----------------------------	---



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



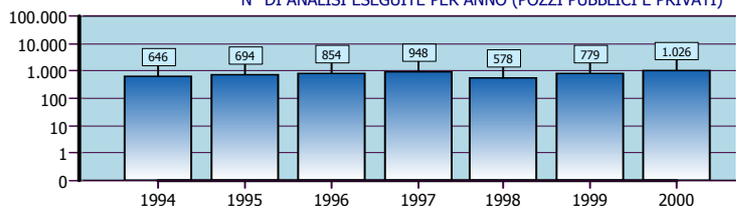
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0,07 mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	0 µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	34,33 mg/l (50)
Arsenico	0,94 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,65 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	75,81 mg/l	Rame	0 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	337,17 mg/l (1500)
Cloruri	16,57 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	1,65 mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	466,3 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	24,97 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	22,87 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	4,08 µg/l (30)
Ferro	23,35 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	0 µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	6,52 µg/l (5000)	Zinco	109 µg/l (3000)
Magnesio	10,67 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



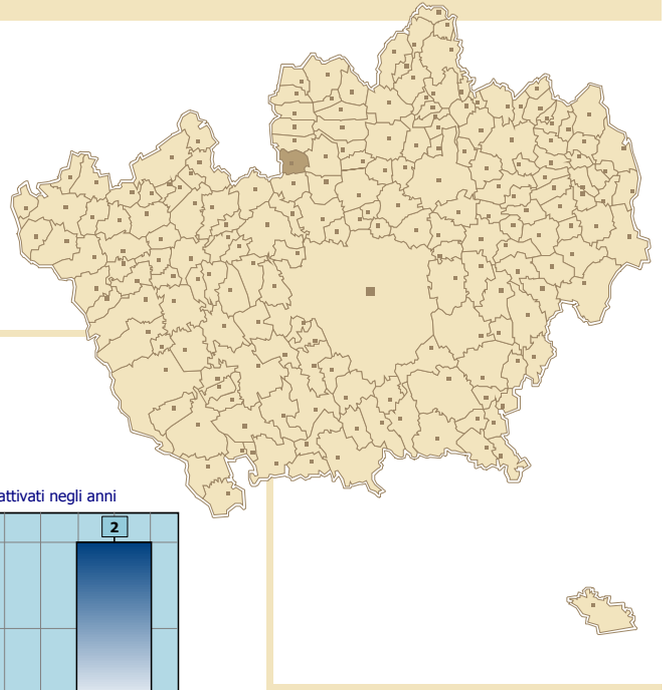
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

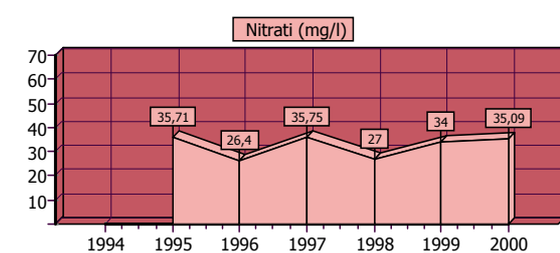
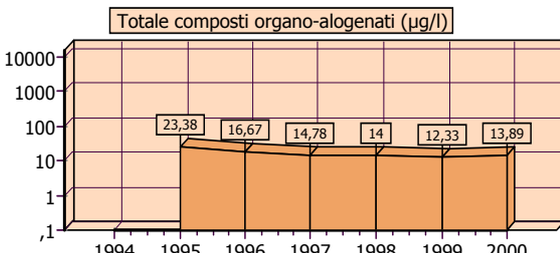
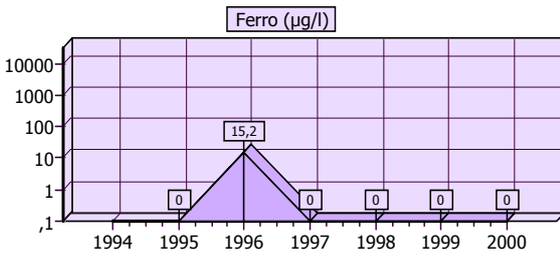
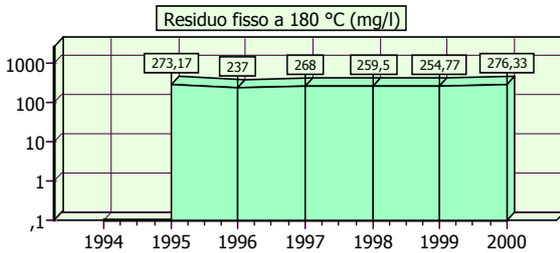
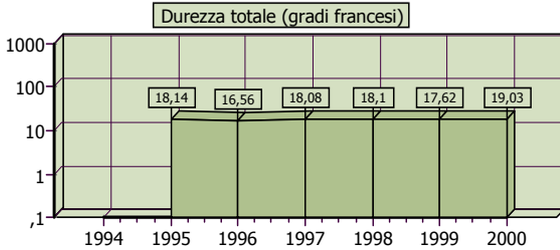
Attivi	6
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>7</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

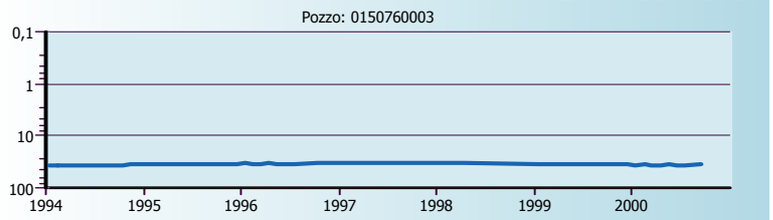
Attivi	2
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>3</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	1
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

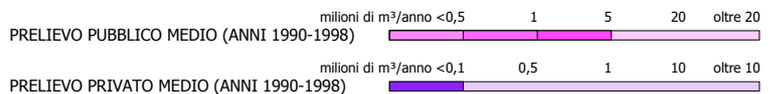
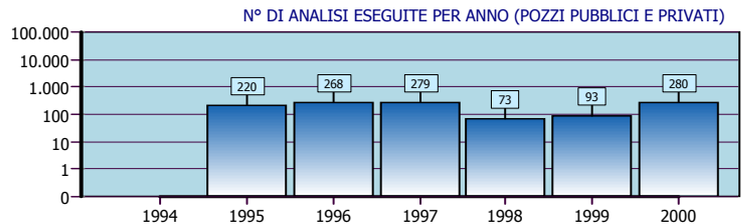


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	35,09 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,87 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0,5 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	63,27 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	276,33 mg/l (1500)
Cloruri	12,27 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	367,09 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	11,5 µg/l (50)	Solfati	19 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	19,03 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	13,89 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	7,5 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

# Cinisello Balsamo

## Pozzi pubblici

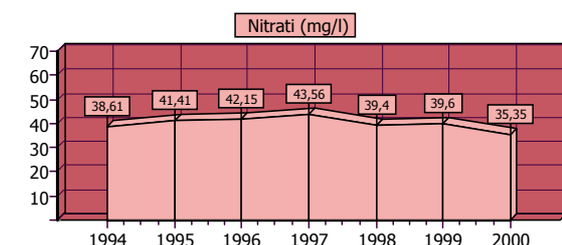
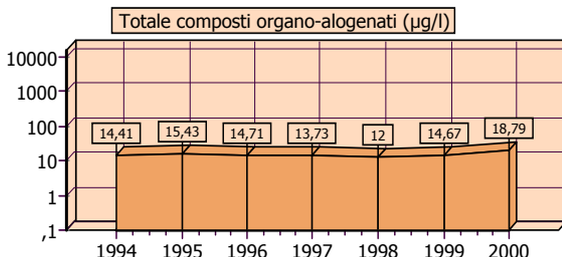
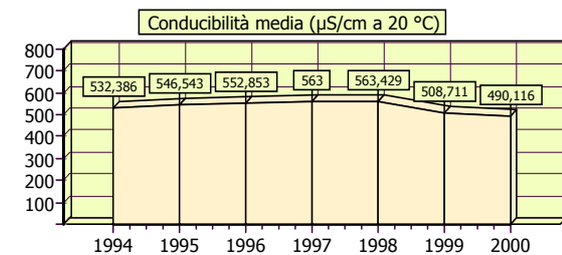
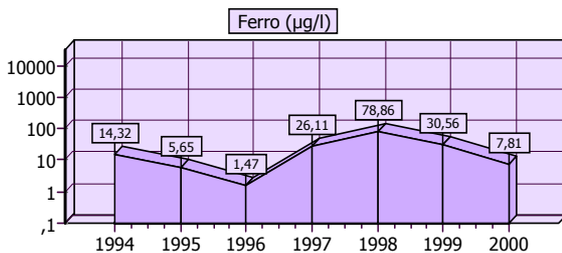
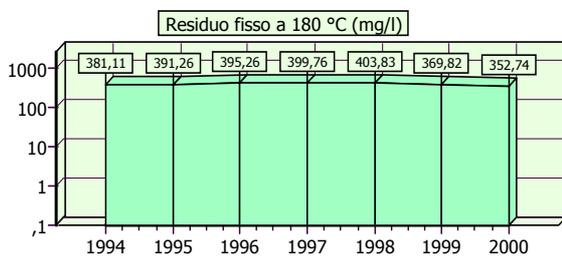
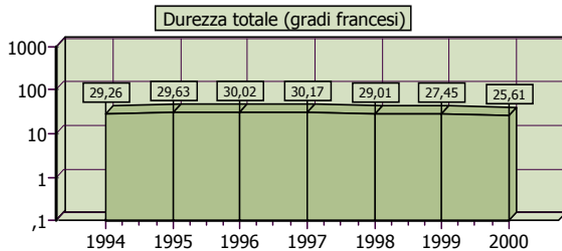
Attivi	28
In disuso	2
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>31</b>
Attivati nel 2000	4
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

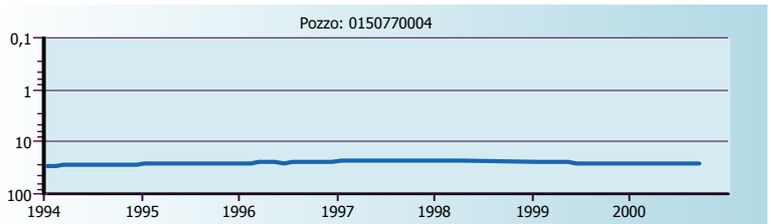
Attivi	24
In disuso	6
Cementati	9
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>39</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	6
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

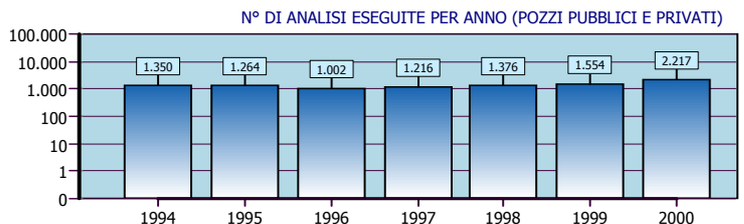


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	0,58 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	0 µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	35,35 mg/l (50)
Arsenico	0,62 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,56 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	1,49 mg/l
Calcio	78,3 mg/l	Rame	0 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	352,74 mg/l (1500)
Cloruri	16,63 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	2,48 mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	490,12 µS/cm	Sodio	5,1 mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	31,76 mg/l (250)
Cromo totale	3,4 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	25,61 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	12,59 µg/l (30)
Ferro	7,81 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	0 µg/l
Fluoro	142,5 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	63 µg/l (3000)
Magnesio	14,57 mg/l (50)		



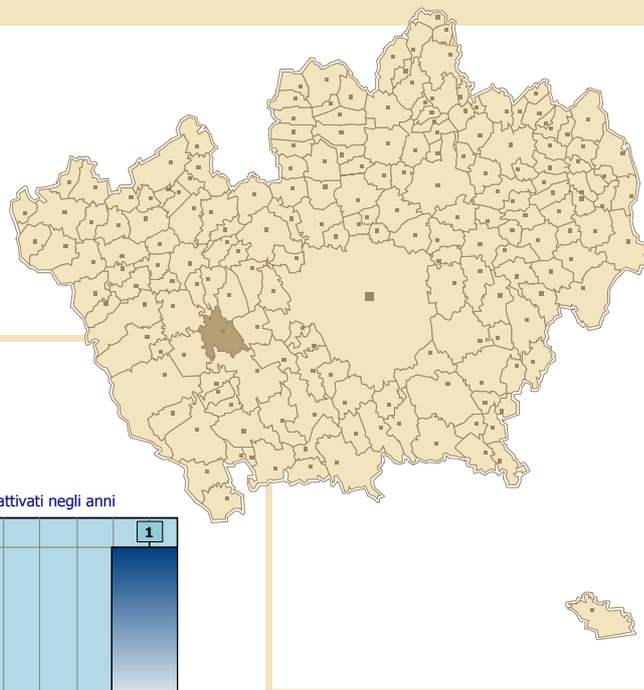
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

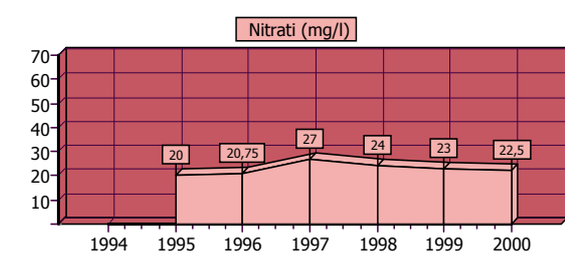
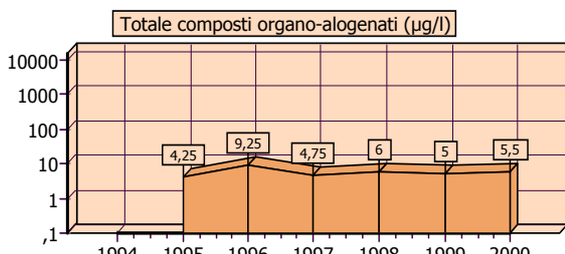
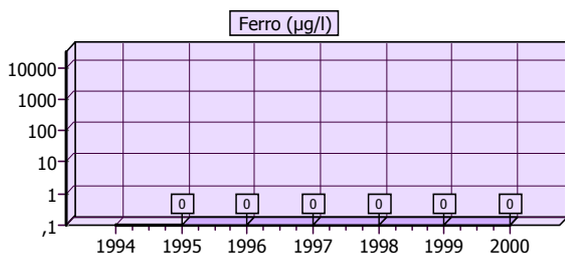
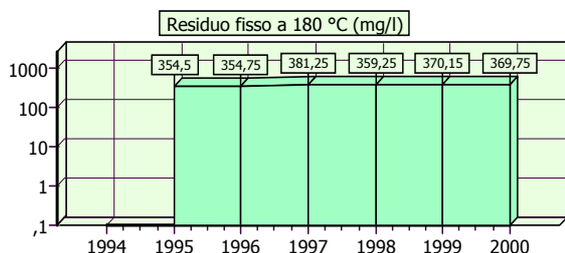
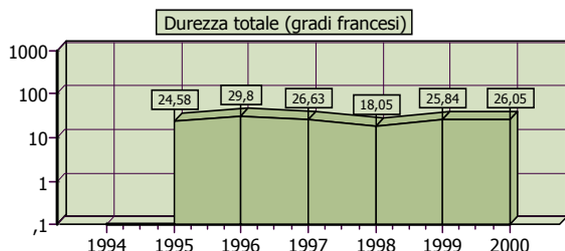
Attivi	2
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>3</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

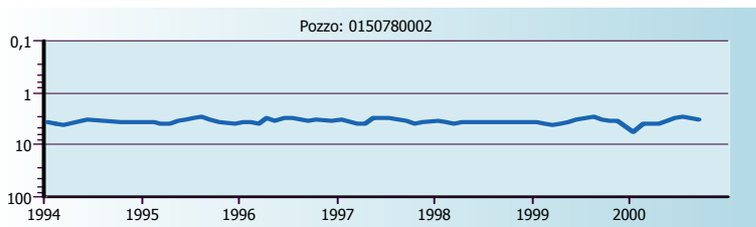
Attivi	74
In disuso	8
Cementati	12
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>94</b>
Attivati nel 2000	1
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



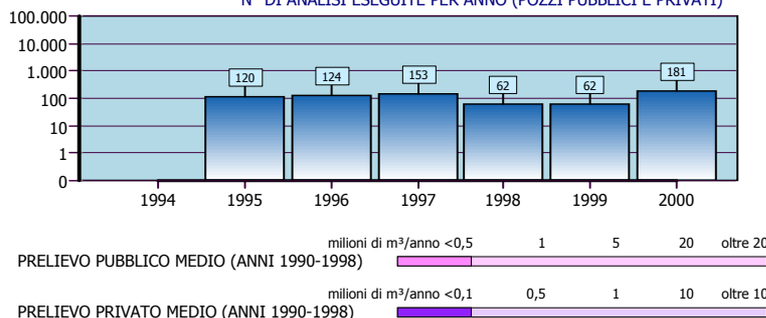
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	22,5 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,75 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	84,38 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	369,75 mg/l (1500)
Cloruri	13,88 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	492,75 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	6 µg/l (50)	Solfati	35 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	26,05 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	5,5 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	11,5 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



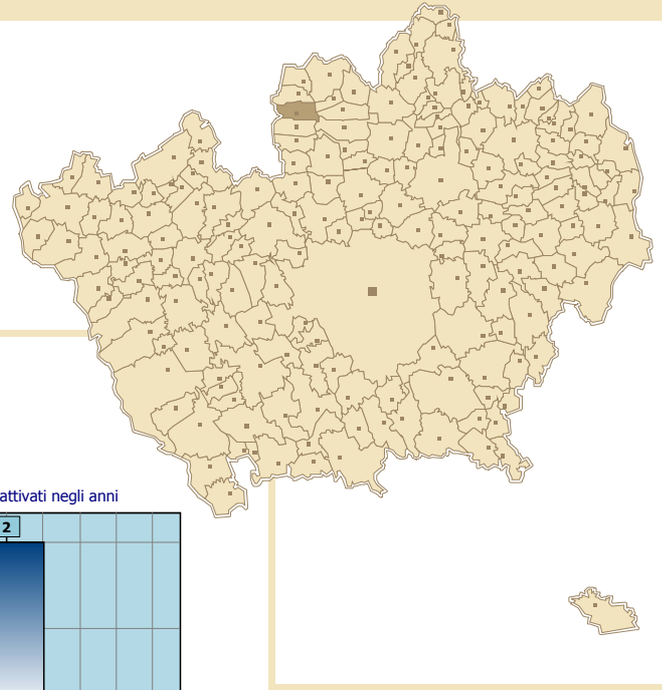
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

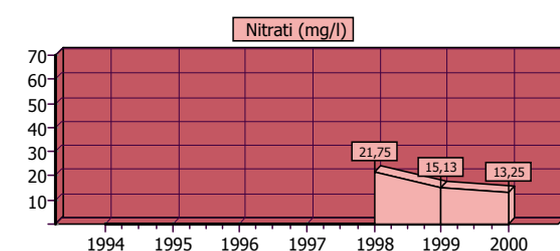
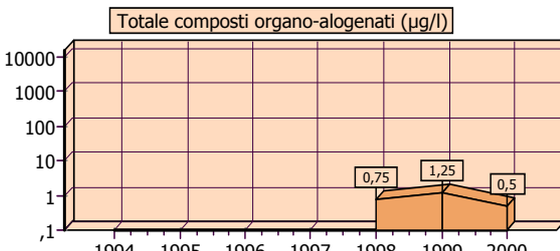
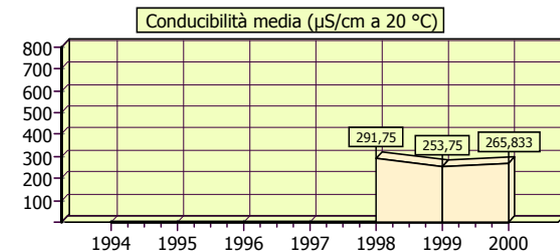
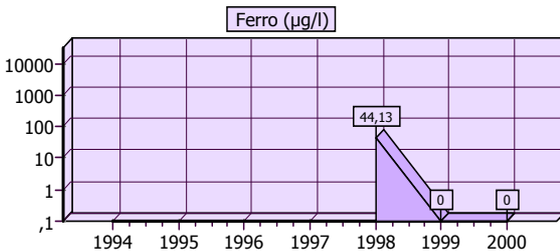
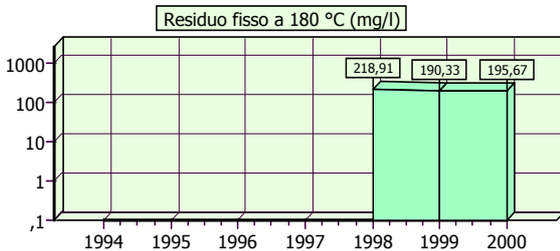
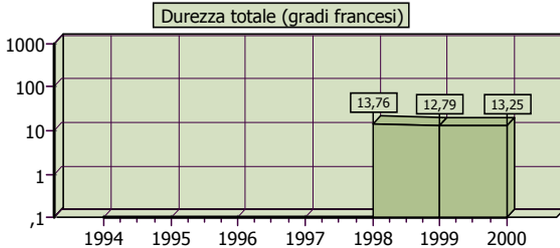
Attivi	3
In disuso	0
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1

## Pozzi privati

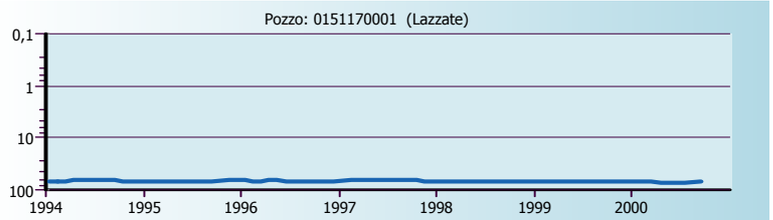
Attivi	0
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>0</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

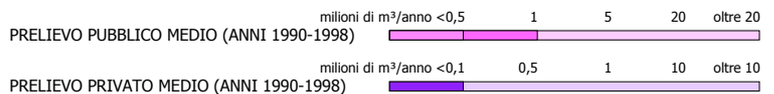
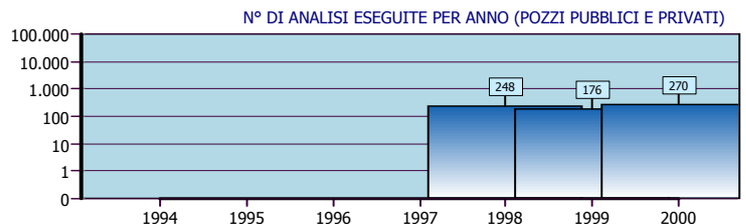


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	13,25 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,94 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	41,18 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	195,67 mg/l (1500)
Cloruri	6,25 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	265,83 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	1,67 µg/l (50)	Solfati	10 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	13,25 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	0,5 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	7,33 mg/l (50)		



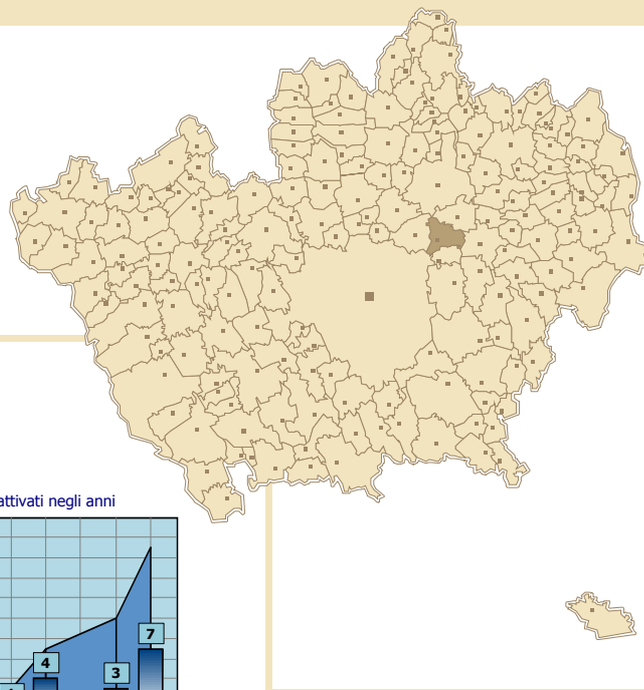
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

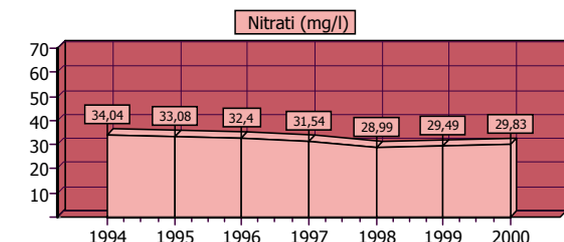
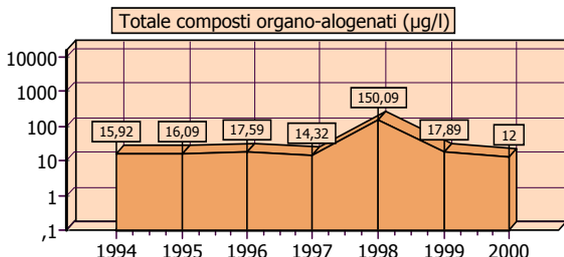
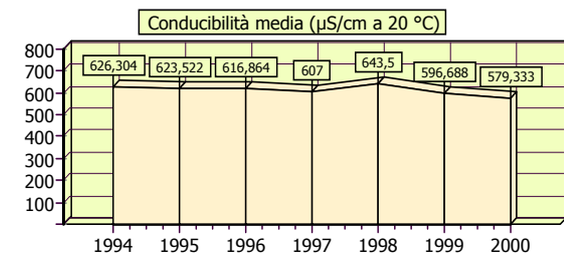
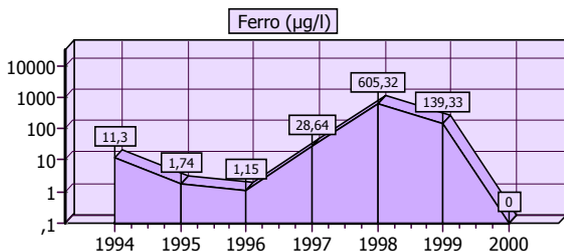
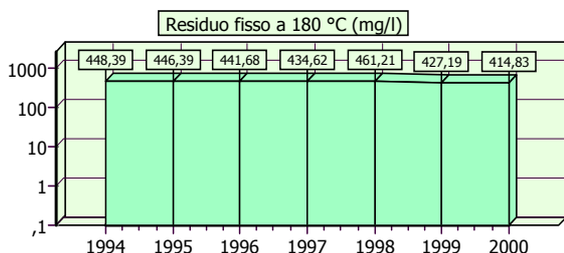
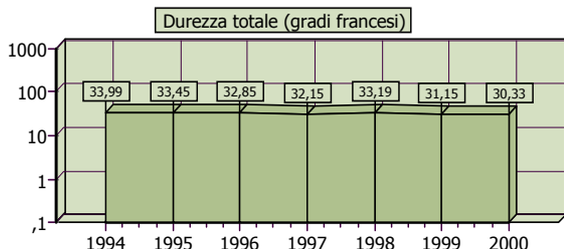
Attivi	12
In disuso	2
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>14</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	21
In disuso	4
Cementati	24
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>50</b>
Attivati nel 2000	7
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	21
Piezometri aperti nel 2000	7



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



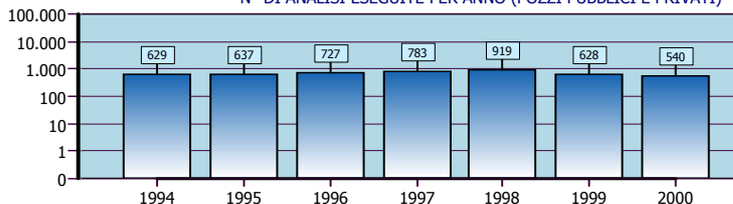
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	29,83 mg/l (50)
Arsenico	1,1 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,47 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	90,33 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180°C	414,83 mg/l (1500)
Cloruri	20,83 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20°C	579,33 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	44,5 mg/l (250)
Cromo totale	1,67 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,01 µg/l (0,5)
Durezza totale	30,33 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	12 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	19,17 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



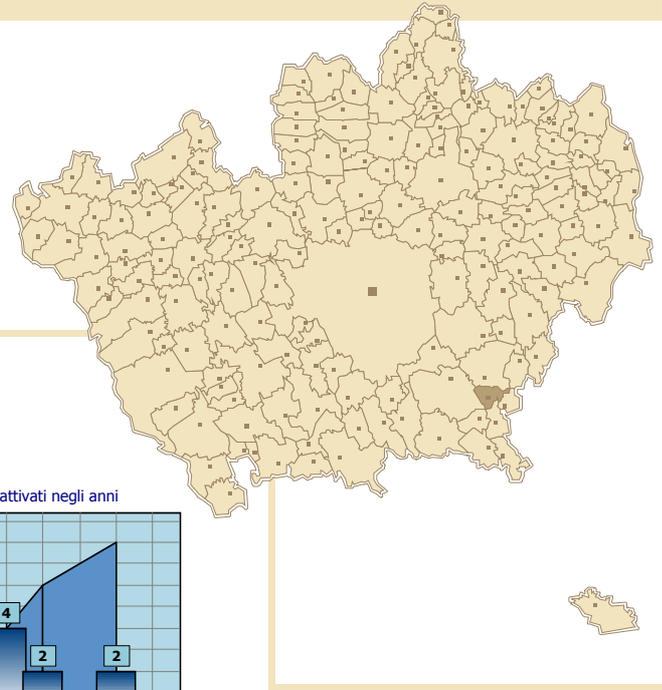
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

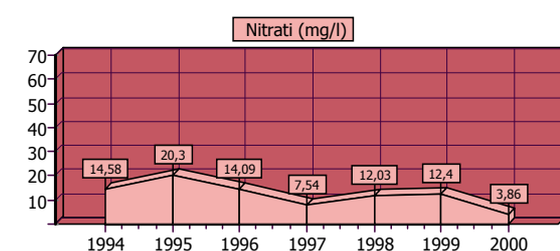
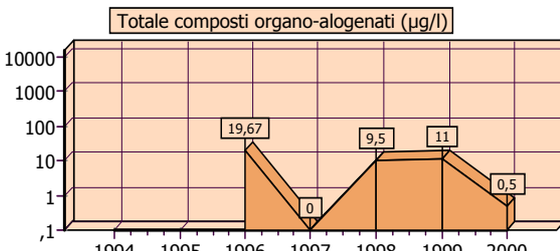
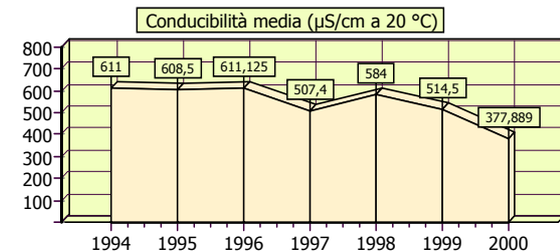
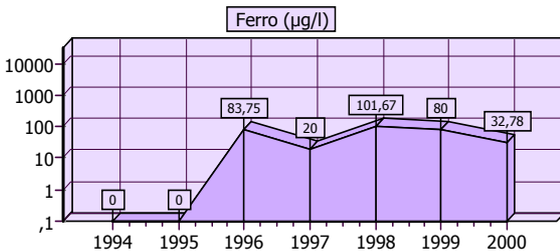
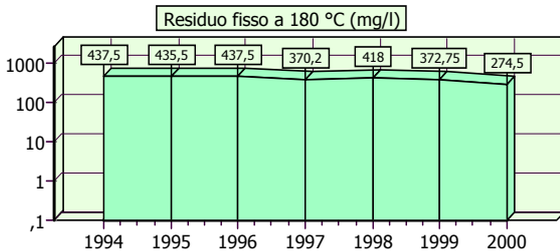
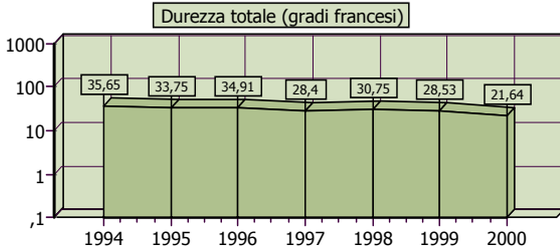
Attivi	3
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>3</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

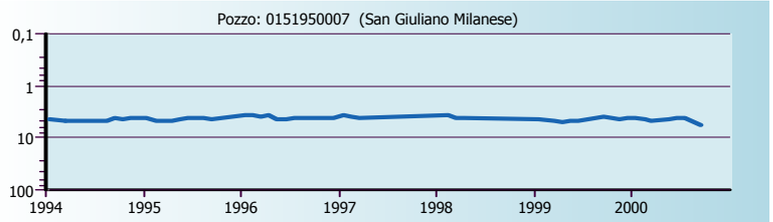
Attivi	11
In disuso	14
Cementati	28
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>53</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	3
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

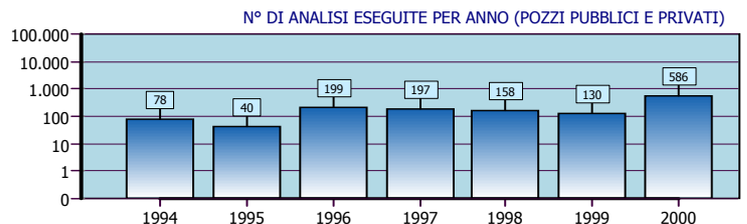


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	5,56 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	3,86 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,59 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	58,12 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	274,5 mg/l (1500)
Cloruri	4,06 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	377,89 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	8,93 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	21,64 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	0,5 µg/l (30)
Ferro	32,78 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	150,33 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	17,56 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	17,3 mg/l (50)		



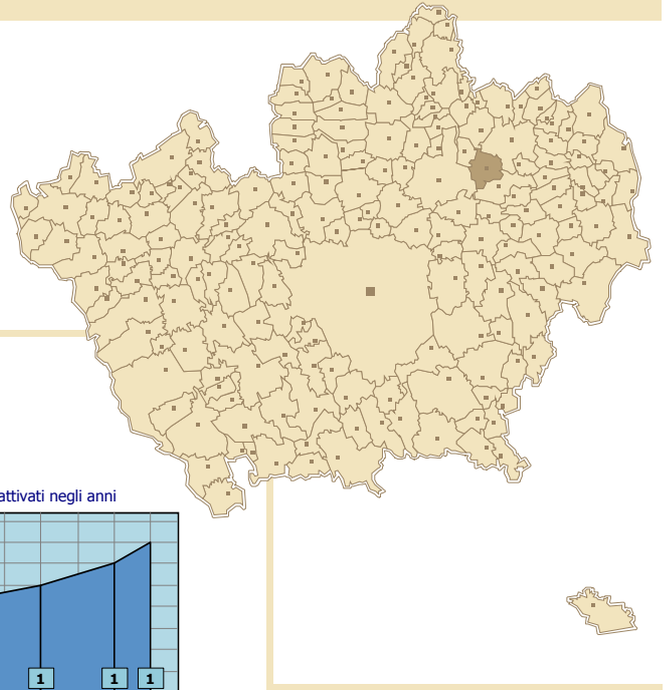
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

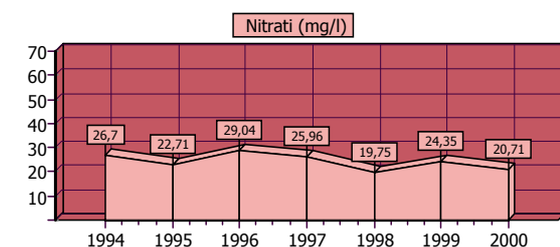
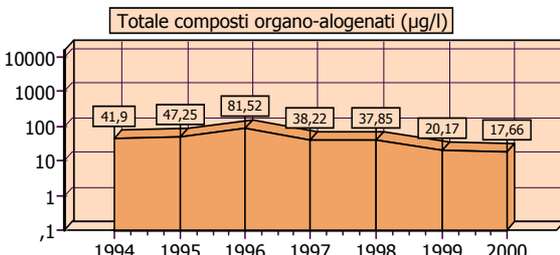
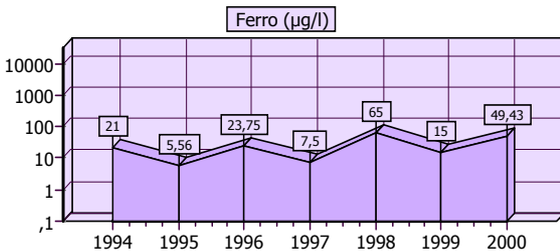
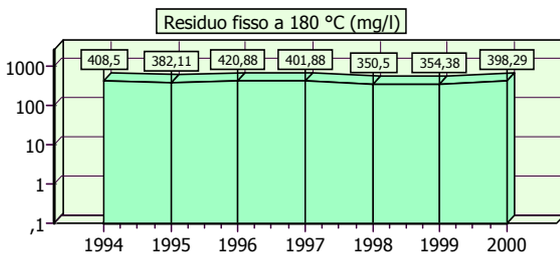
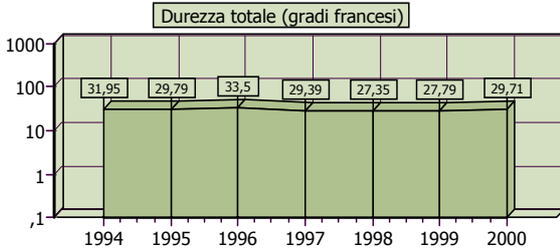
Attivi	6
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>7</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	16
In disuso	7
Cementati	12
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>35</b>
Attivati nel 2000	1
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	2
Piezometri (totale)	24
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



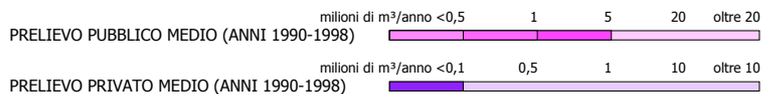
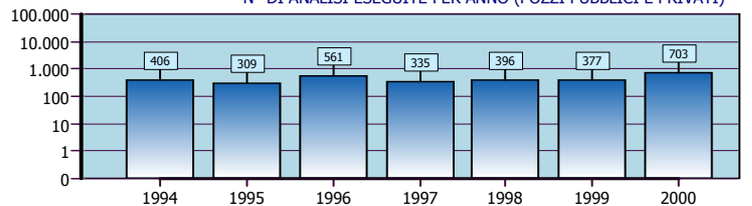
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	1,83 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	16,5 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,42 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	1 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	2 mg/l
Calcio	79 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180°C	399 mg/l (1500)
Cloruri	11,33 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20°C	557,67 µS/cm	Sodio	20 mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	25,67 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,01 µg/l (0,5)
Durezza totale	29,67 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	20,08 µg/l (30)
Ferro	57,67 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	24,33 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



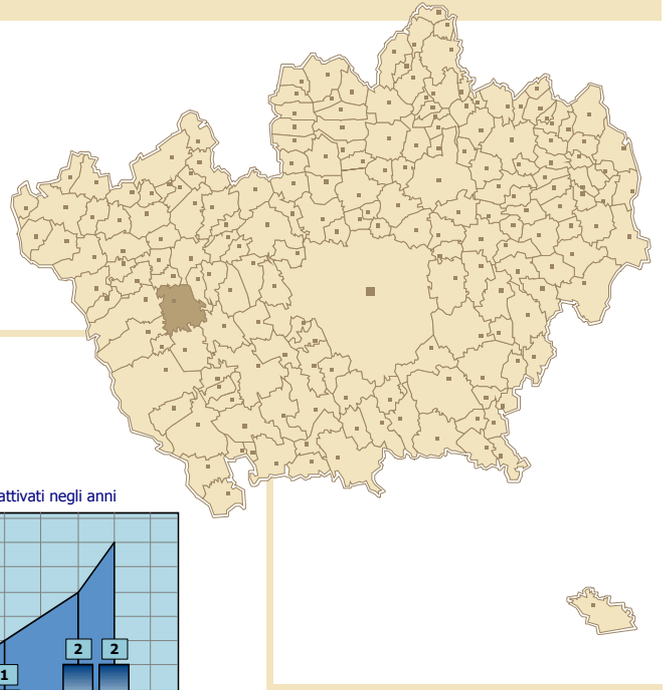
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

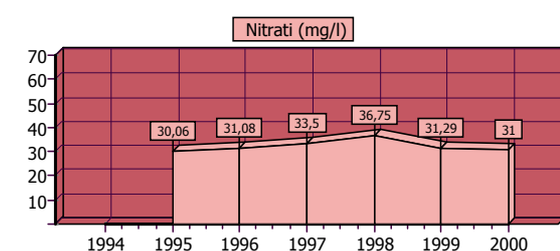
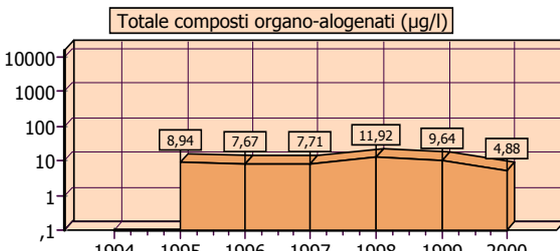
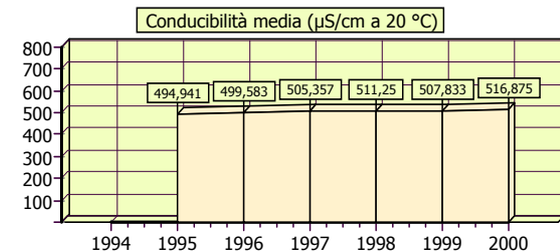
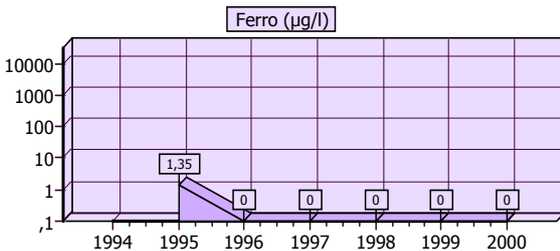
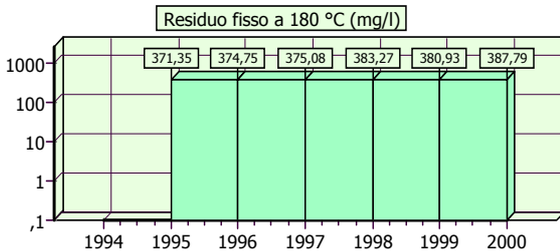
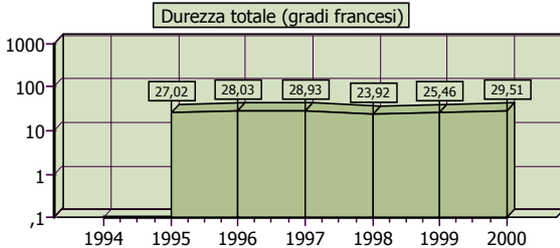
Attivi	6
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>7</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	93
In disuso	9
Cementati	103
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>205</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

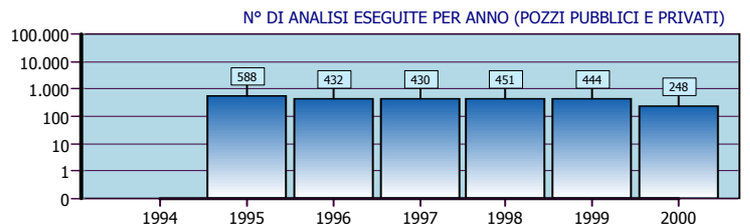


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	31 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,68 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	93,75 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	387,79 mg/l (1500)
Cloruri	9,75 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	516,88 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	7,38 µg/l (50)	Solfati	30,88 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	29,51 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	4,88 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	14,75 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

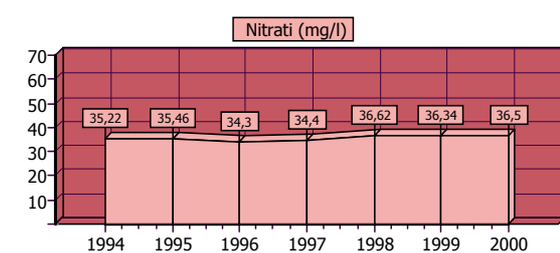
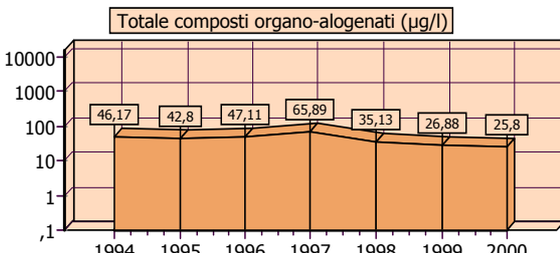
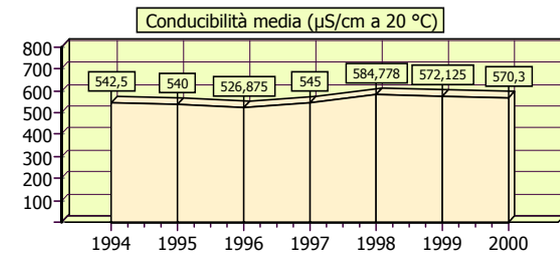
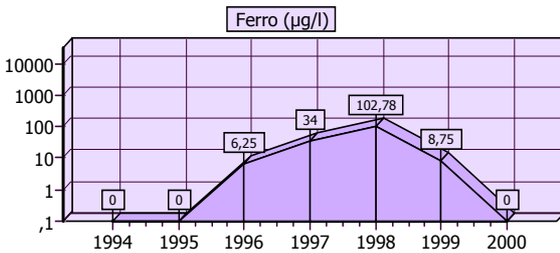
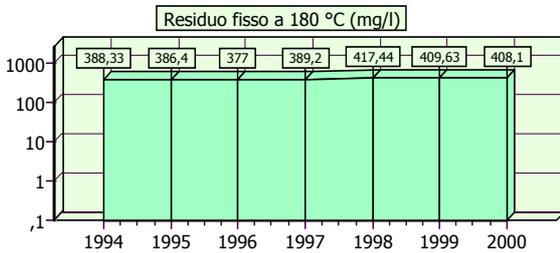
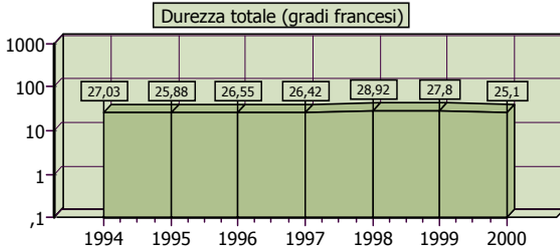
Attivi	4
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

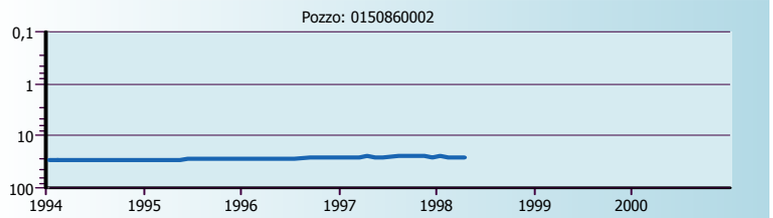
Attivi	19
In disuso	1
Cementati	13
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>33</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	7
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

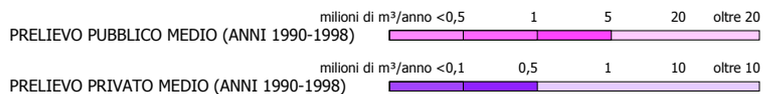
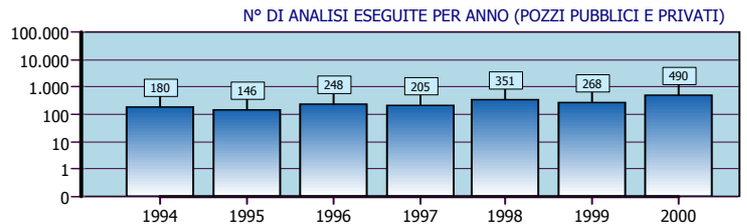


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	36,5 mg/l (50)
Arsenico	0,45 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,52 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	2 mg/l
Calcio	78,9 mg/l	Rame	0 µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180°C	408,1 mg/l (1500)
Cloruri	30,6 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20°C	570,3 µS/cm	Sodio	22 mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	62,8 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,01 µg/l (0,5)
Durezza totale	25,1 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	25,8 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	13,1 mg/l (50)		



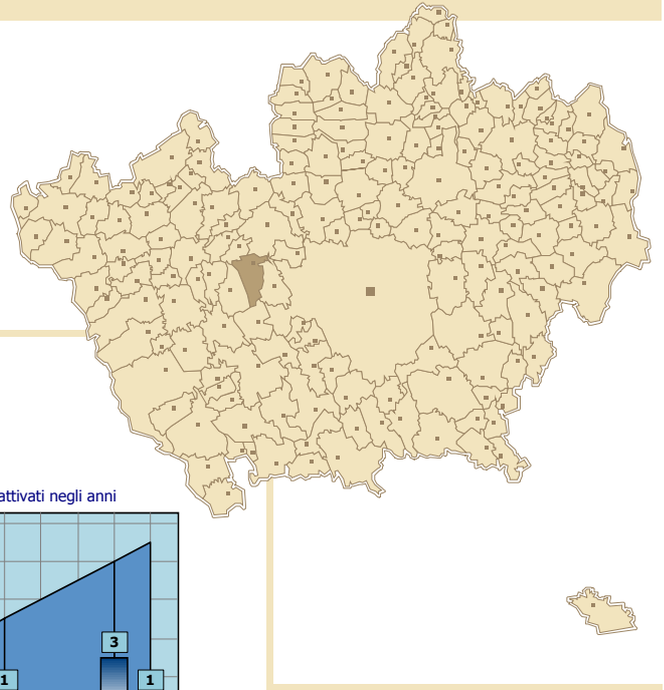
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

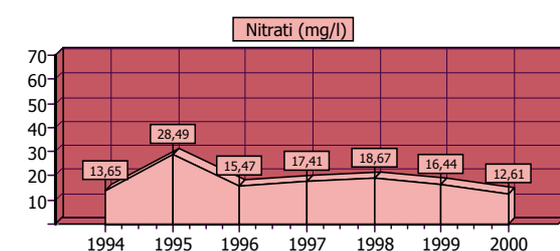
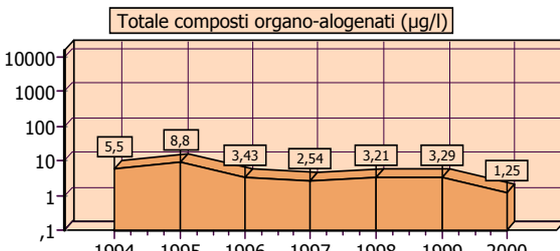
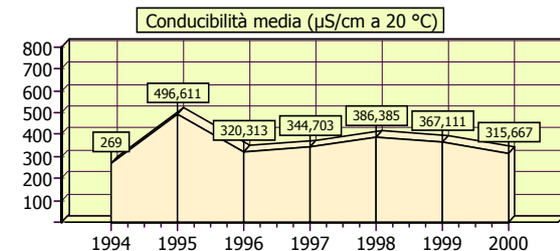
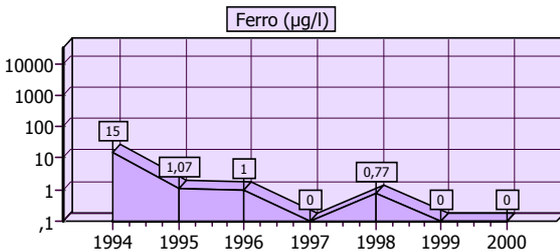
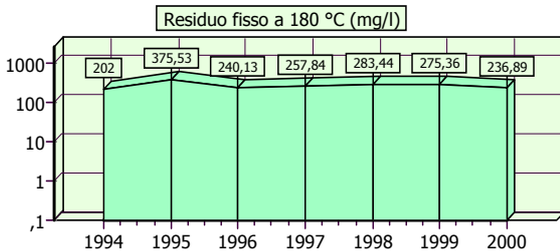
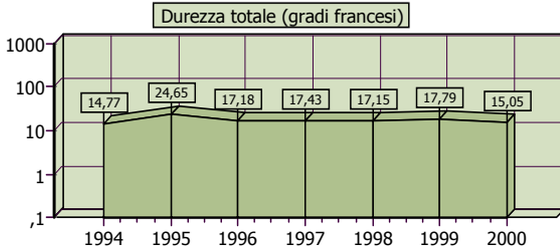
Attivi	7
In disuso	4
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>11</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

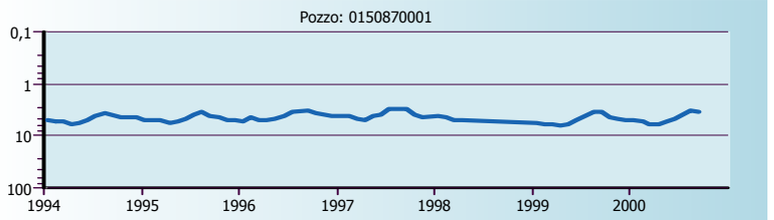
Attivi	22
In disuso	3
Cementati	32
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>57</b>
Attivati nel 2000	1
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	3
Piezometri aperti nel 2000	1



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



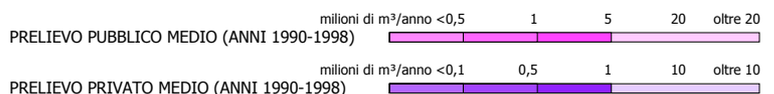
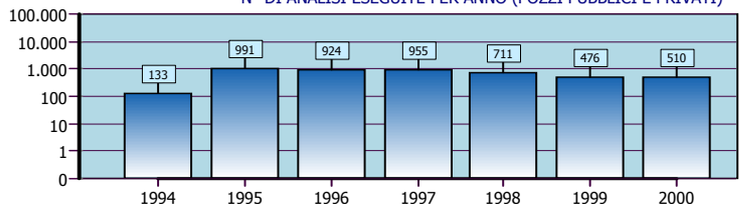
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	12,61 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,87 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	47,94 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	236,89 mg/l (1500)
Cloruri	7 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	315,67 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	2,44 µg/l (50)	Solfati	9,61 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	15,05 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	1,25 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	7,44 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le medie annuali delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

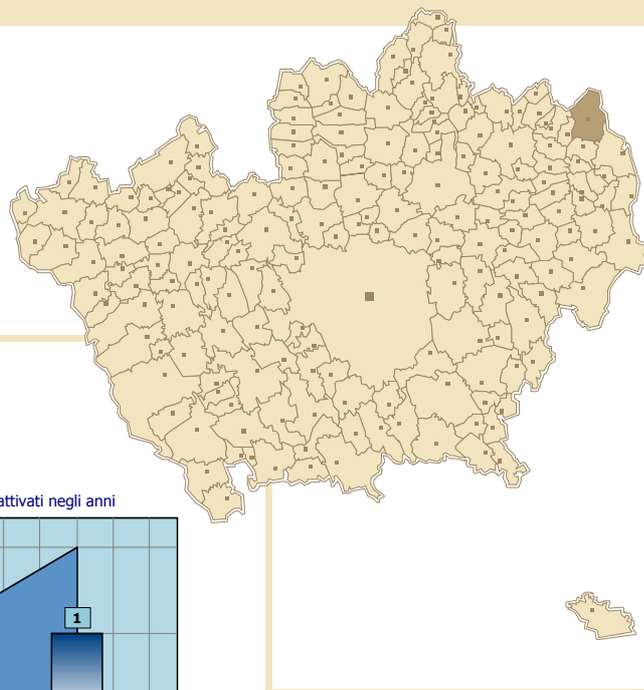
# Cornate d'Adda

## Pozzi pubblici

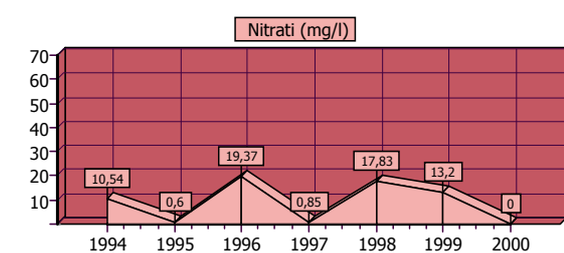
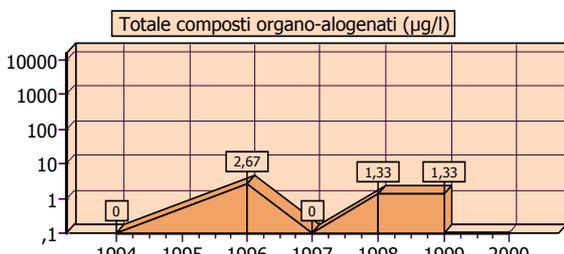
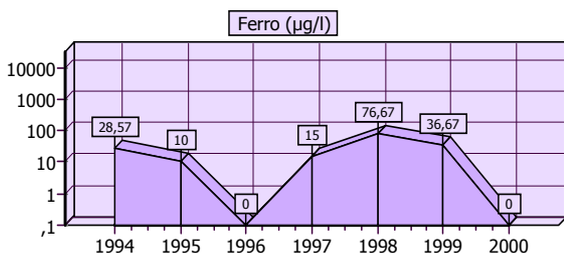
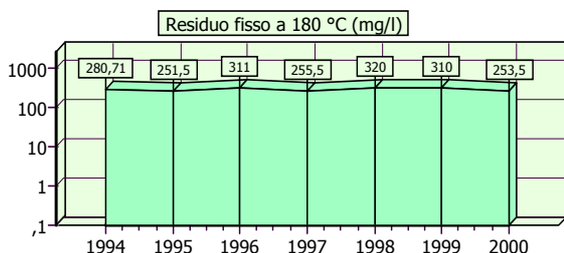
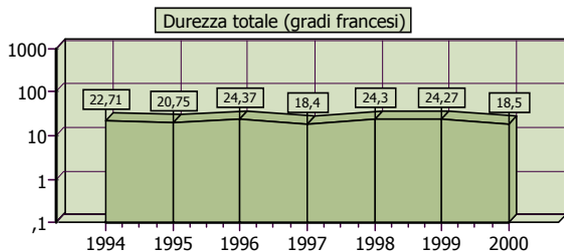
Attivi	4
In disuso	2
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>8</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	4
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>4</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	4
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



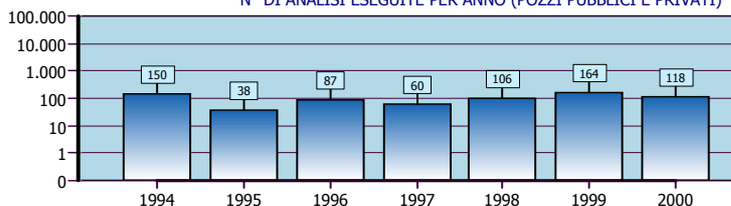
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	5,5 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	0 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,55 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	44 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	253,5 mg/l (1500)
Cloruri	0 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	342 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	4,5 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	18,5 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	17,5 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

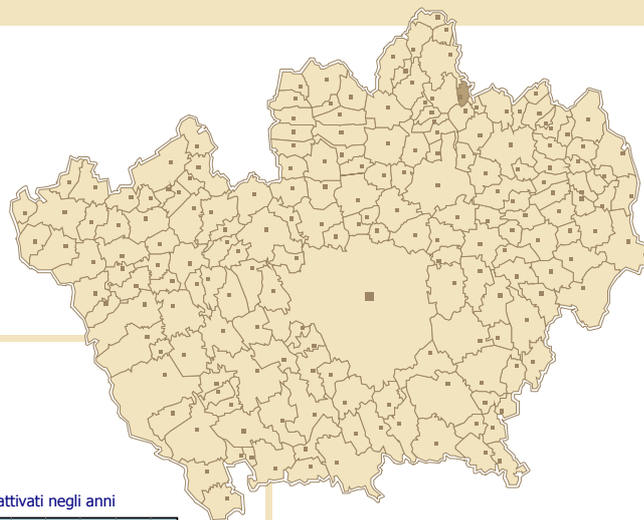
## Pozzi pubblici

Attivi	2
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>3</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

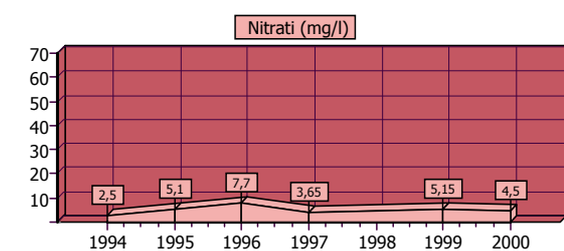
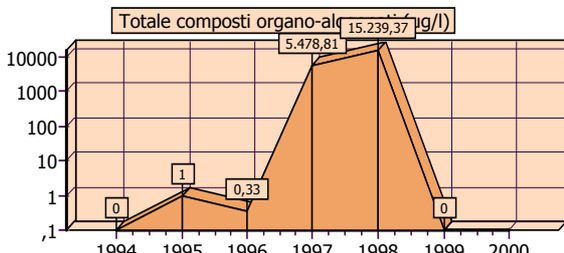
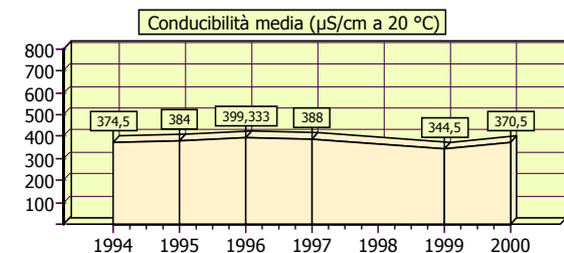
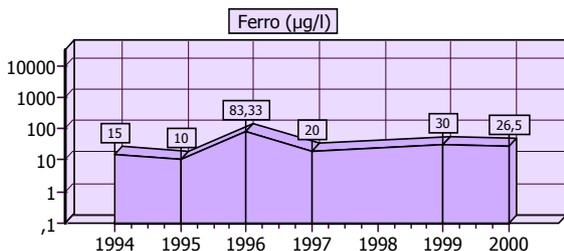
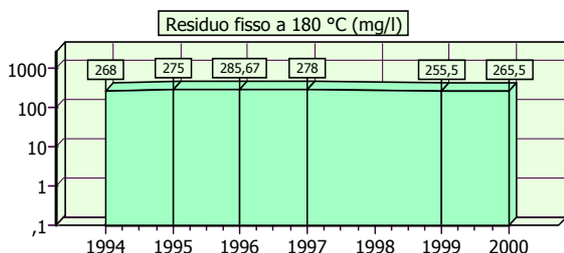
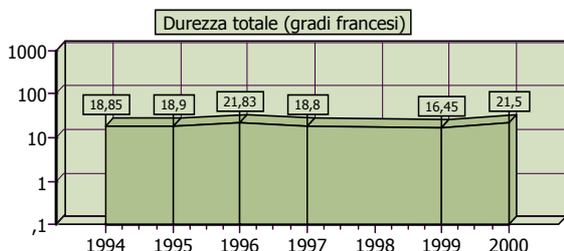
## Pozzi privati

Attivi	12
In disuso	1
Cementati	4
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>17</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

<b>Piezometri (totale)</b>	<b>11</b>	Piezometri aperti nel 2000	0
----------------------------	-----------	----------------------------	---



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



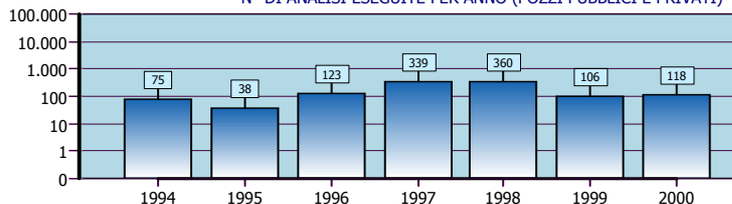
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	8 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	4,5 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,7 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	51 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180°C	265,5 mg/l (1500)
Cloruri	11 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20°C	370,5 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	14,5 mg/l (250)
Cromo totale	5 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	21,5 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	26,5 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	21 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



PRELIEVO PUBBLICO MEDIO (ANNI 1990-1998)	milioni di m³/anno <0,5	1	5	20	oltre 20
PRELIEVO PRIVATO MEDIO (ANNI 1990-1998)	milioni di m³/anno <0,1	0,5	1	10	oltre 10

I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

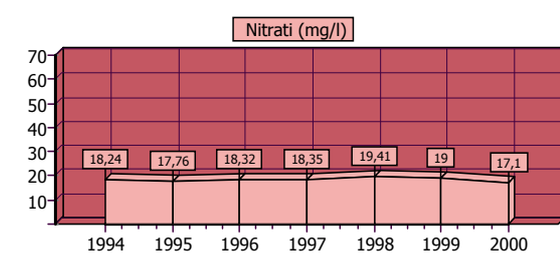
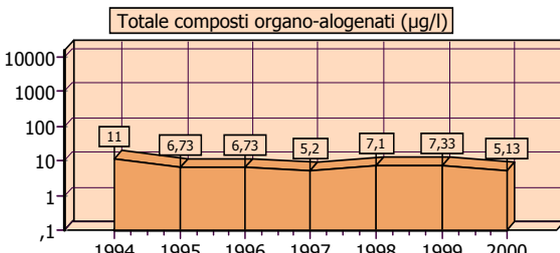
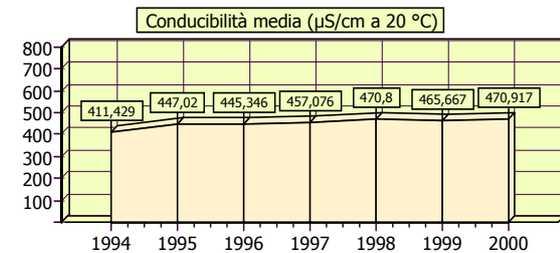
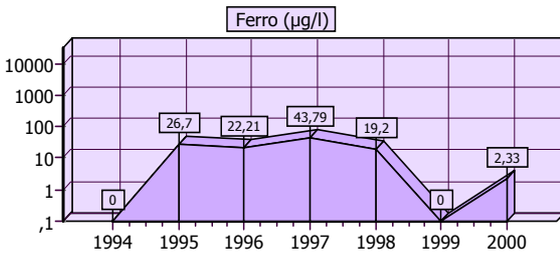
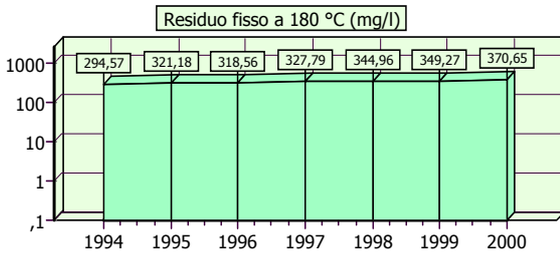
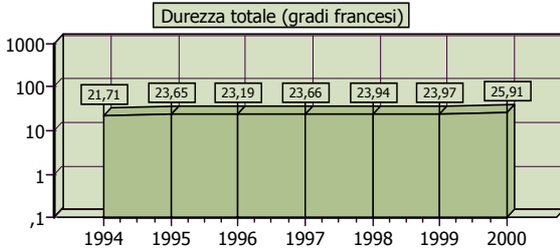
Attivi	11
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>11</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	42
In disuso	1
Cementati	29
Stato non definito	2
<b>Totale</b>	<b>74</b>
Attivati nel 2000	5
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>20</b>
Piezometri aperti nel 2000	5



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

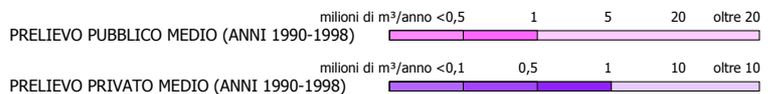
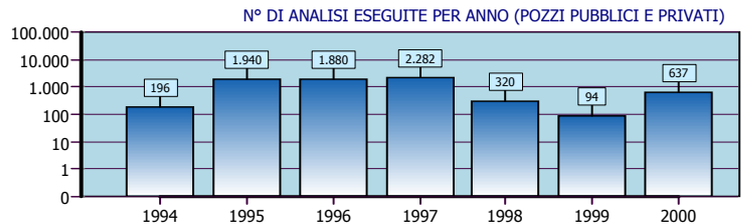


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	16,75 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,54 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	77,58 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	357,01 mg/l (1500)
Cloruri	11,8 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	470,92 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	4,1 µg/l (50)	Solfati	34,3 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	25,91 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	6,8 µg/l (30)
Ferro	2,8 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	14,4 mg/l (50)		



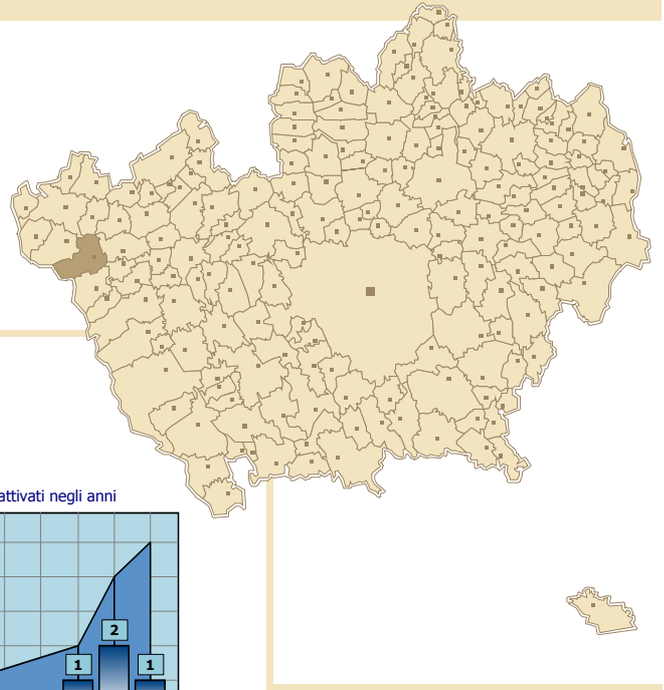
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

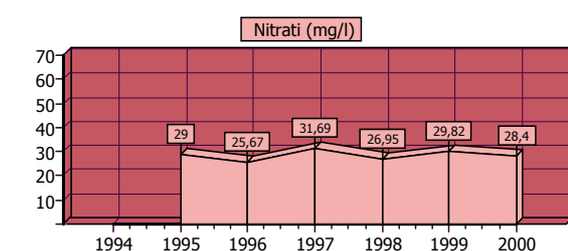
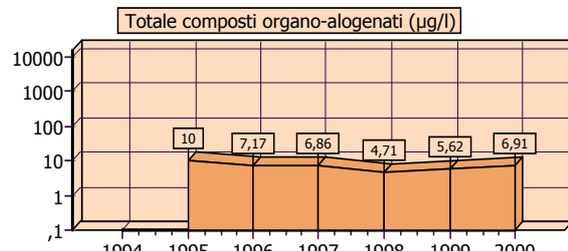
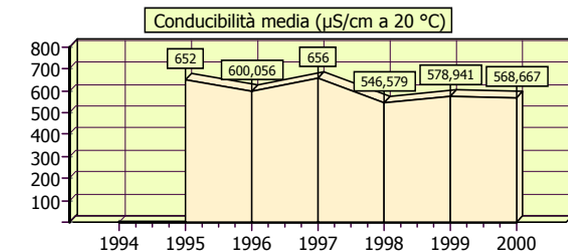
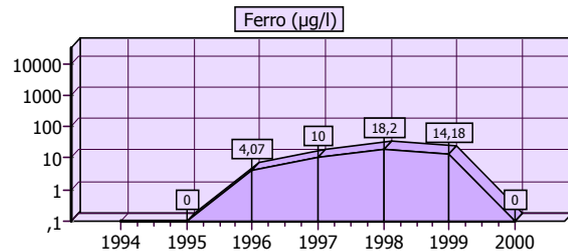
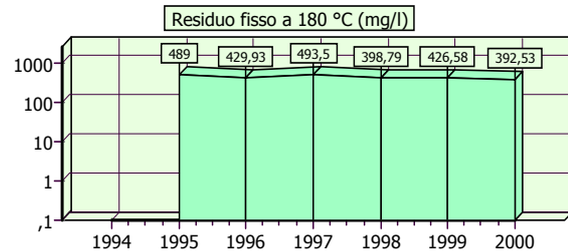
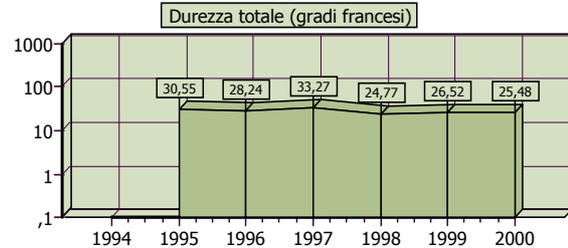
Attivi	4
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	28
In disuso	0
Cementati	9
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>37</b>
Attivati nel 2000	1
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	2
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

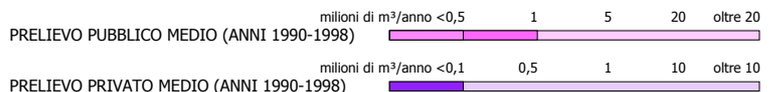
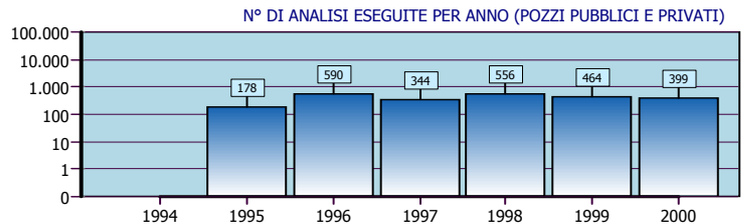


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	31,88 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,82 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	100,25 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180°C	500,95 mg/l (1500)
Cloruri	41,75 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20°C	654,88 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	10,25 µg/l (50)	Solfati	50,25 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	33 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	15,25 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	15,75 mg/l (50)		



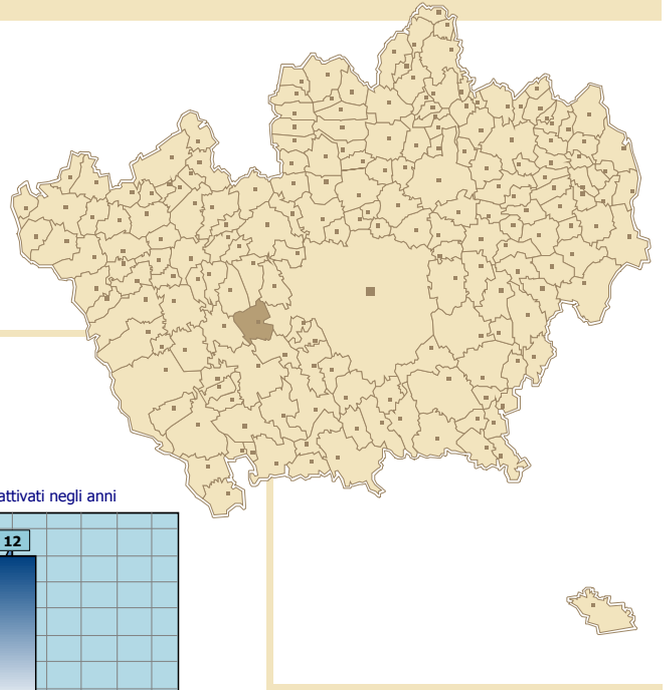
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

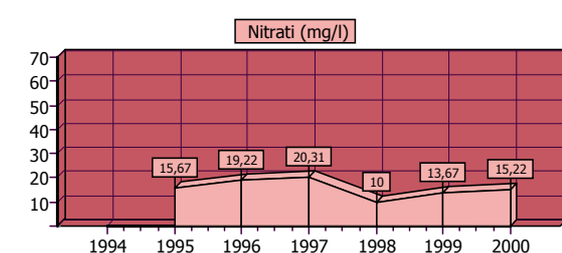
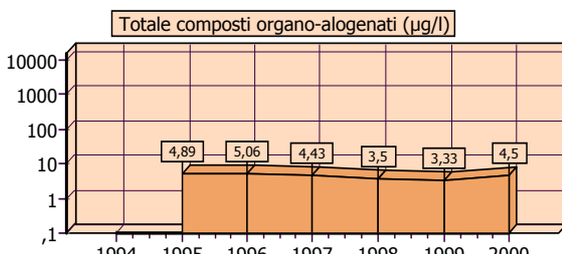
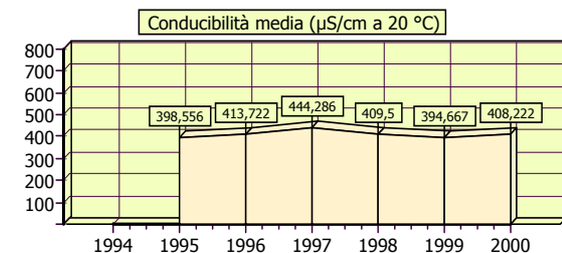
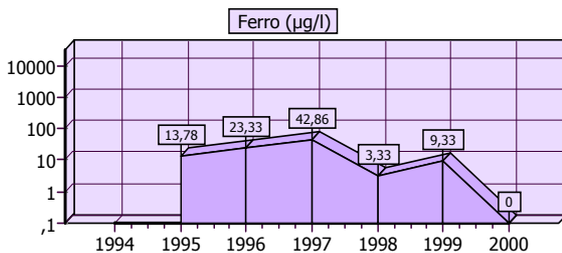
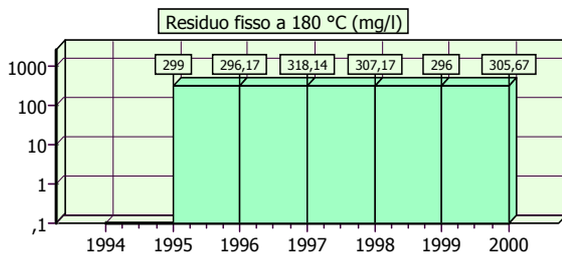
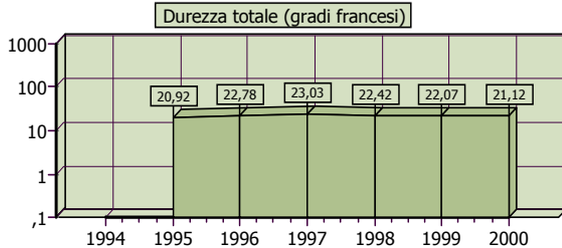
Attivi	3
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>3</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

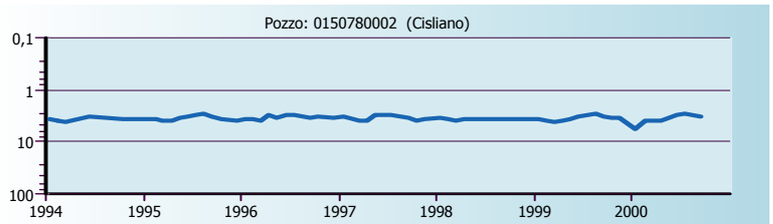
Attivi	36
In disuso	3
Cementati	15
Stato non definito	12
<b>Totale</b>	<b>66</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

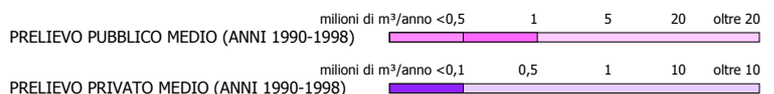
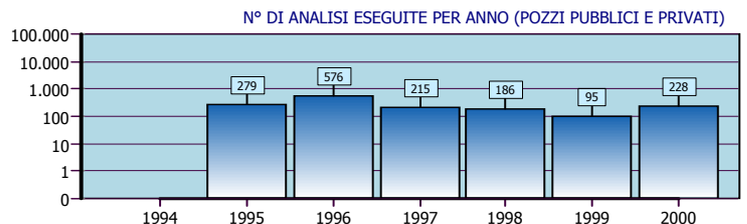


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	15,22 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,76 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	69,56 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	305,67 mg/l (1500)
Cloruri	9,33 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	408,22 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	6,33 µg/l (50)	Solfati	21,33 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	21,12 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	4,5 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	9,83 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

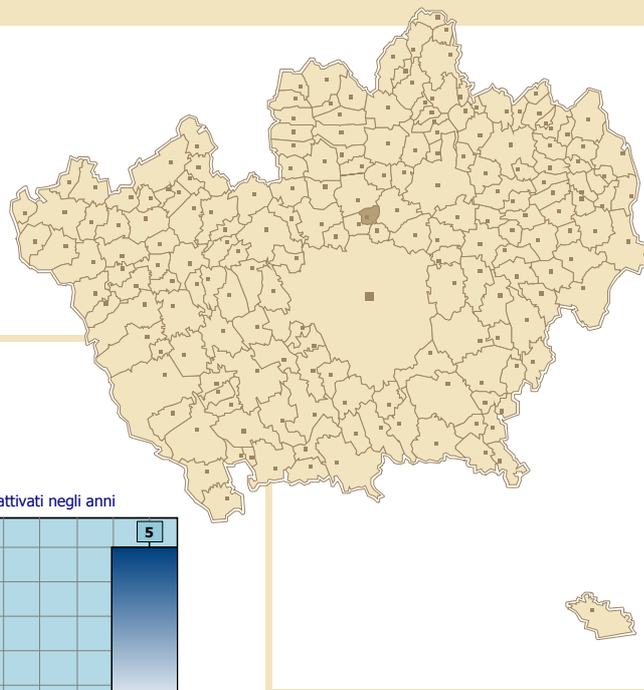
# Cusano Milanino

## Pozzi pubblici

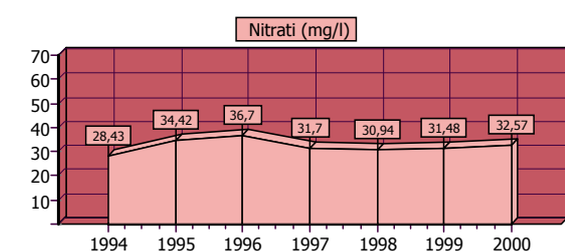
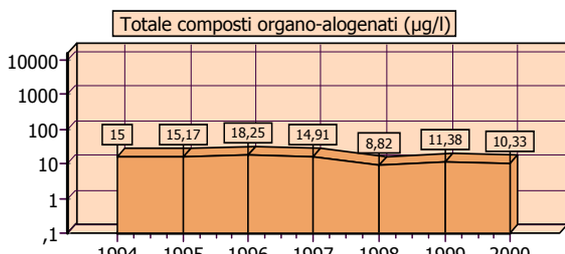
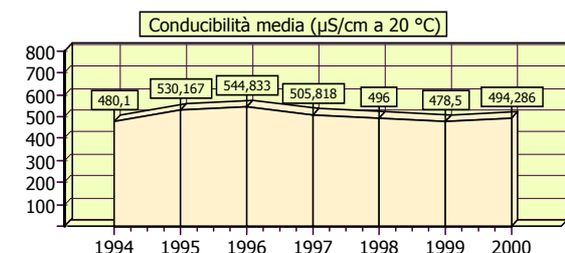
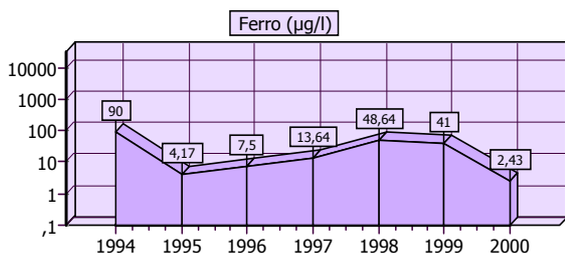
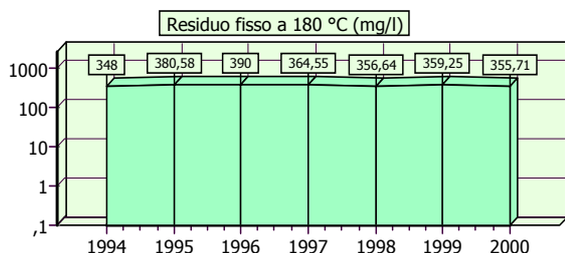
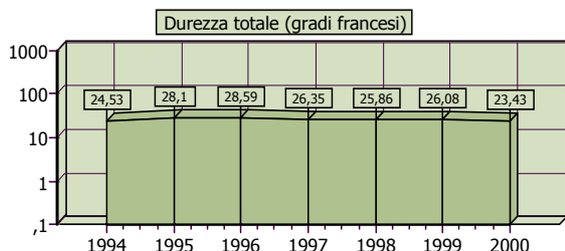
Attivi	7
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>7</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	5
In disuso	0
Cementati	20
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>25</b>
Attivati nel 2000	5
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	5
Piezometri aperti nel 2000	5



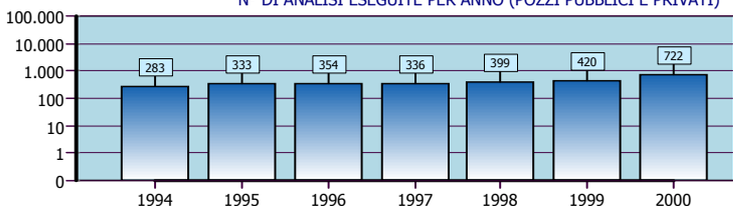
### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	3,29 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	32,57 mg/l (50)
Arsenico	0,14 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,45 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	3 mg/l
Calcio	73,43 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	355,71 mg/l (1500)
Cloruri	16 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	494,29 µS/cm	Sodio	29,5 mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	41,71 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,04 µg/l (0,5)
Durezza totale	23,43 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	10,33 µg/l (30)
Ferro	2,43 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	12,43 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



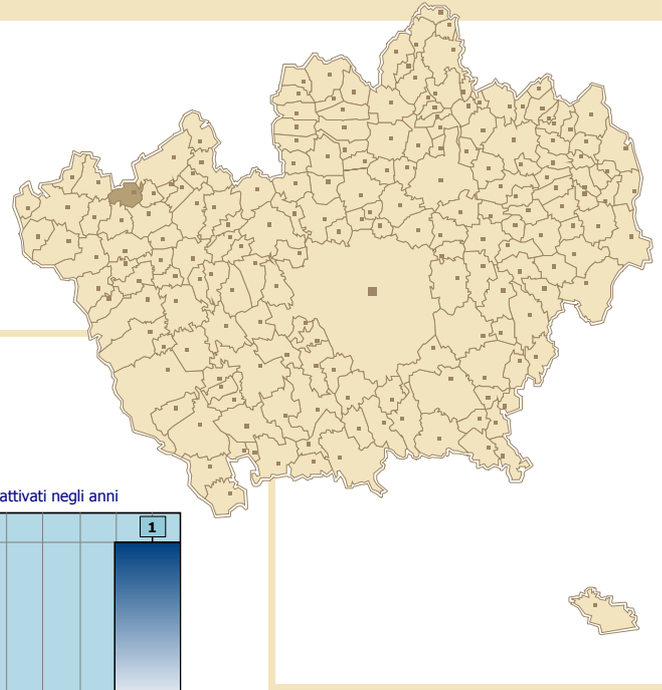
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

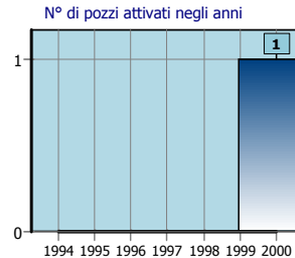
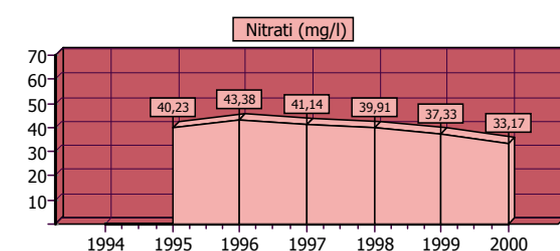
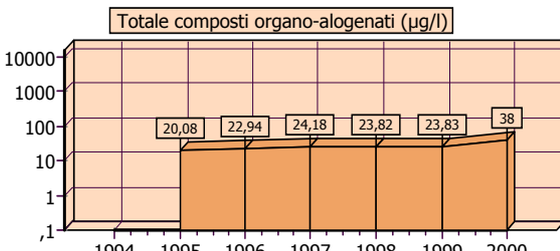
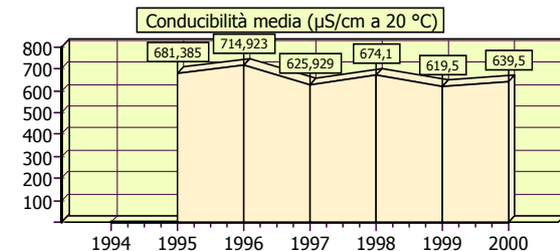
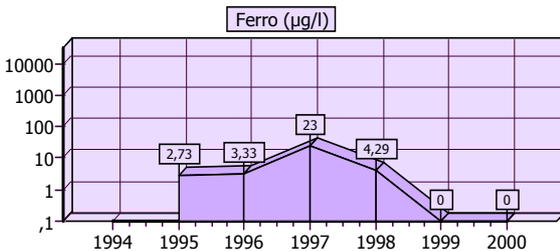
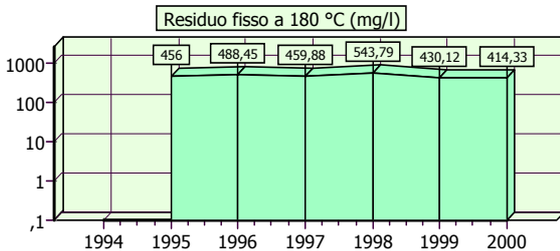
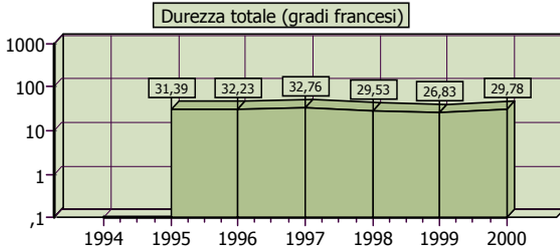
Attivi	2
In disuso	1
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>4</b>
Attivati nel 2000	1
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1

## Pozzi privati

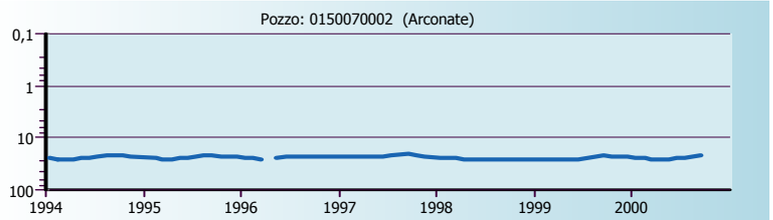
Attivi	2
In disuso	1
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

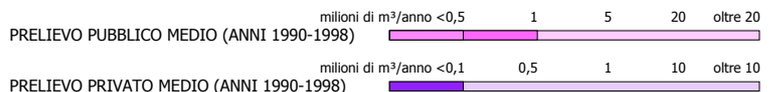
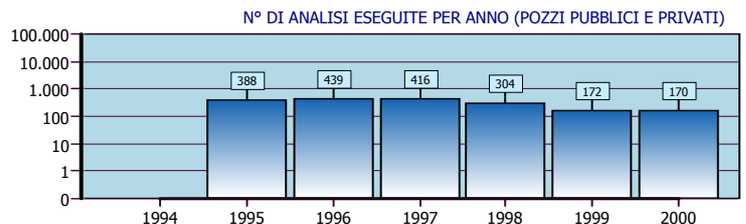


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	28 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,7 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	65,5 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	373 mg/l (1500)
Cloruri	16,5 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	500 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	5 µg/l (50)	Solfati	23,5 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	21,4 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	33 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	8,5 mg/l (50)		



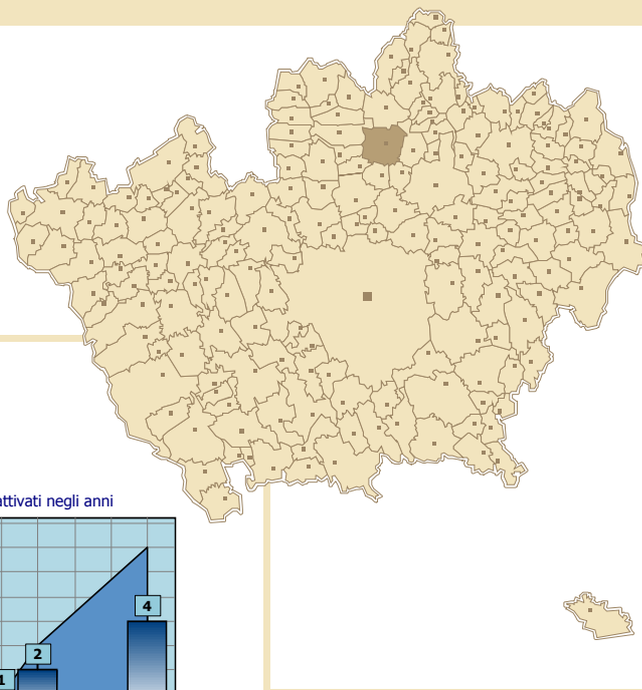
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

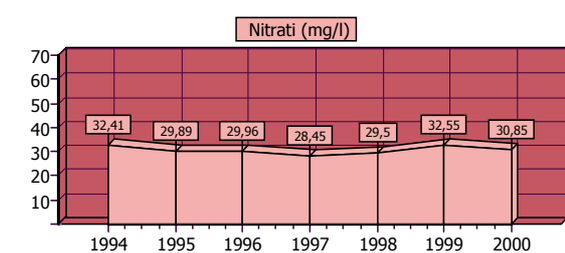
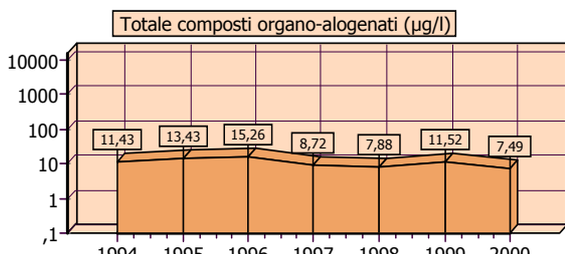
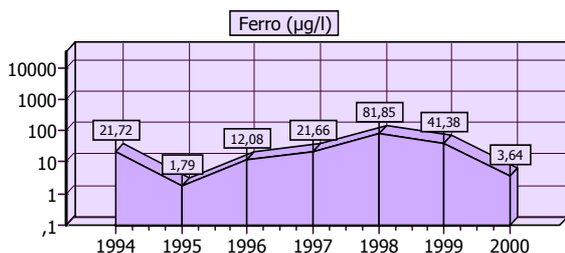
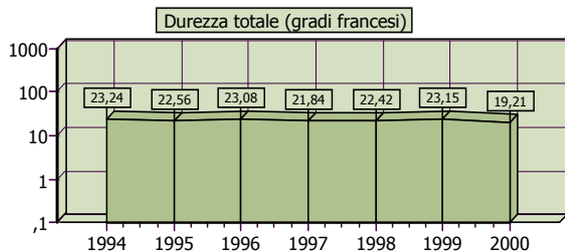
Attivi	19
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>20</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

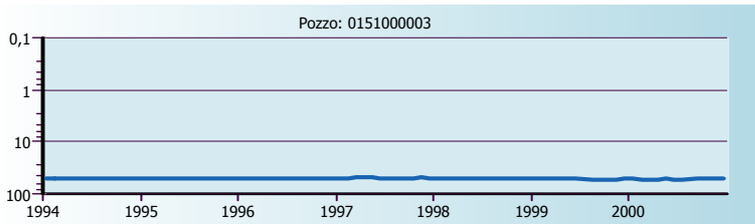
Attivi	22
In disuso	5
Cementati	5
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>32</b>
Attivati nel 2000	4
In disuso nel 2000	3
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	8
Piezometri aperti nel 2000	4



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



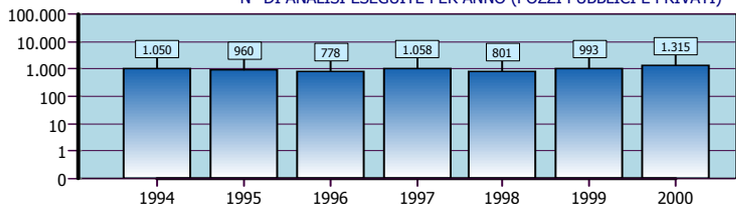
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	30,85 mg/l (50)
Arsenico	0,72 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,75 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0,04 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	55,87 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	308,64 mg/l (1500)
Cloruri	12,33 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	425,92 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	23,21 mg/l (250)
Cromo totale	0,31 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	19,21 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	6,79 µg/l (30)
Ferro	3,64 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	12,59 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



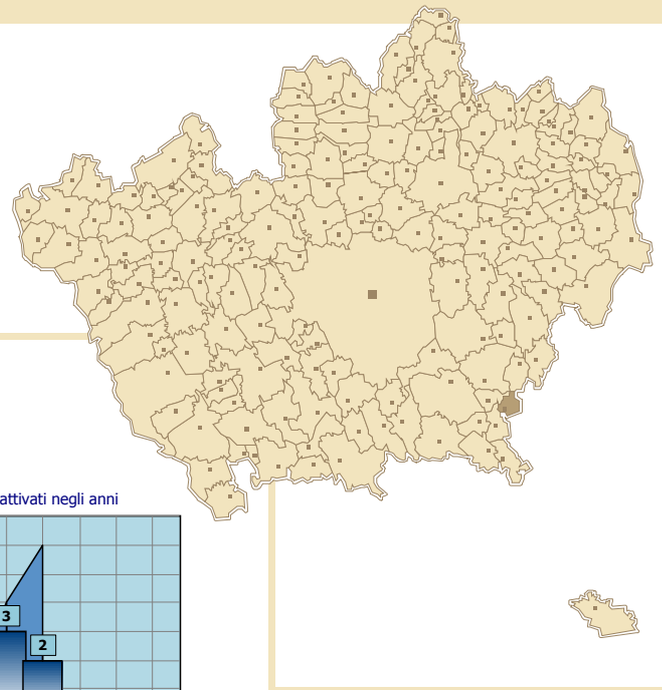
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

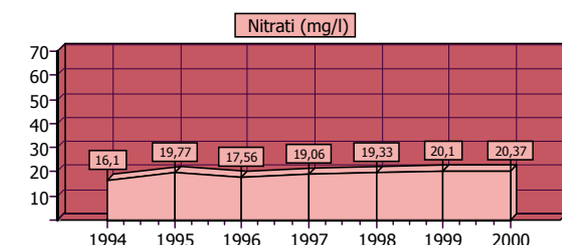
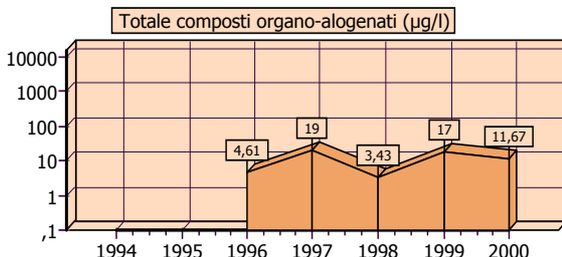
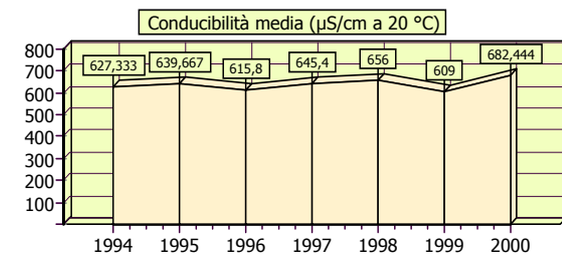
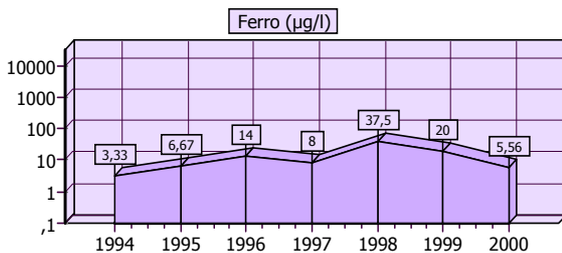
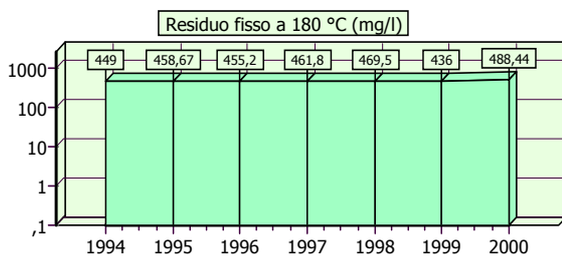
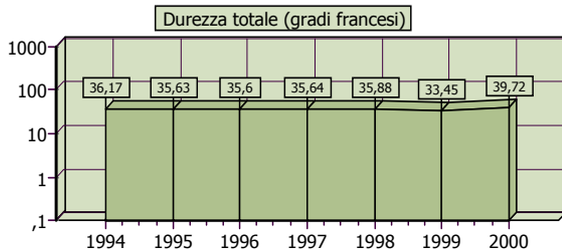
Attivi	1
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	2
<b>Totale</b>	<b>3</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

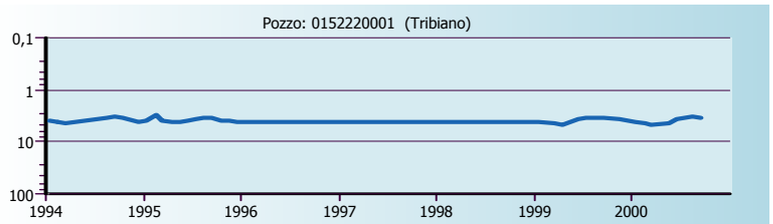
Attivi	5
In disuso	31
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>36</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	7
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

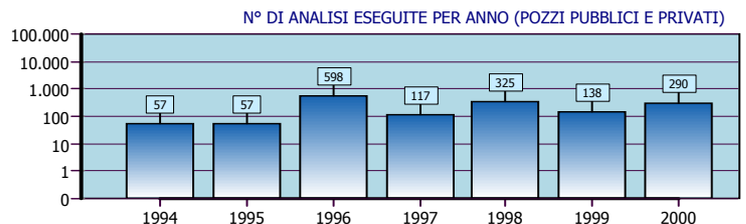


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	3,89 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	20,37 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,39 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	116,73 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	488,44 mg/l (1500)
Cloruri	34,51 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	682,44 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	54,98 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	39,72 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	11,67 µg/l (30)
Ferro	5,56 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	140,33 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	14,22 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	25,62 mg/l (50)		



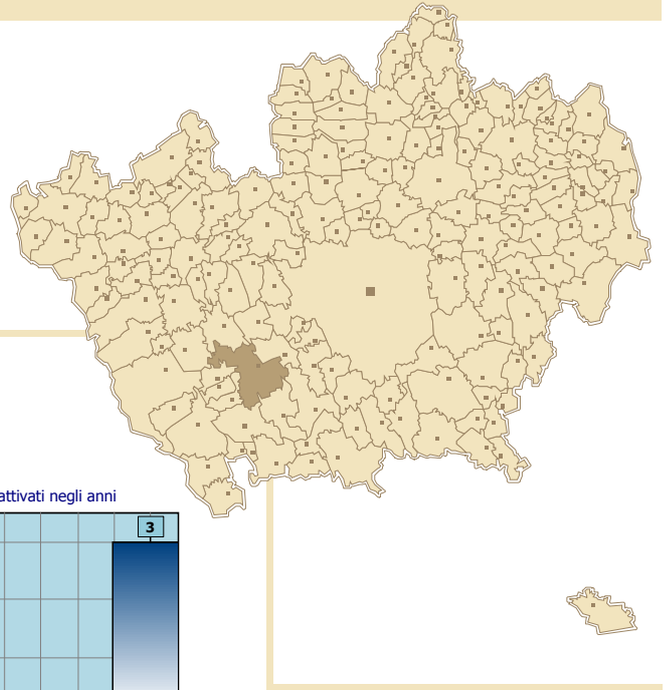
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

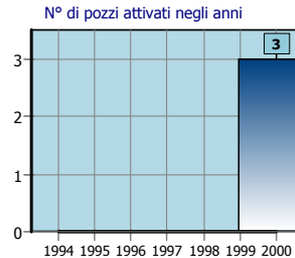
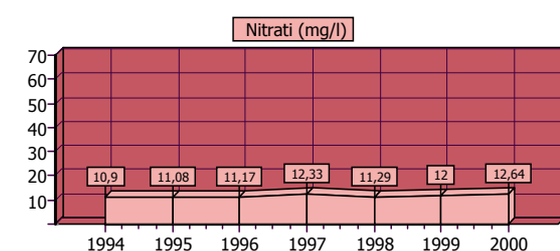
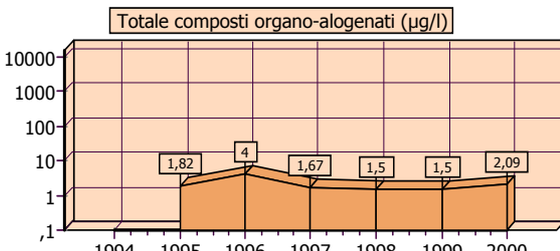
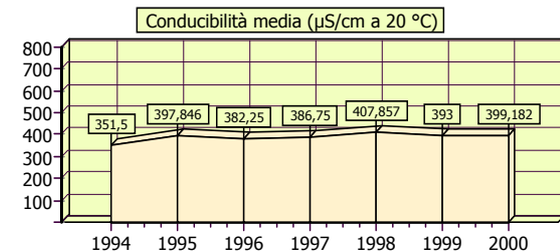
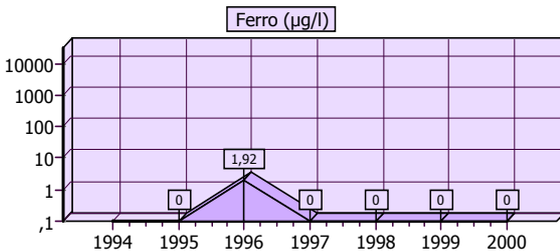
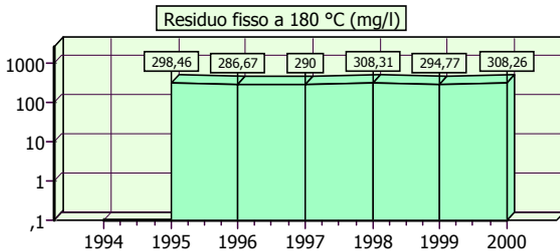
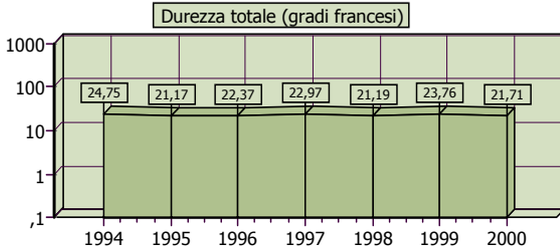
Attivi	6
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>7</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

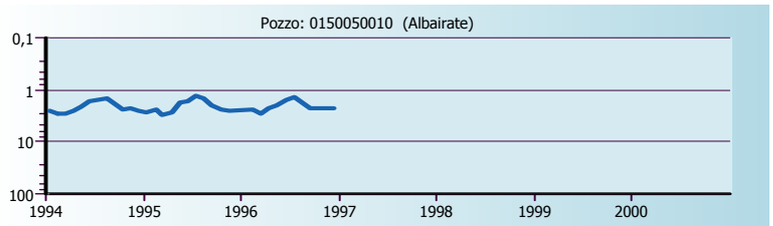
Attivi	73
In disuso	12
Cementati	19
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>104</b>
Attivati nel 2000	3
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1
Piezometri (totale)	6
Piezometri aperti nel 2000	3



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



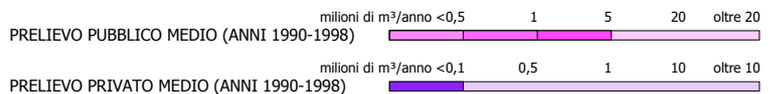
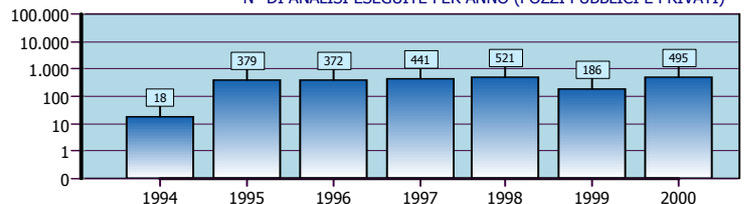
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	12,64 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,69 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	68,82 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	308,26 mg/l (1500)
Cloruri	8,82 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	399,18 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	3,36 µg/l (50)	Solfati	26,45 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	21,71 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	2,09 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	10 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

# Garbagnate Milanese

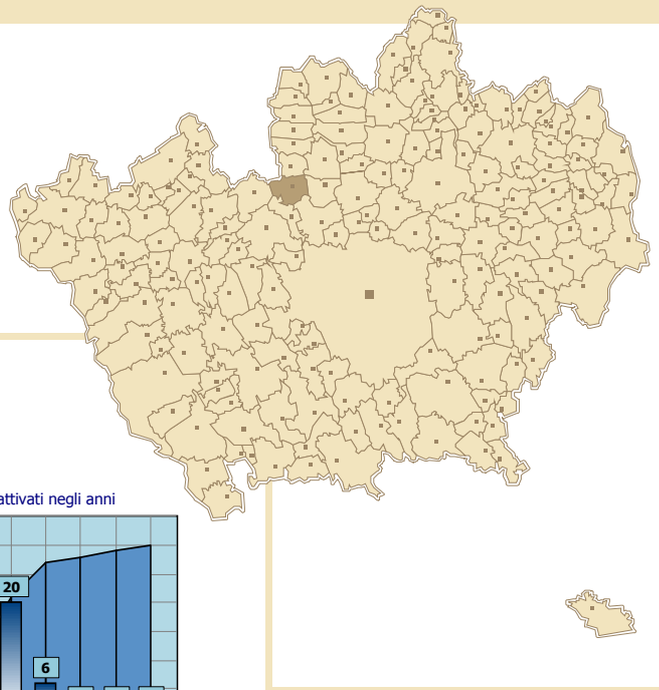
## Pozzi pubblici

Attivi	14
In disuso	2
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>17</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

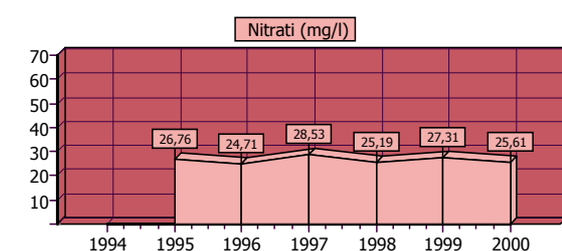
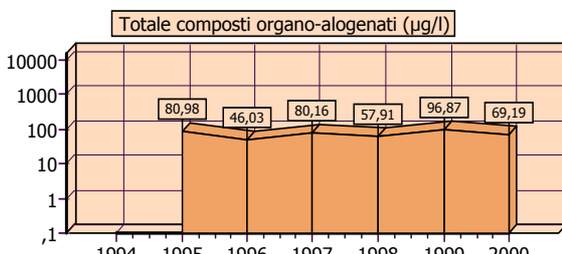
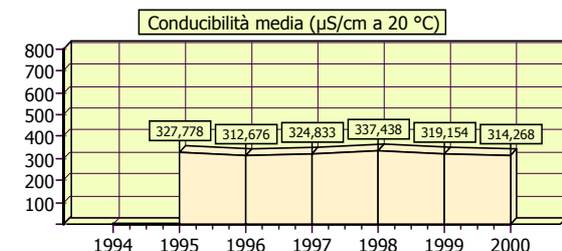
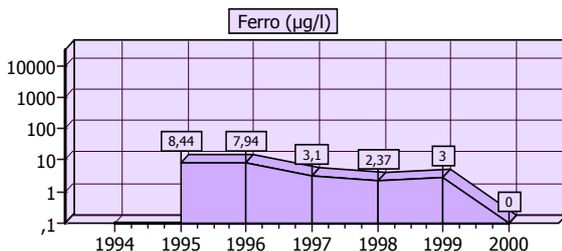
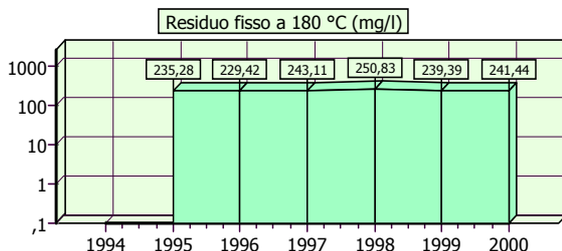
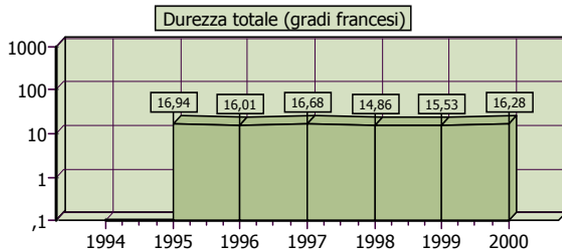
## Pozzi privati

Attivi	27
In disuso	3
Cementati	13
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>43</b>
Attivati nel 2000	1
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

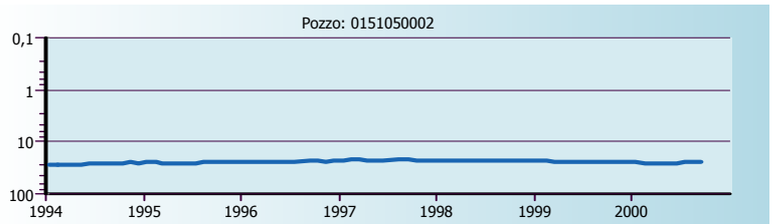
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>36</b>	Piezometri aperti nel 2000	1
----------------------------	-----------	----------------------------	---



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

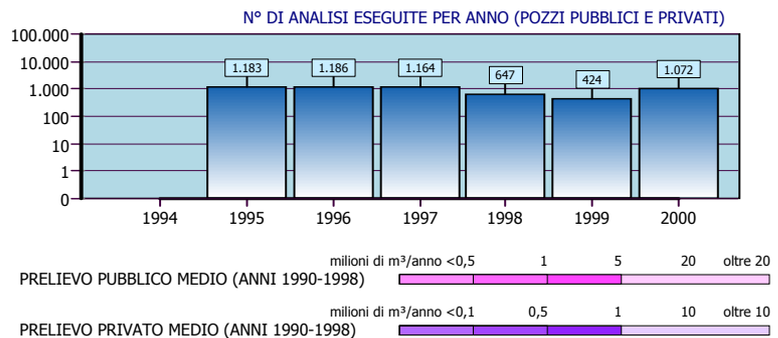


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	19,48 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,93 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	40,78 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	216,36 mg/l (1500)
Cloruri	11,07 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	271,74 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	5,5 µg/l (50)	Solfati	16,14 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	14,24 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	110,59 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	8,21 mg/l (50)		



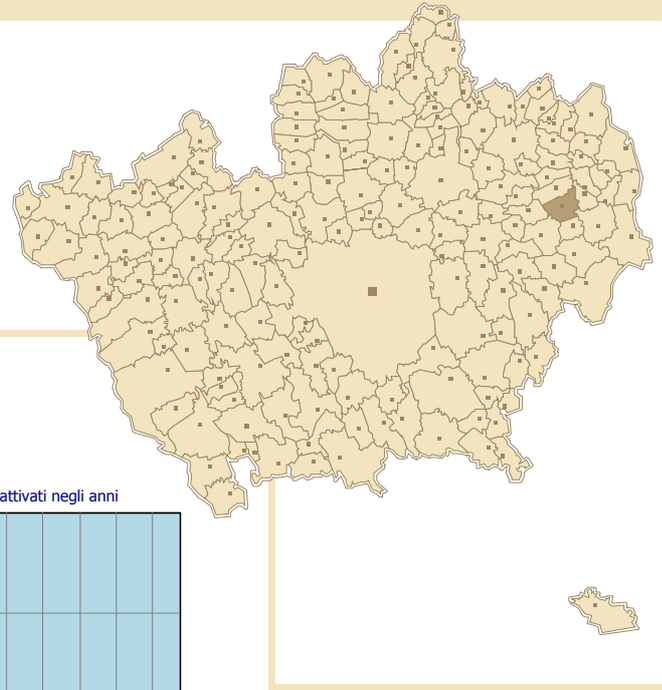
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

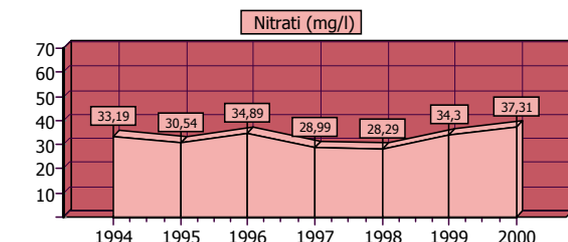
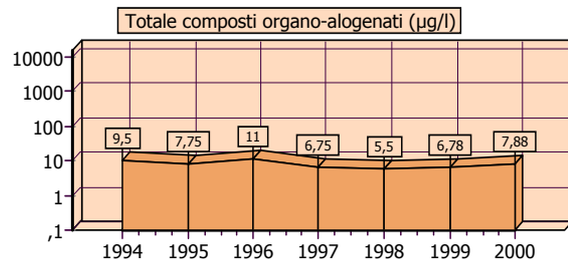
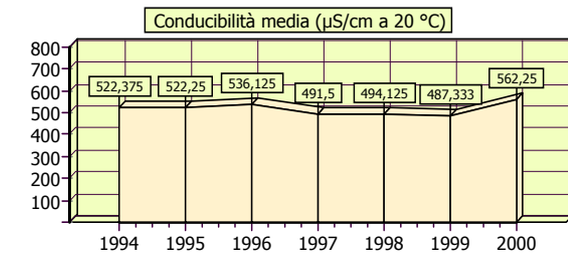
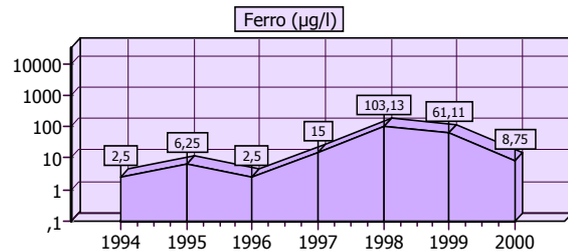
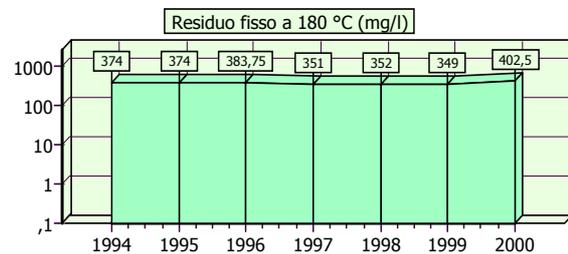
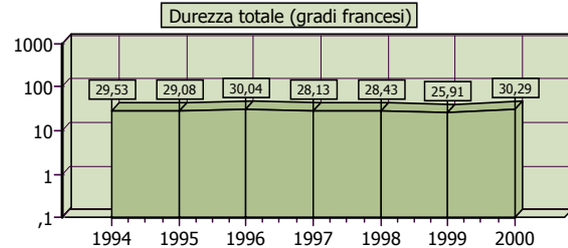
Attivi	5
In disuso	2
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>9</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

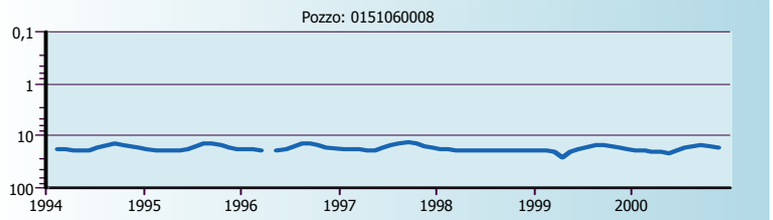
Attivi	5
In disuso	1
Cementati	4
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>10</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

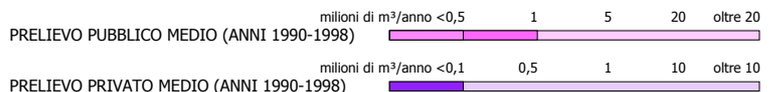
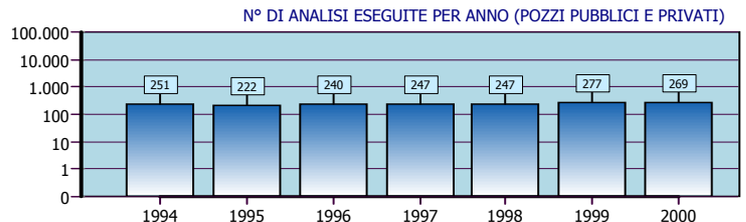


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0,08 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	28,55 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,43 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	80,8 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	380,83 mg/l (1500)
Cloruri	9,18 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	532,17 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	18,23 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	28,82 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	6,17 µg/l (30)
Ferro	11,67 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	147,67 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	20,95 mg/l (50)		



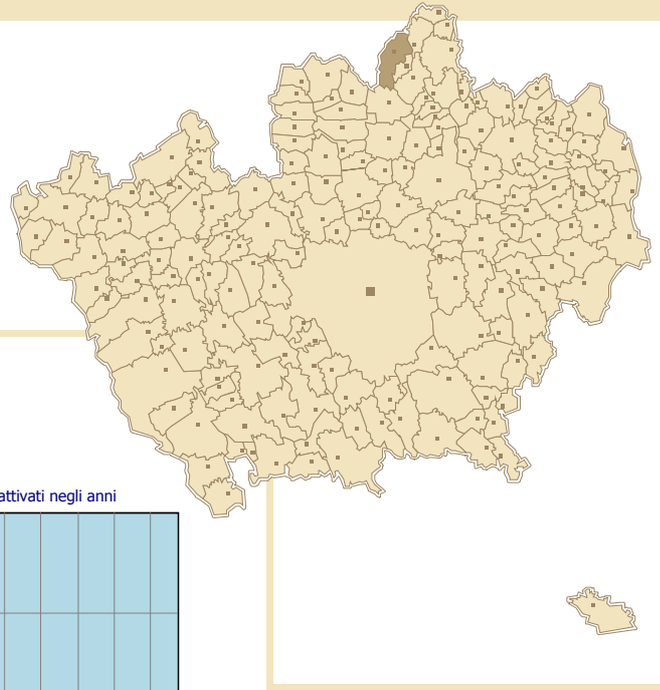
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

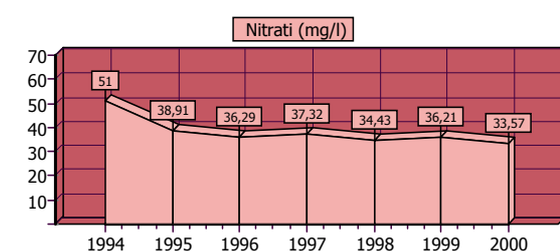
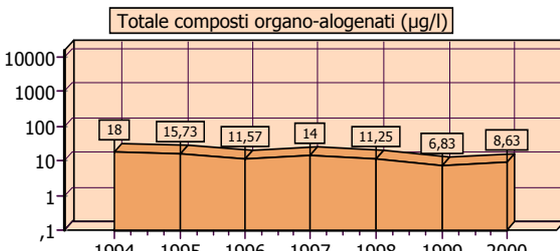
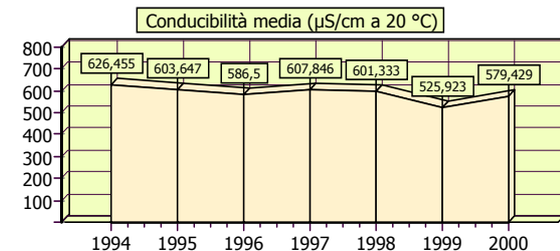
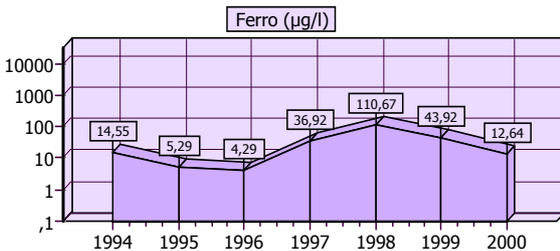
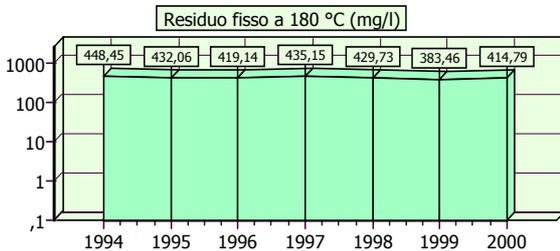
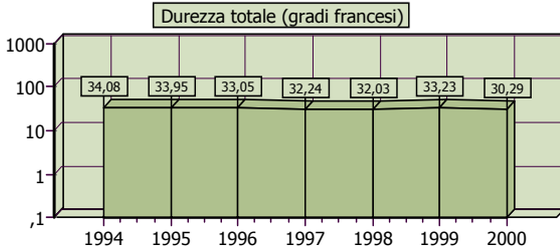
Attivi	6
In disuso	8
Cementati	3
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>17</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	1
Cementati nel 2000	2

## Pozzi privati

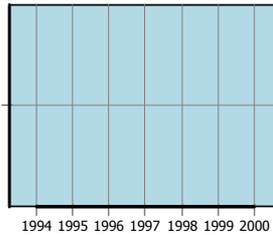
Attivi	11
In disuso	5
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>18</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



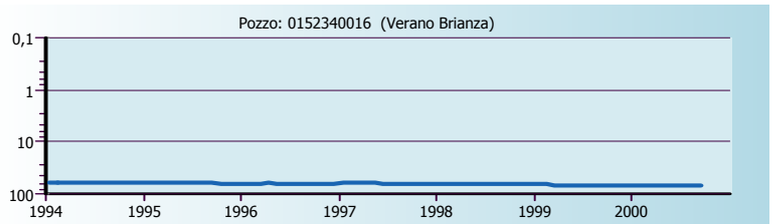
### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



### N° di pozzi attivati negli anni



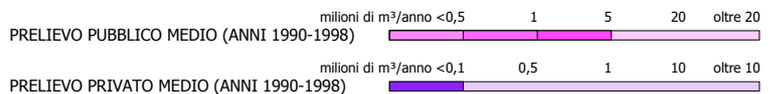
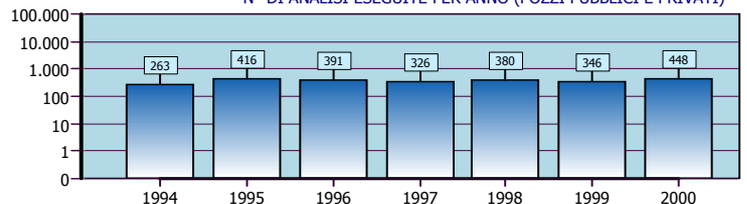
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	2,86 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	33,57 mg/l (50)
Arsenico	0,5 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,42 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	87,29 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	414,79 mg/l (1500)
Cloruri	14,43 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	579,43 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	27,93 mg/l (250)
Cromo totale	0,71 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,06 µg/l (0,5)
Durezza totale	30,29 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	8,63 µg/l (30)
Ferro	12,64 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	20,93 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



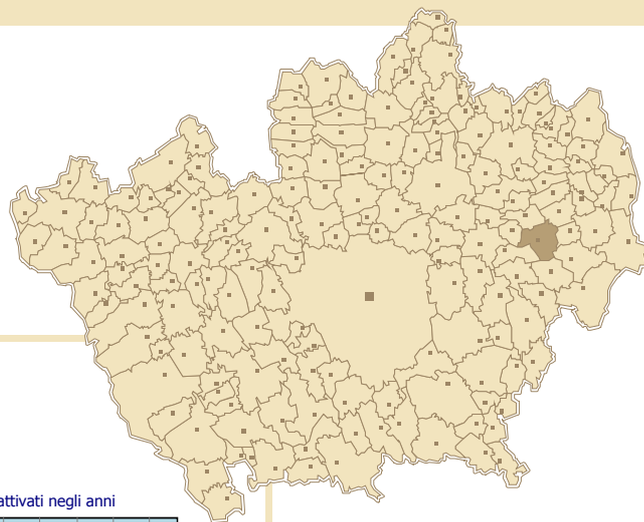
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

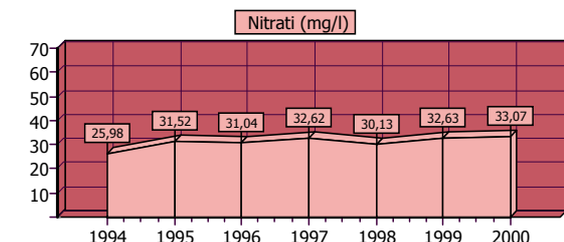
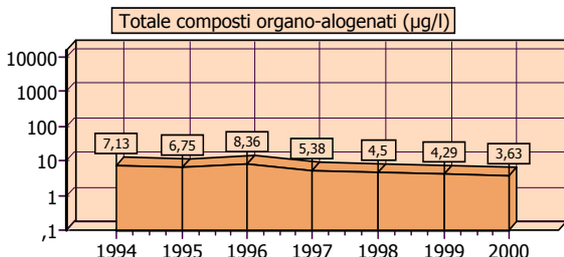
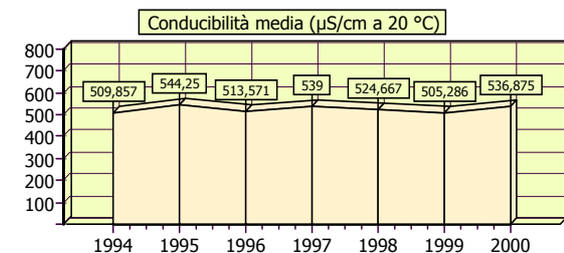
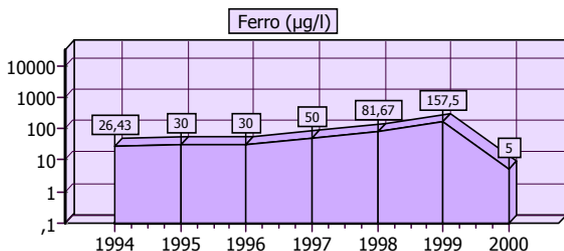
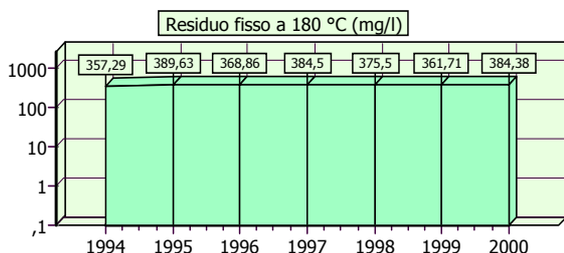
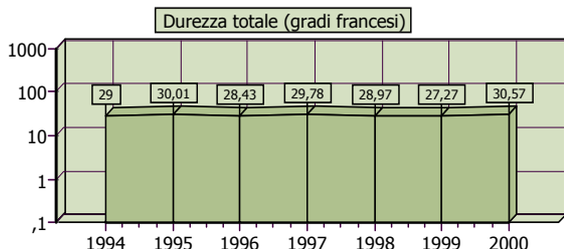
Attivi	5
In disuso	2
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>7</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

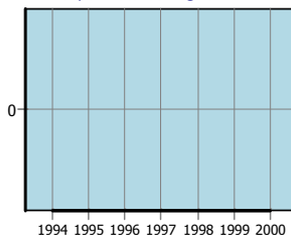
Attivi	6
In disuso	7
Cementati	34
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>47</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



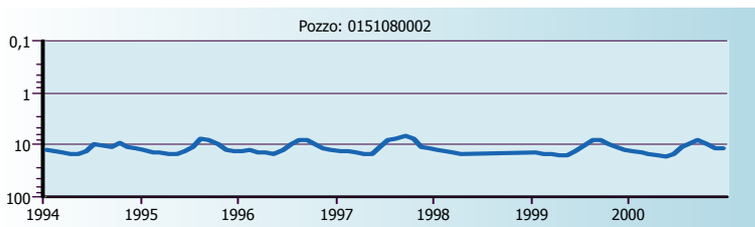
## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



N° di pozzi attivati negli anni



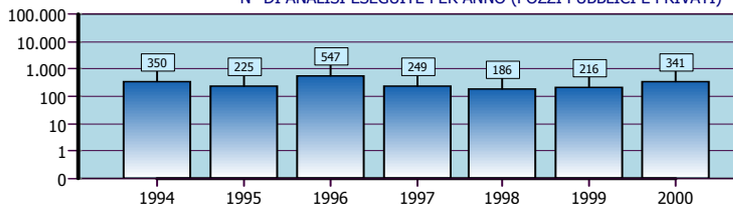
PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	33,07 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,33 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	1,1 mg/l
Calcio	90,13 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	384,38 mg/l (1500)
Cloruri	8,9 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	536,88 µS/cm	Sodio	5,7 mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	31,73 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,02 µg/l (0,5)
Durezza totale	30,57 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	3,63 µg/l (30)
Ferro	5 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	138,33 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	15 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	19,52 mg/l (50)		

N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



PRELIEVO PUBBLICO MEDIO (ANNI 1990-1998)	milioni di m³/anno <0,5	1	5	20	oltre 20
PRELIEVO PRIVATO MEDIO (ANNI 1990-1998)	milioni di m³/anno <0,1	0,5	1	10	oltre 10

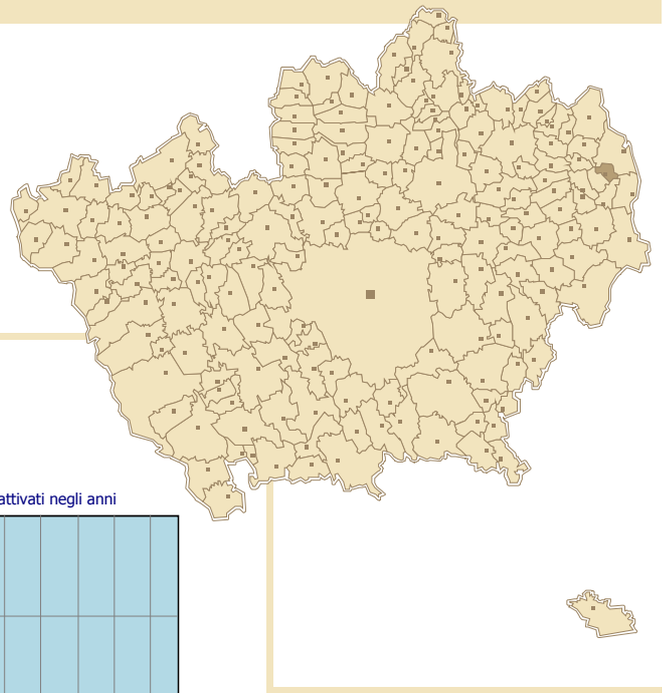
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

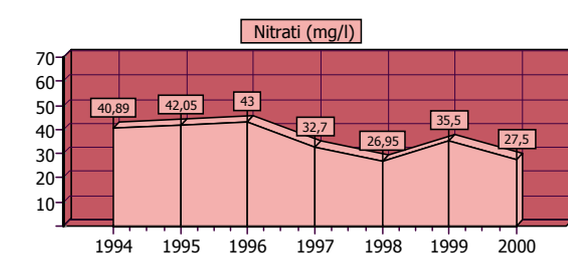
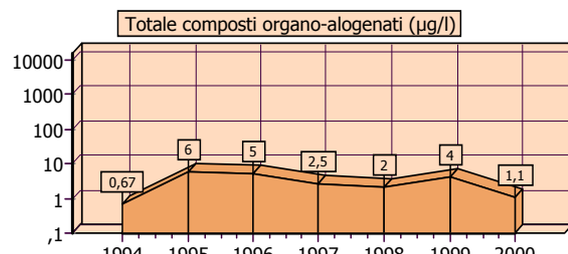
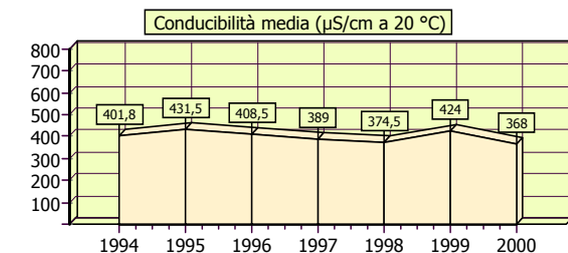
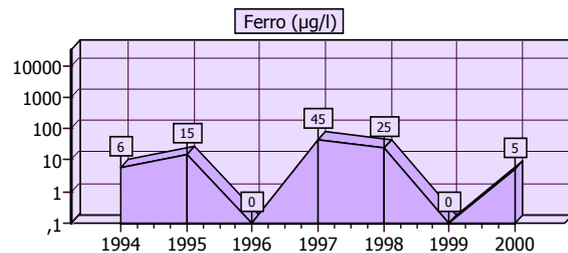
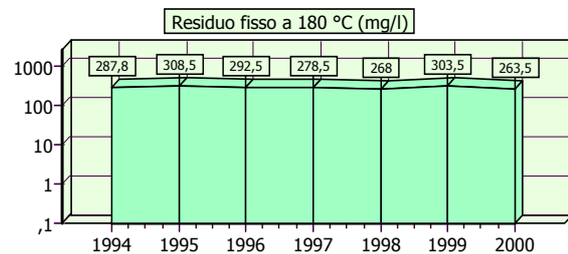
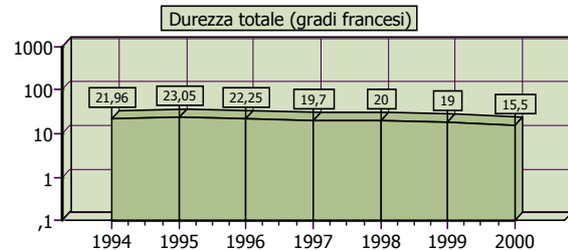
Attivi	2
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	3
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

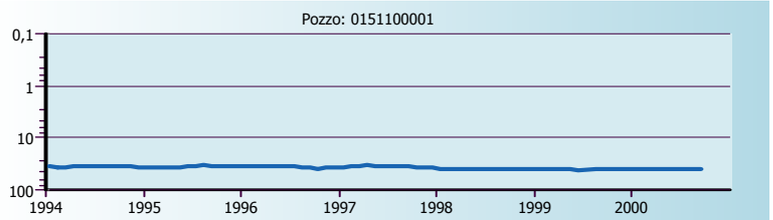
Attivi	0
In disuso	1
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>2</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

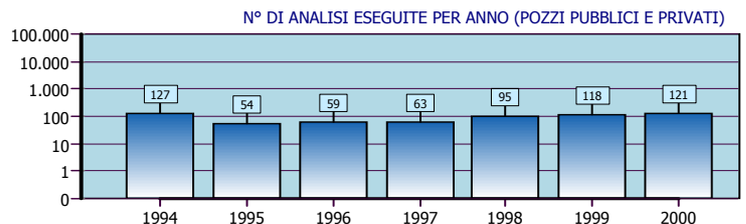


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	27,5 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,95 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	4 mg/l
Calcio	39,5 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	263,5 mg/l (1500)
Cloruri	7 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	368 µS/cm	Sodio	0 mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	14,5 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,02 µg/l (0,5)
Durezza totale	15,5 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	1,1 µg/l (30)
Ferro	5 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	14 mg/l (50)		



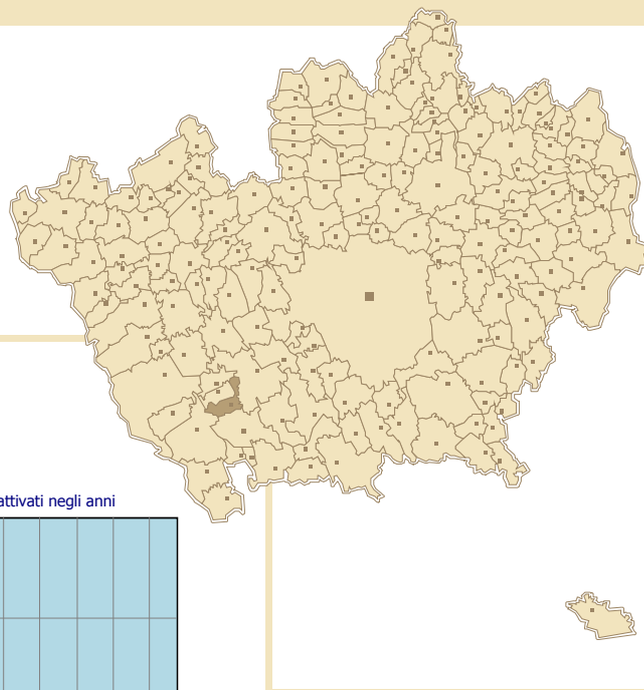
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le medie annuali delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

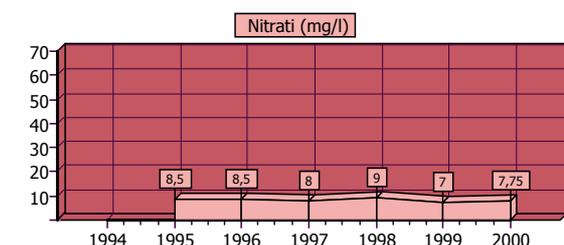
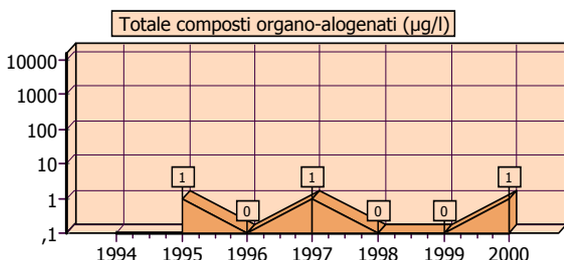
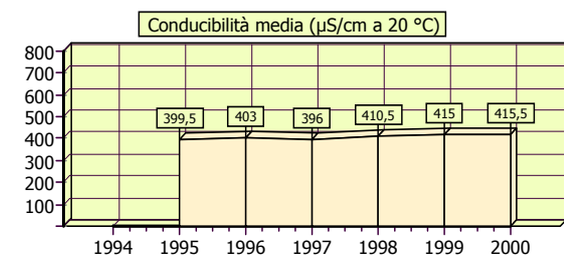
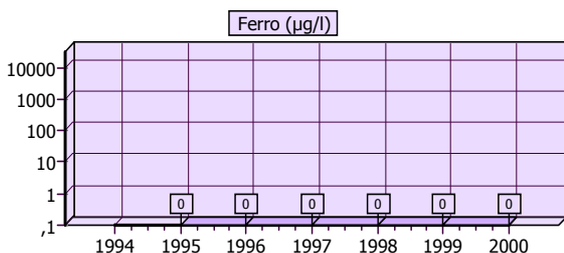
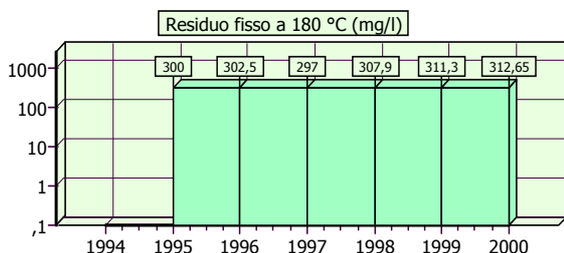
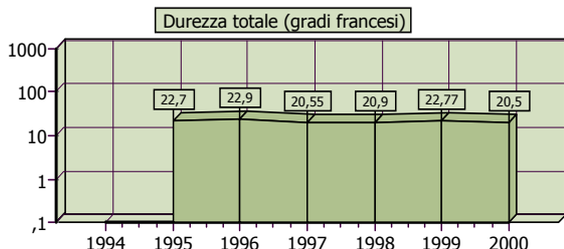
Attivi	1
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>2</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

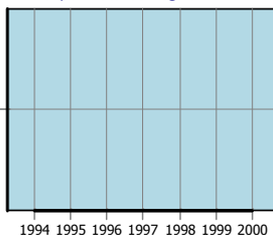
Attivi	18
In disuso	2
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>21</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



N° di pozzi attivati negli anni



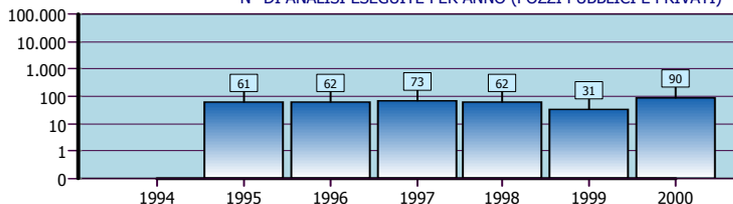
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	7,75 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,71 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	69 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	312,65 mg/l (1500)
Cloruri	7 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	415,5 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	3,5 µg/l (50)	Solfati	22 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	20,5 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	1 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	10 mg/l (50)		

N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



PRELIEVO PUBBLICO MEDIO (ANNI 1990-1998)	milioni di m³/anno <0,5					1	5	20	oltre 20
PRELIEVO PRIVATO MEDIO (ANNI 1990-1998)	milioni di m³/anno <0,1					0,5	1	10	oltre 10

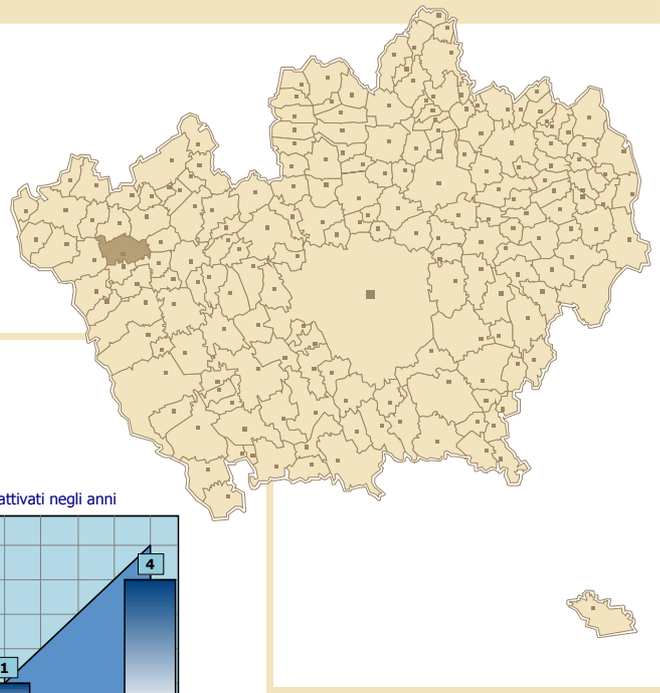
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

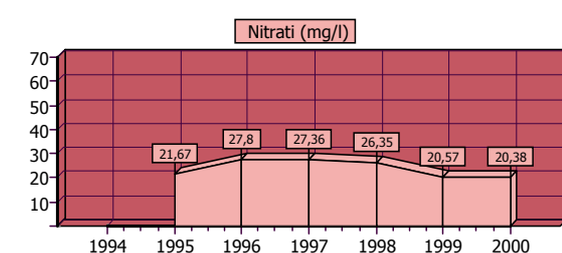
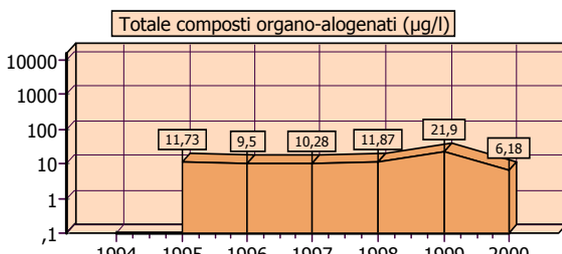
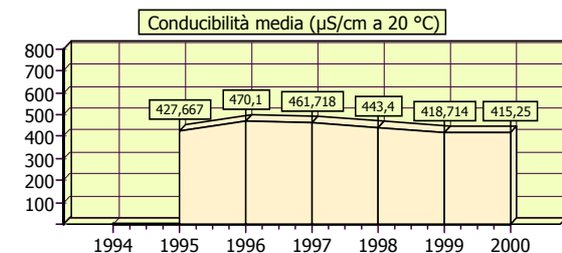
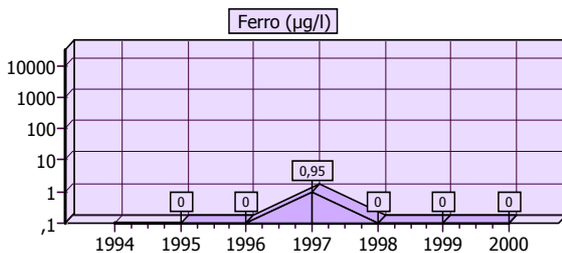
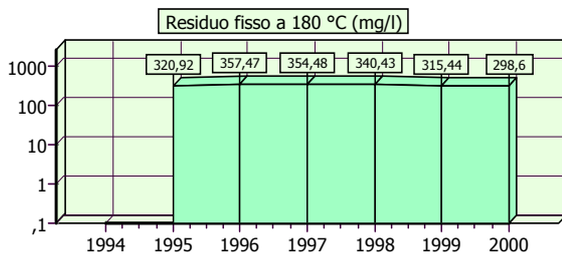
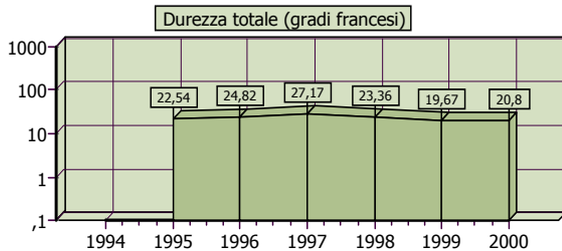
Attivi	6
In disuso	3
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>10</b>
Attivati nel 2000	3
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

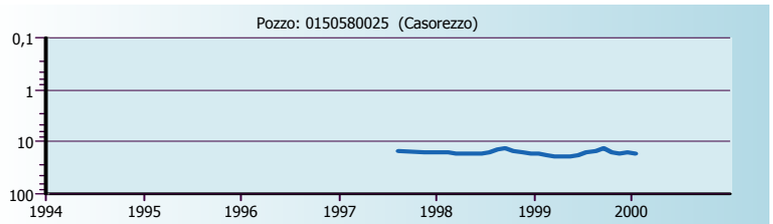
Attivi	15
In disuso	0
Cementati	10
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>25</b>
Attivati nel 2000	1
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	9
Piezometri aperti nel 2000	1



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

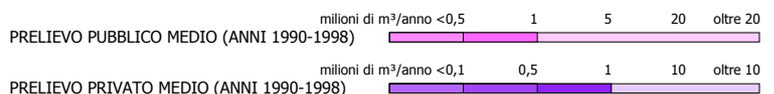
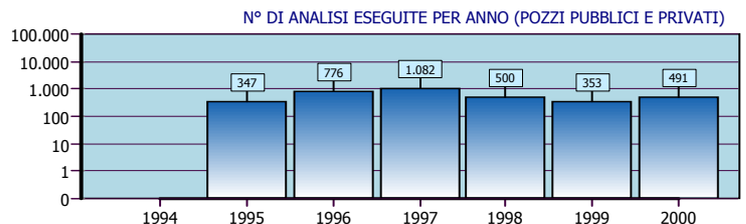


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	5,7 mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	0 µg/l (10)	Nichel	0 µg/l (50)
Argento	0 µg/l (10)	Nitrati	18,14 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	10,5 µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	0 µg/l	pH	7,94 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	1,3 mg/l
Calcio	66,99 mg/l	Rame	0 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	298,6 mg/l (1500)
Cloruri	7,86 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	14 mg/l
Conducibilità a 20 °C	406,07 µS/cm	Sodio	6 mg/l (175)
Cromo esavalente	2,88 µg/l (50)	Solfati	10,63 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	20,2 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	7 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	0 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	0 µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	72 µg/l (3000)
Magnesio	9,06 mg/l (50)		



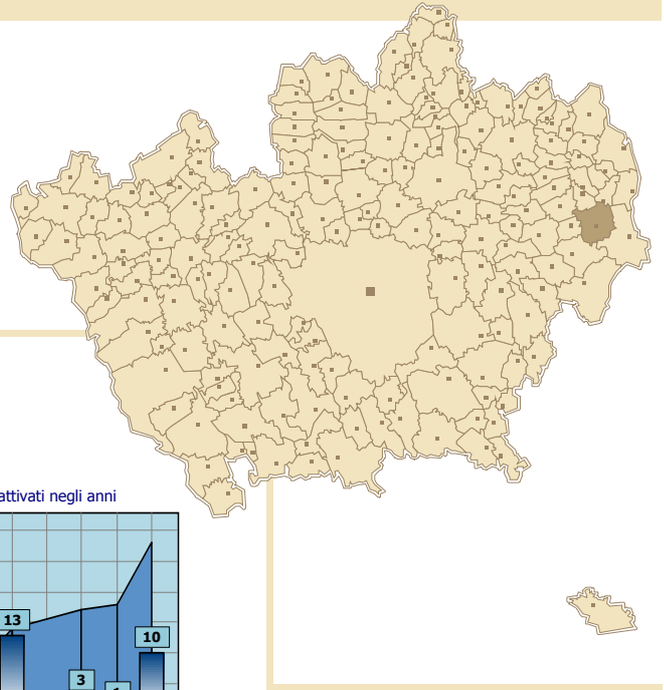
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

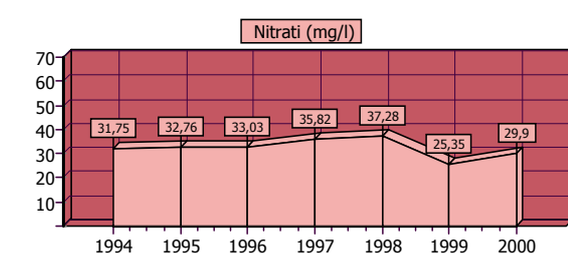
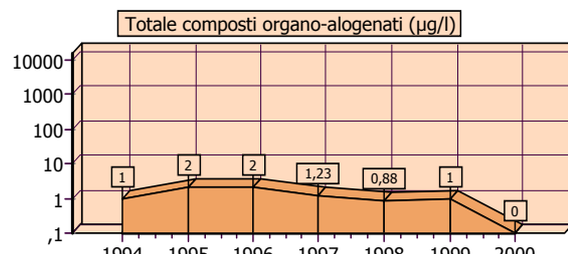
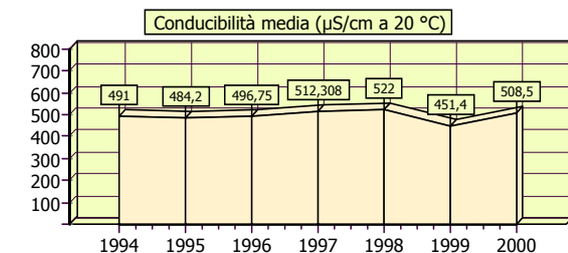
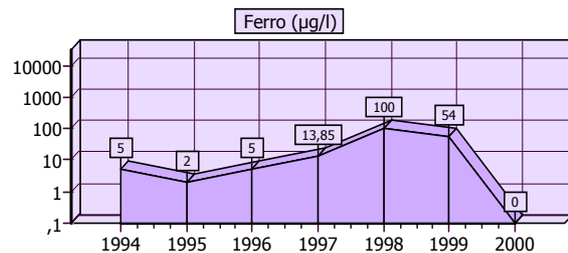
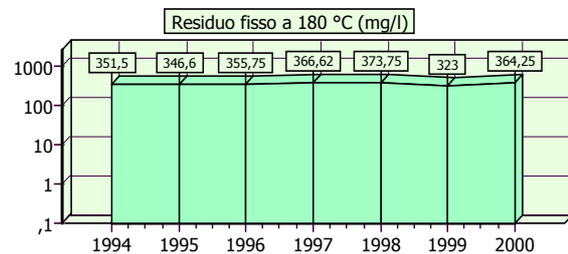
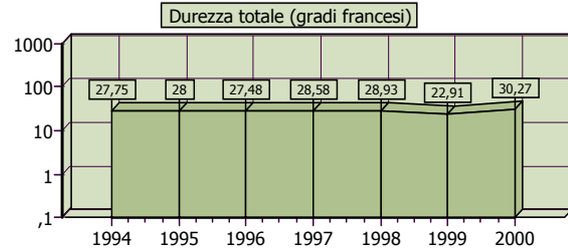
Attivi	4
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	2
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

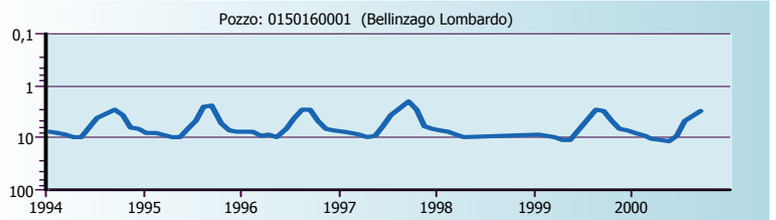
Attivi	20
In disuso	6
Cementati	7
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>33</b>
Attivati nel 2000	10
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>33</b>
Piezometri aperti nel 2000	10



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



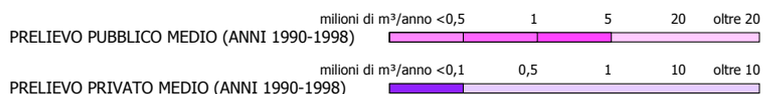
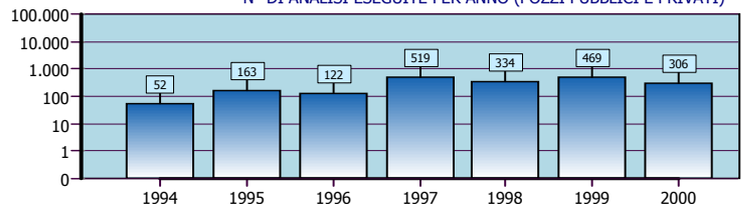
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	0 µg/l (10)	Nichel	0 µg/l (50)
Argento	0 µg/l (10)	Nitrati	29,9 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,4 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	1,3 mg/l
Calcio	87,57 mg/l	Rame	0 µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	364,25 mg/l (1500)
Cloruri	7,18 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	508,5 µS/cm	Sodio	4,9 mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	28,25 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	30,27 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	0 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	0 µg/l
Fluoro	164,67 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	0 µg/l (0,2)
Fosforo	20,75 µg/l (5000)	Zinco	0 µg/l (3000)
Magnesio	20,43 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



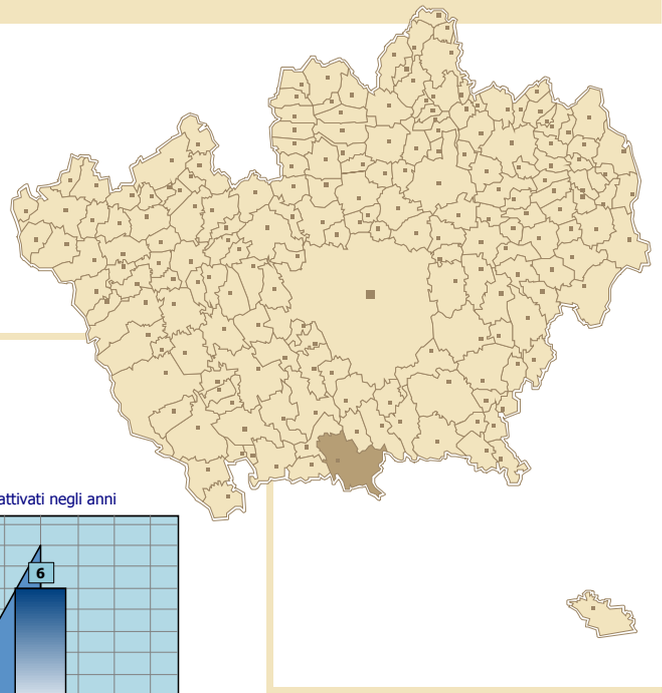
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

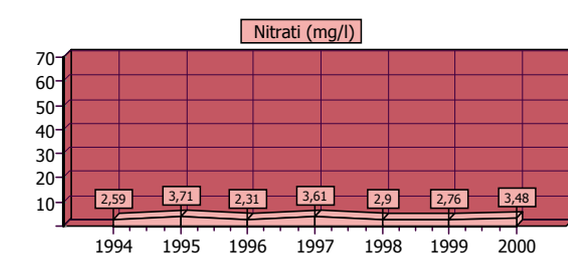
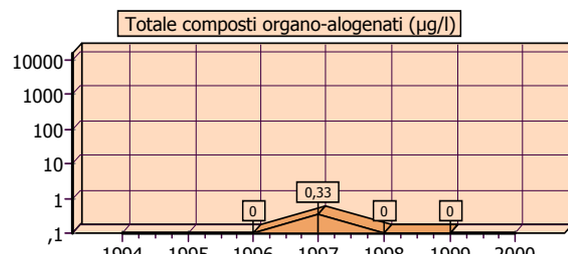
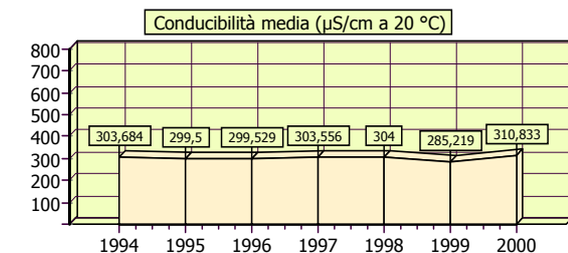
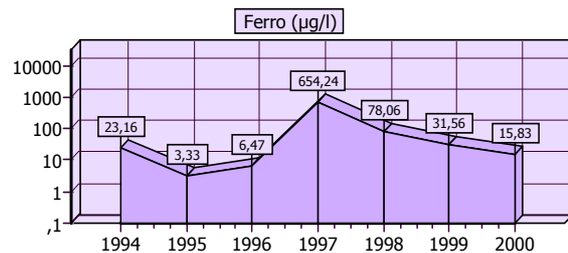
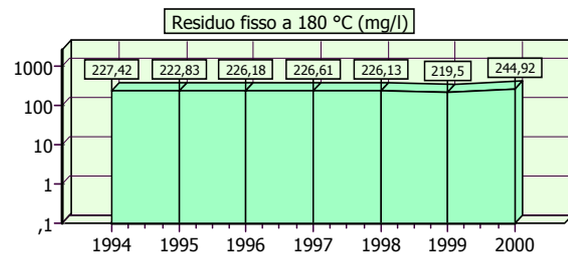
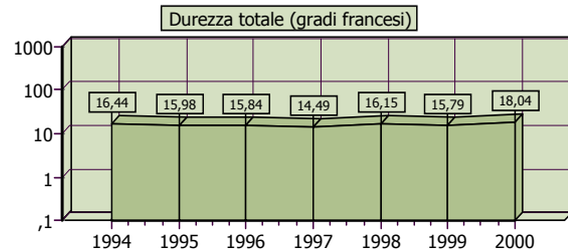
Attivi	5
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	35
In disuso	2
Cementati	30
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>67</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	10
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

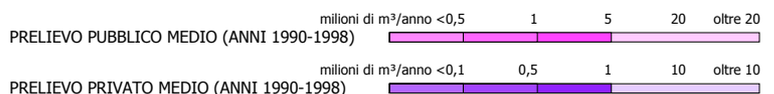
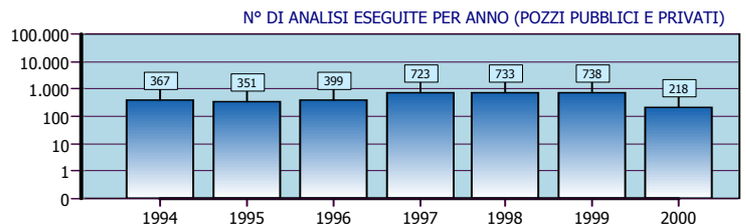


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	5,5 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	3,56 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,74 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	50,94 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	239,1 mg/l (1500)
Cloruri	3,97 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	318,3 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	11,14 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	17,7 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	18 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	30 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	12,1 mg/l (50)		



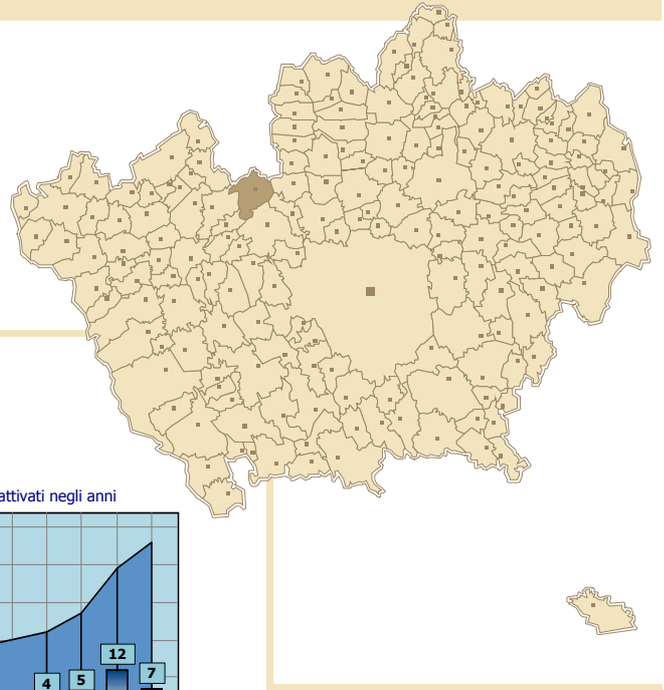
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

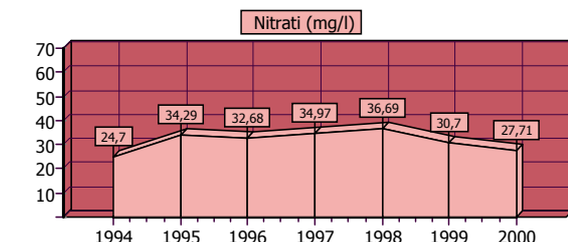
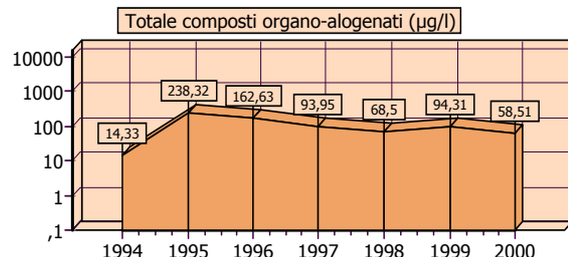
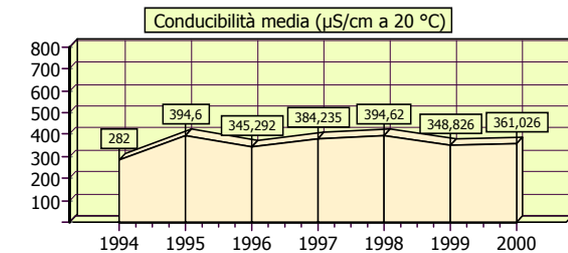
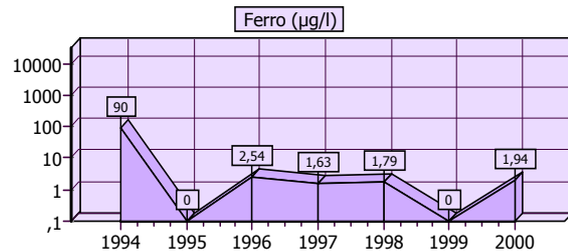
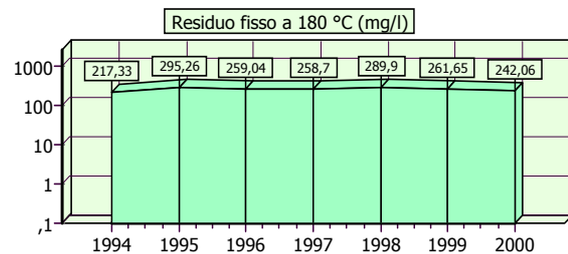
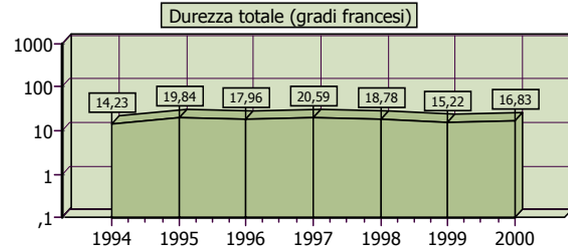
Attivi	17
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>18</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

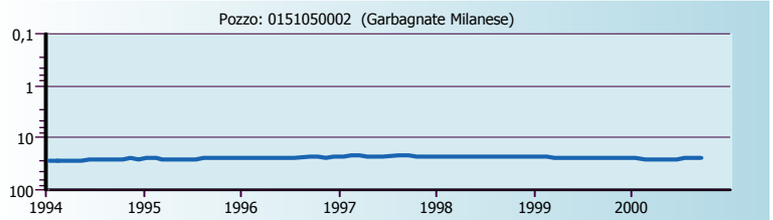
Attivi	53
In disuso	4
Cementati	28
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>85</b>
Attivati nel 2000	7
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>31</b>
Piezometri aperti nel 2000	6



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

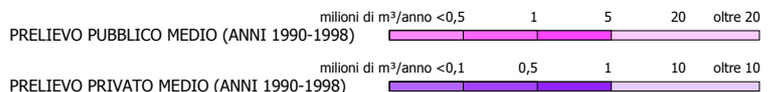
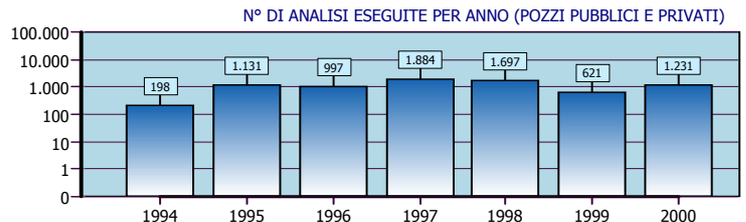


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	24,63 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,92 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0,07 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	51 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	242,06 mg/l (1500)
Cloruri	9,07 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	322,57 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	1,6 µg/l (50)	Solfati	13,83 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	14,98 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	28,38 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	5,45 mg/l (50)		



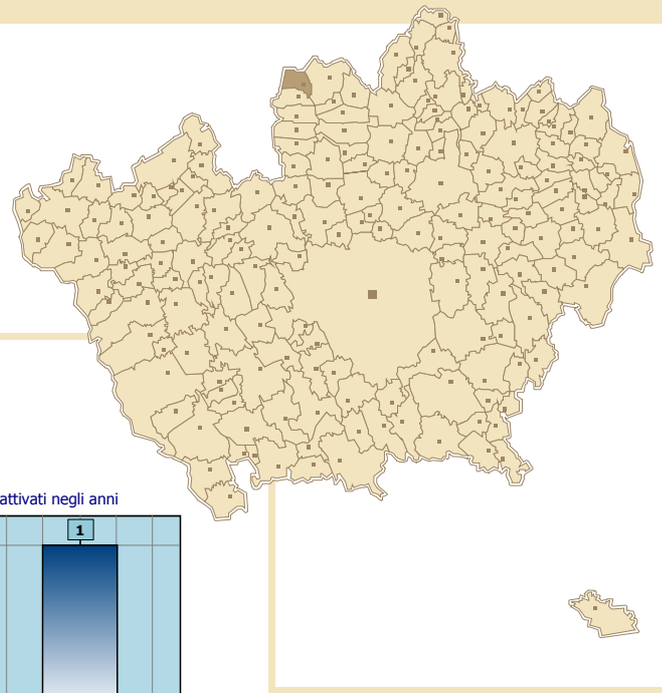
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque da falda.

## Pozzi pubblici

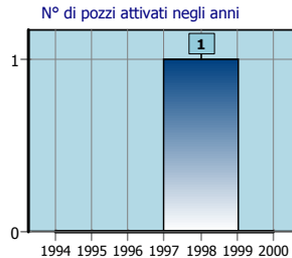
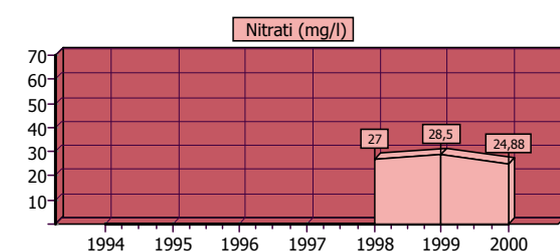
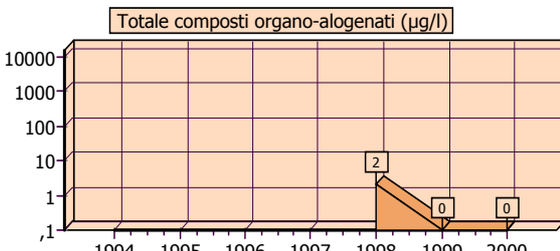
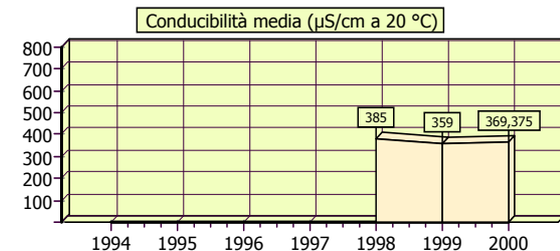
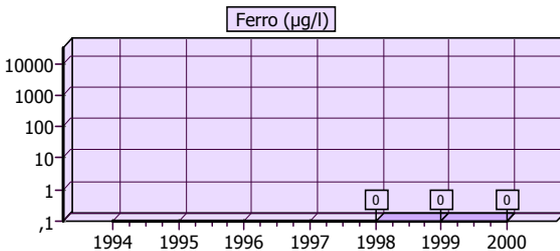
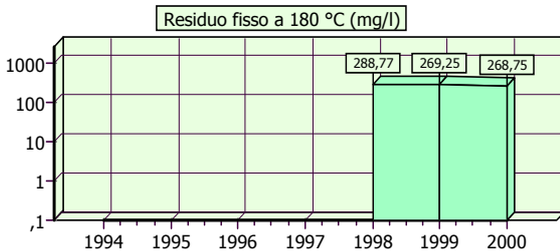
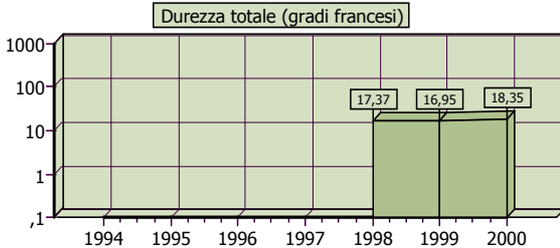
Attivi	3
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>4</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

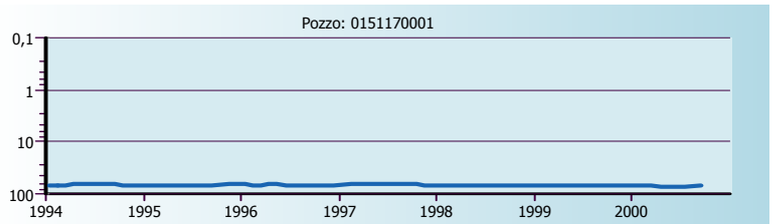
Attivi	1
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>1</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



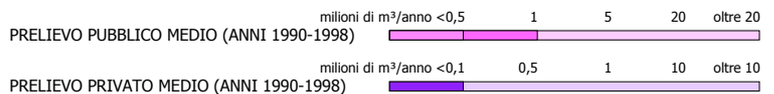
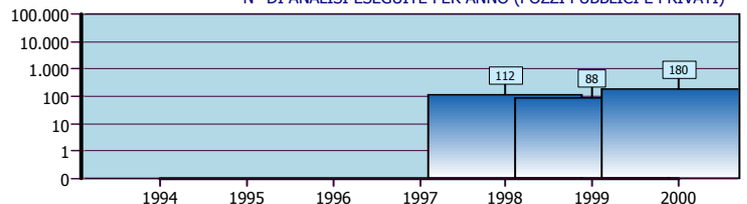
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	24,88 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,89 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	56,75 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	268,75 mg/l (1500)
Cloruri	15,88 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	369,38 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	2,5 µg/l (50)	Solfati	11,75 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	18,35 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	0 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	8,75 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



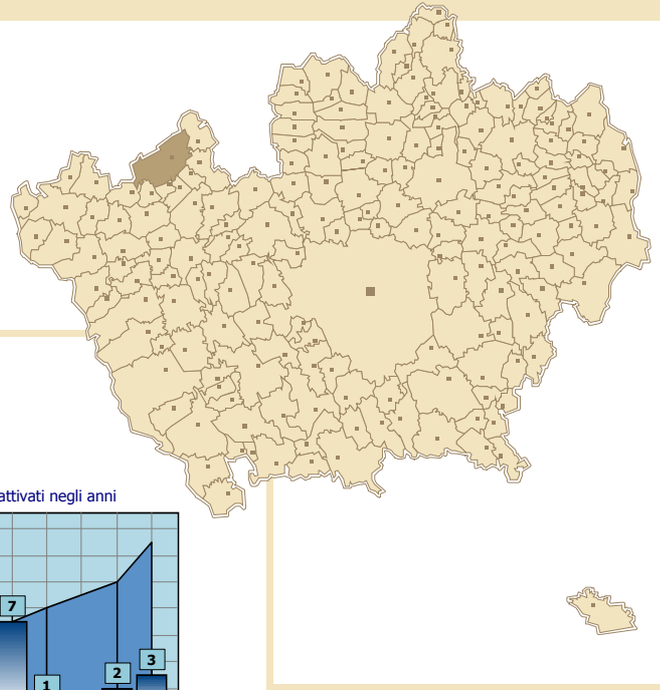
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

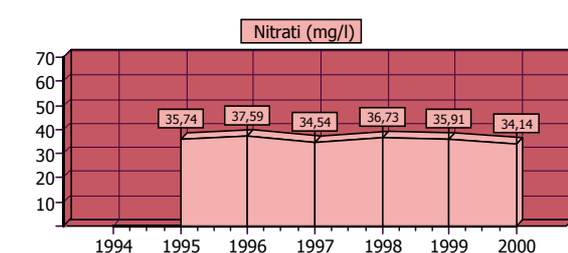
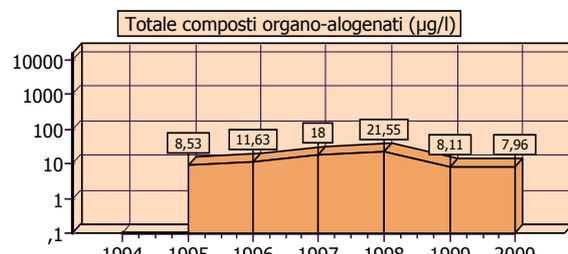
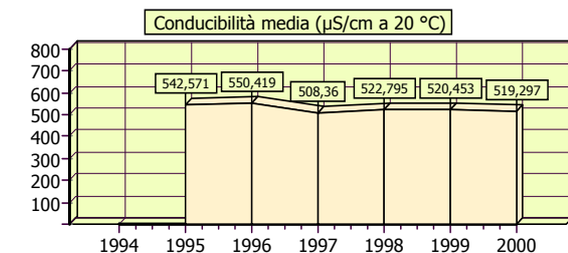
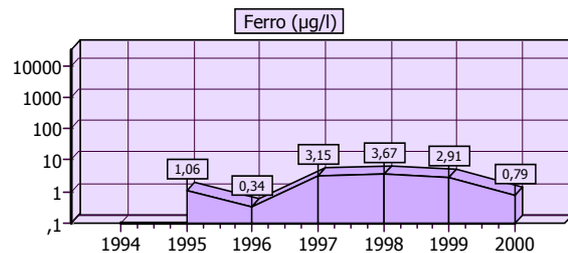
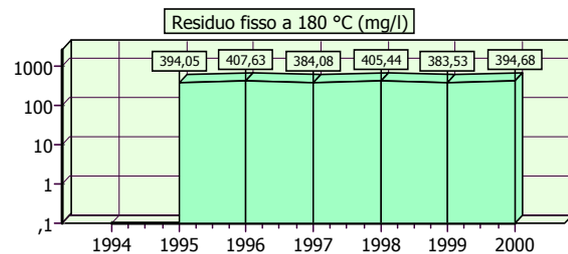
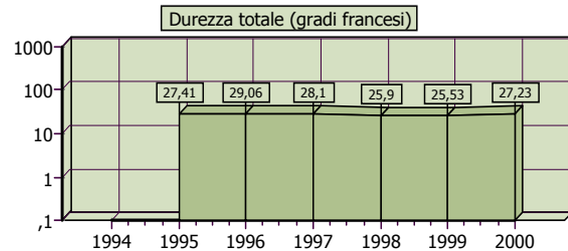
Attivi	17
In disuso	3
Cementati	5
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>25</b>
Attivati nel 2000	2
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

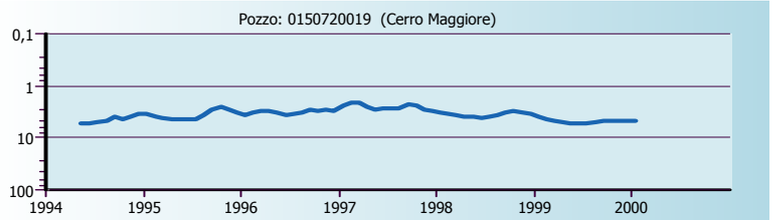
Attivi	36
In disuso	2
Cementati	13
Stato non definito	6
<b>Totale</b>	<b>57</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1
Piezometri (totale)	17
Piezometri aperti nel 2000	2



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

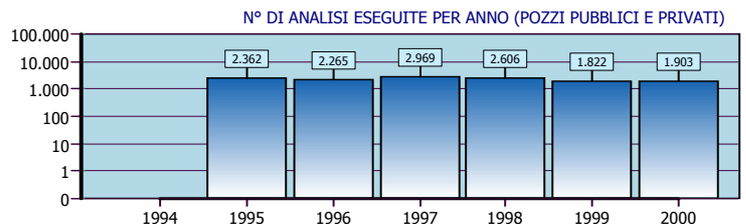


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	0 µg/l (10)	Nichel	0 µg/l (50)
Argento	0 µg/l (10)	Nitrati	30,88 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	15 µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	0 µg/l	pH	20,3 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	1,4 mg/l
Calcio	78,89 mg/l	Rame	0 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	365,63 mg/l (1500)
Cloruri	13,52 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	14 mg/l
Conducibilità a 20 °C	486 µS/cm	Sodio	8 mg/l (175)
Cromo esavalente	277,97 µg/l (50)	Solfati	19,32 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	25,61 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	7,97 µg/l (30)
Ferro	1 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	0 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	0 µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	20 µg/l (3000)
Magnesio	12,83 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

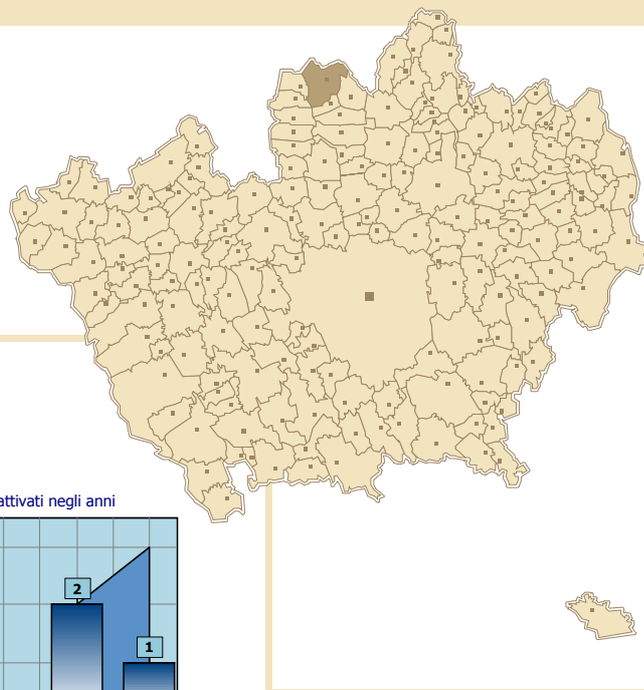
# Lentate sul Seveso

## Pozzi pubblici

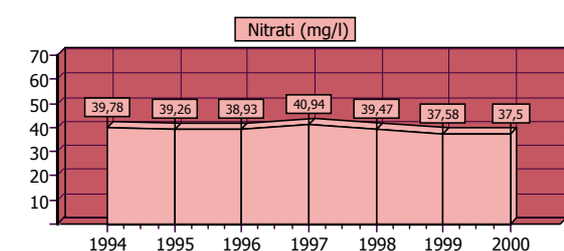
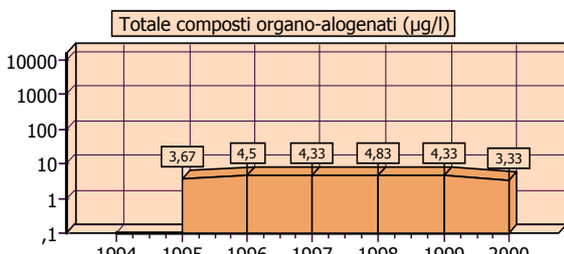
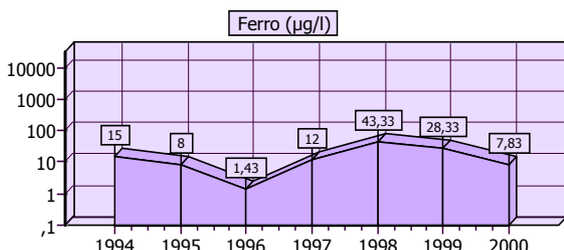
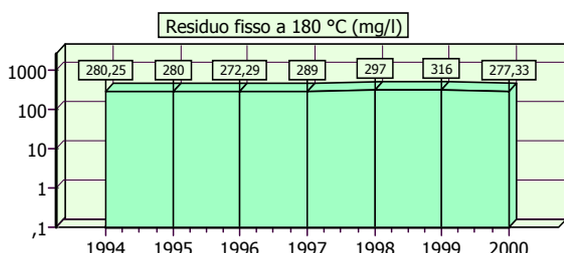
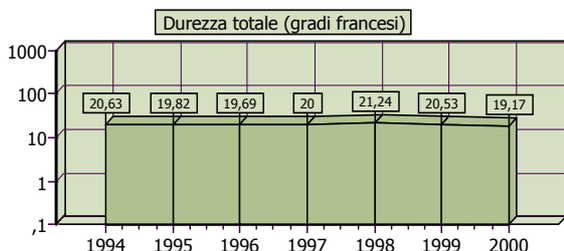
Attivi	5
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

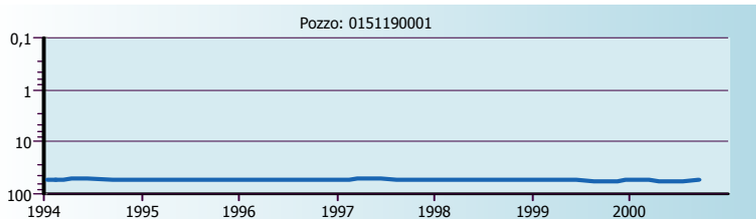
Attivi	9
In disuso	2
Cementati	9
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>20</b>
Attivati nel 2000	1
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	4
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



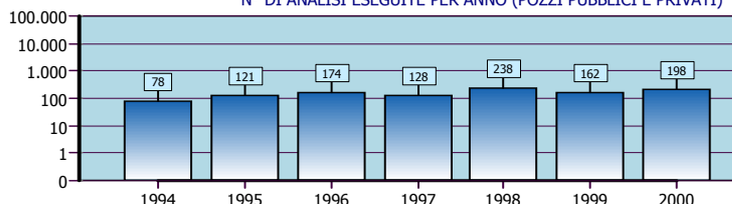
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	37,5 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,72 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	61,5 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	277,33 mg/l (1500)
Cloruri	15,5 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	387,67 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	19,17 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	19,17 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	3,33 µg/l (30)
Ferro	7,83 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	9,67 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

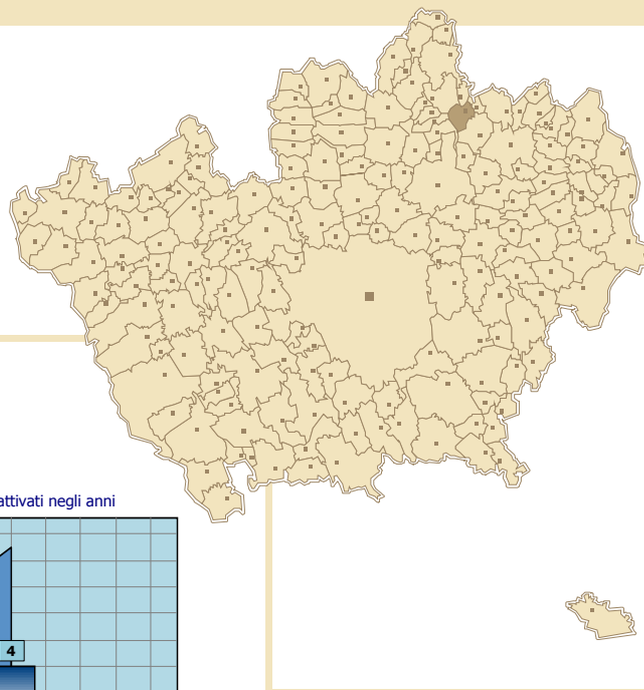
## Pozzi pubblici

Attivi	8
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>9</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

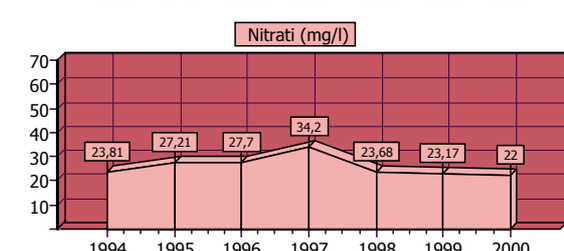
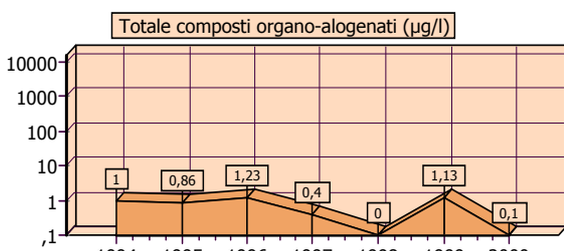
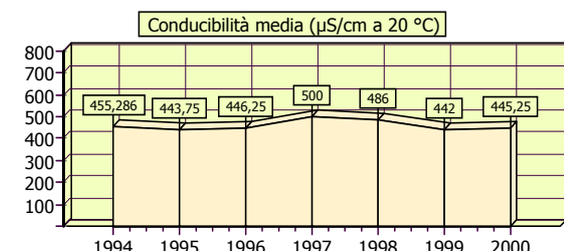
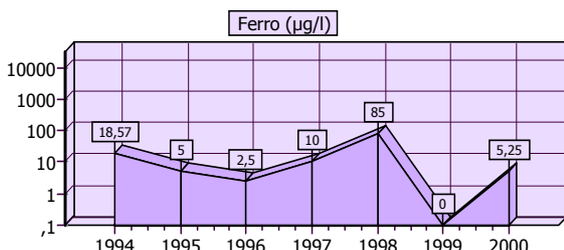
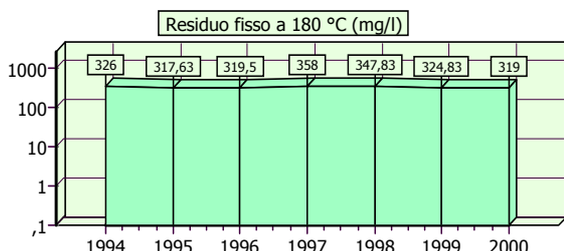
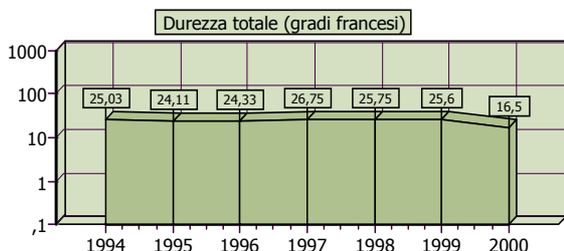
## Pozzi privati

Attivi	9
In disuso	2
Cementati	10
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>21</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

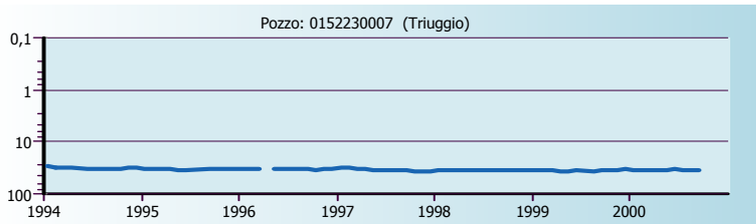
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>11</b>	Piezometri aperti nel 2000	0
----------------------------	-----------	----------------------------	---



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



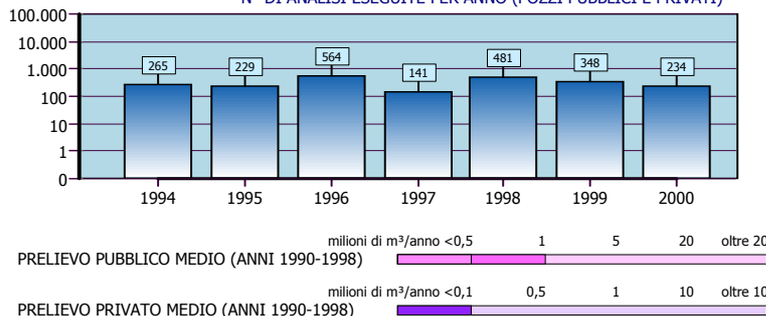
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	7,75 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	22 mg/l (50)
Arsenico	2,05 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,43 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	49,25 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	319 mg/l (1500)
Cloruri	9,75 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	445,25 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	19,25 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	16,5 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	0,1 µg/l (30)
Ferro	5,25 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	10,5 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

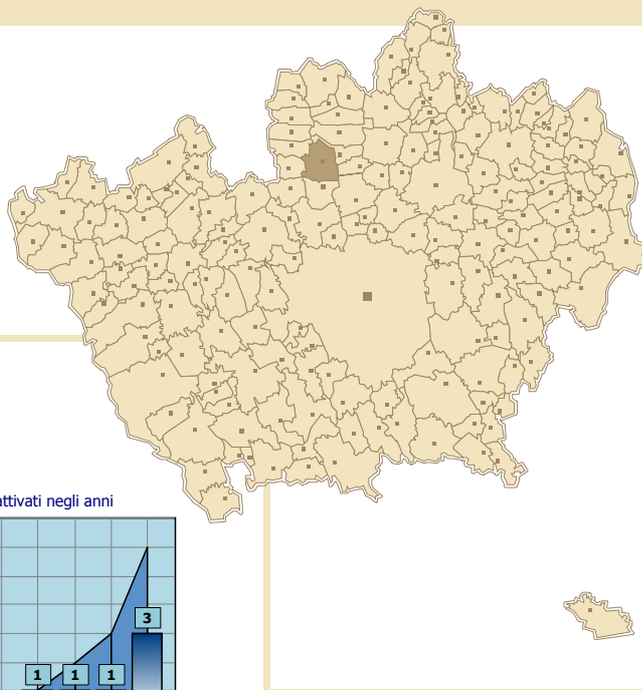
Attivi	8
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>8</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

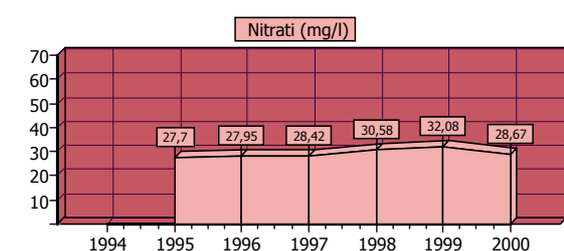
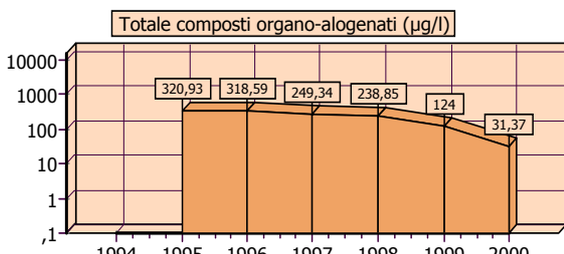
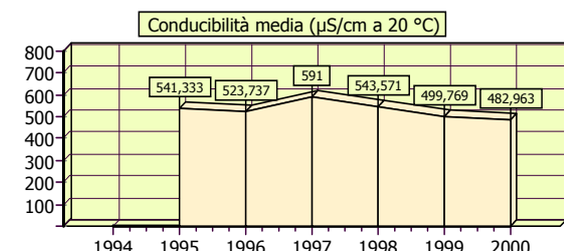
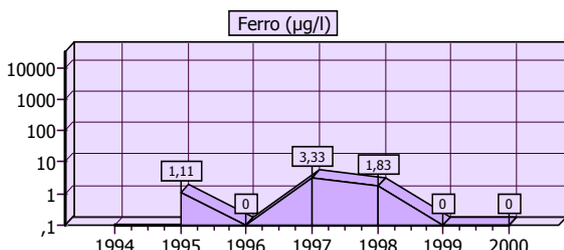
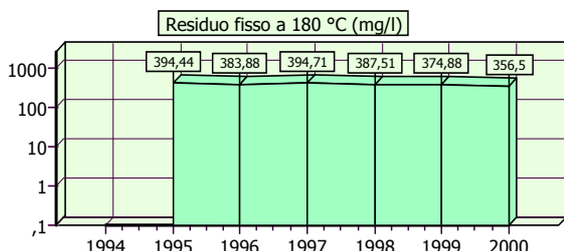
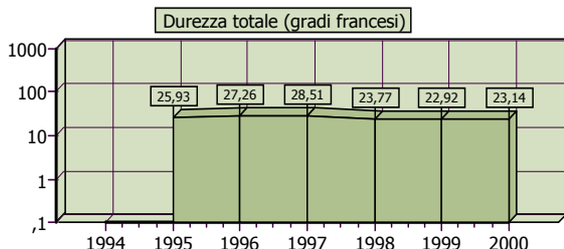
Attivi	11
In disuso	0
Cementati	10
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>21</b>
Attivati nel 2000	3
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	3

## Piezometri (totale)

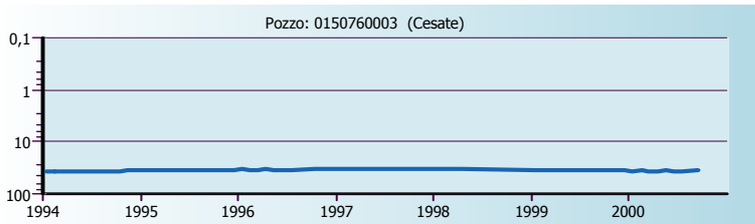
<b>7</b>	Piezometri aperti nel 2000	3
----------	----------------------------	---



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



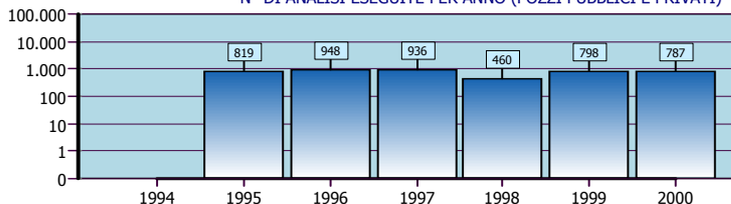
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	27,91 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,74 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	73,61 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	356,5 mg/l (1500)
Cloruri	25 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	463,65 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	2,27 µg/l (50)	Solfati	28,36 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	22,37 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	19,35 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	8,36 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



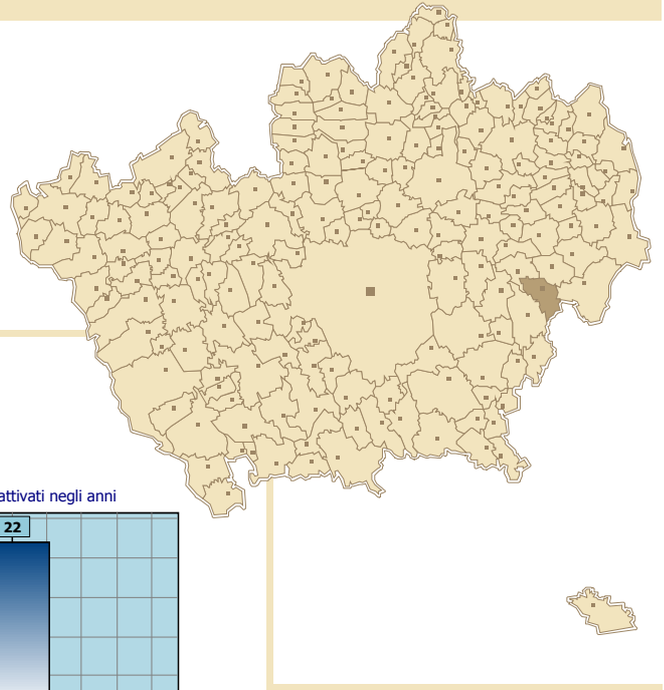
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

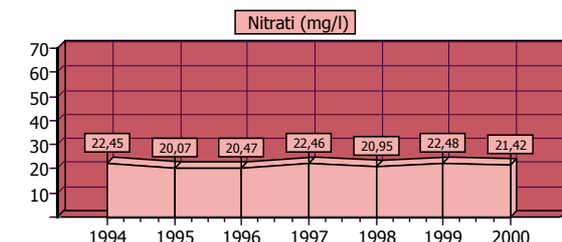
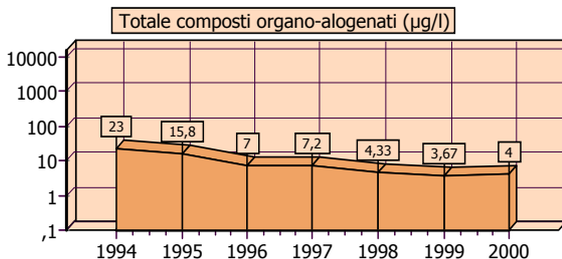
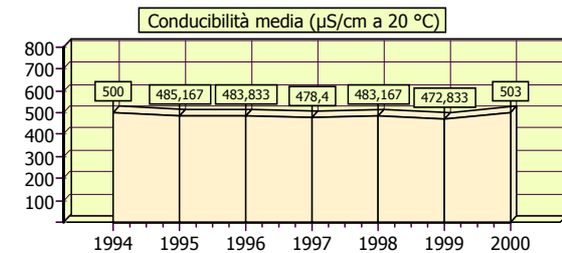
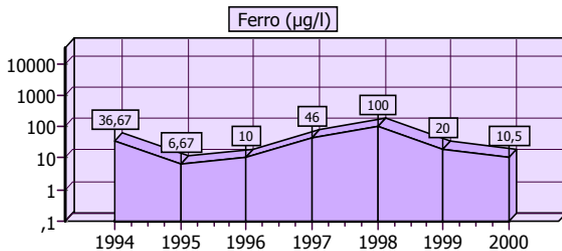
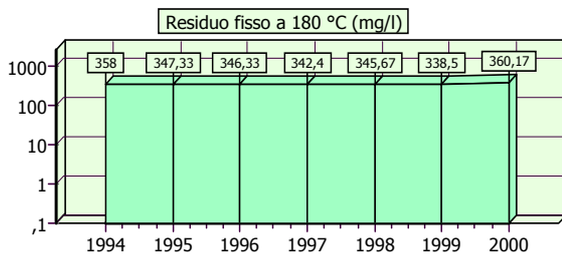
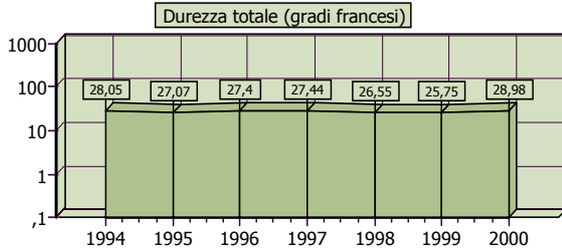
Attivi	2
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>2</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

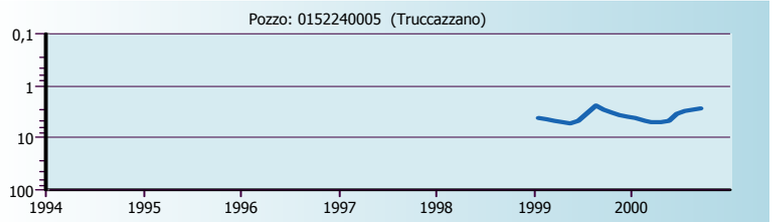
Attivi	30
In disuso	4
Cementati	63
Stato non definito	17
<b>Totale</b>	<b>114</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1
Piezometri (totale)	3
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



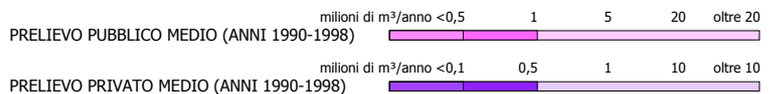
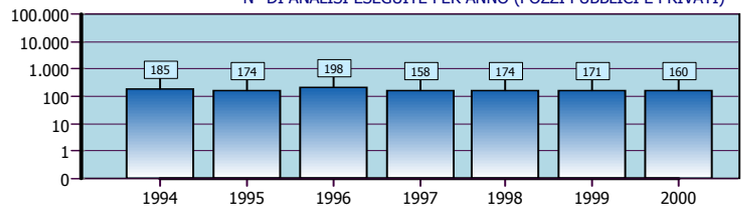
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	20,28 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,5 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	1,4 mg/l
Calcio	83,8 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	357 mg/l (1500)
Cloruri	9,32 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	498,5 µS/cm	Sodio	5,5 mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	30,2 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	30,07 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	4 µg/l (30)
Ferro	13 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	162,5 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	18,75 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	22,17 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



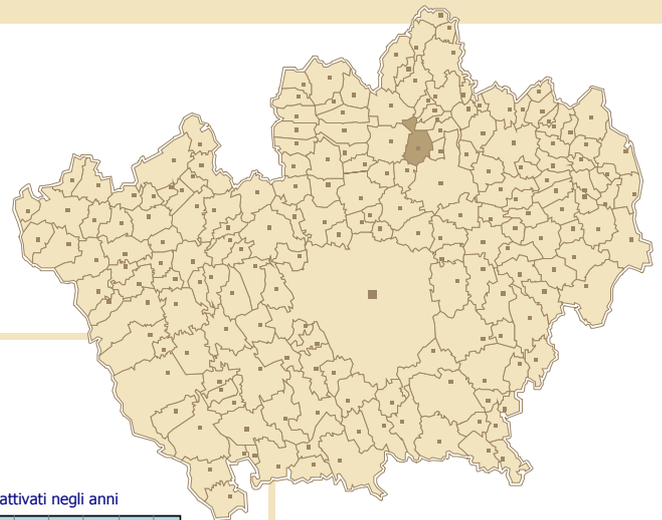
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

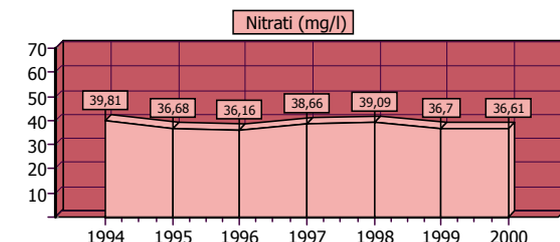
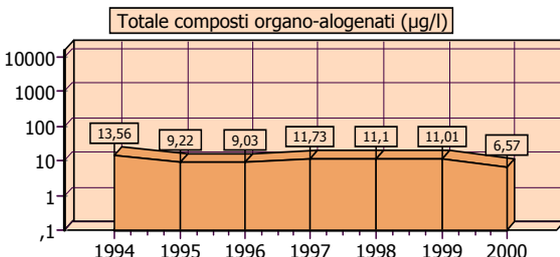
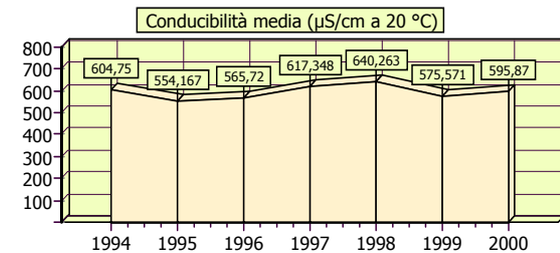
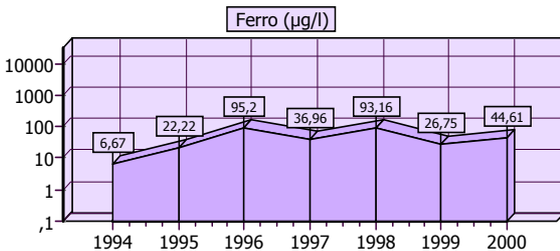
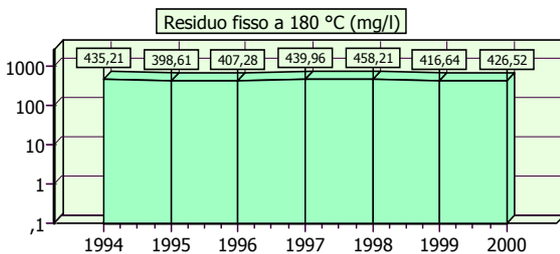
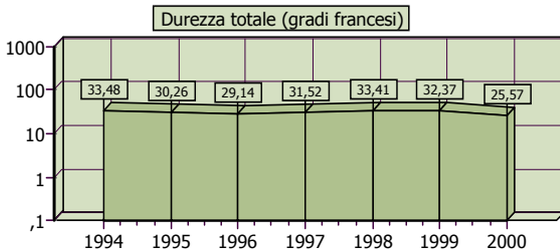
Attivi	14
In disuso	1
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>16</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

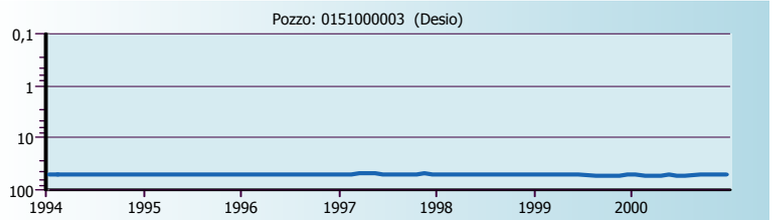
Attivi	5
In disuso	3
Cementati	11
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>19</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	4
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

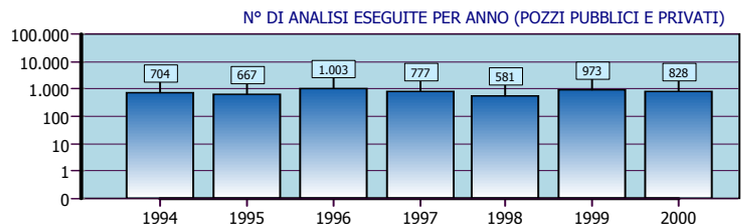


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	6,65 µg/l (50)
Ammoniaca	0,05 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	36,61 mg/l (50)
Arsenico	0,81 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,49 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	71,39 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	426,52 mg/l (1500)
Cloruri	20,04 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	595,87 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	37,43 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	25,57 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	6,57 µg/l (30)
Ferro	44,61 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	18,96 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

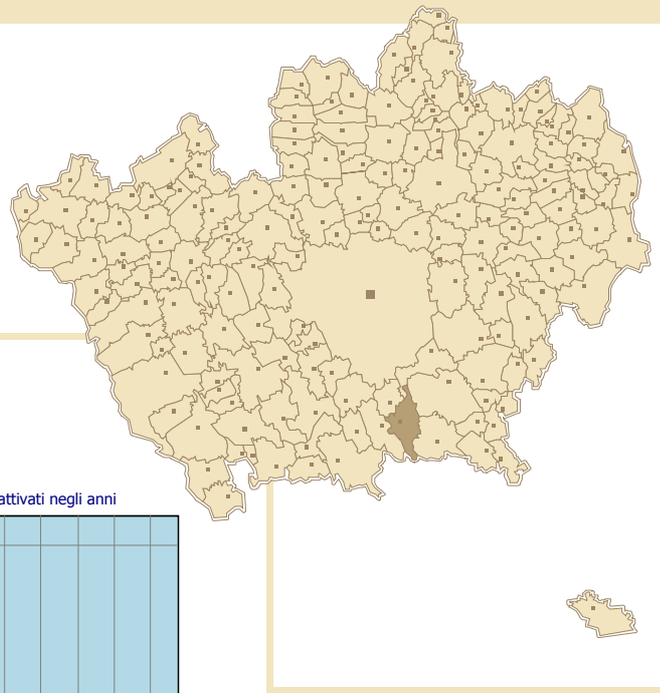
# Locate di Triulzi

## Pozzi pubblici

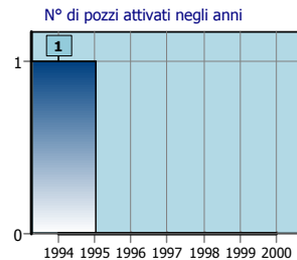
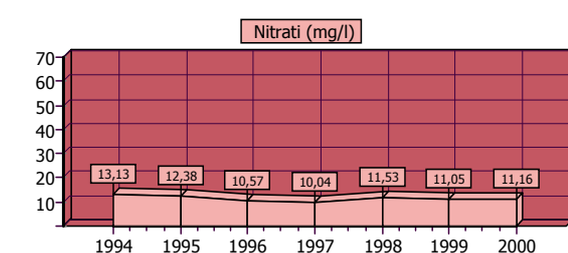
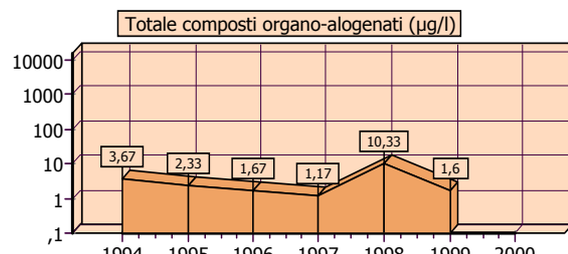
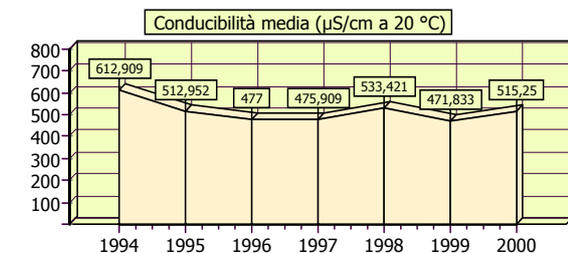
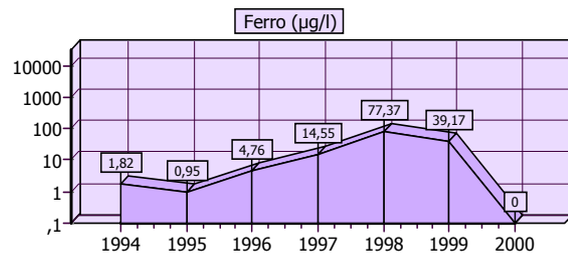
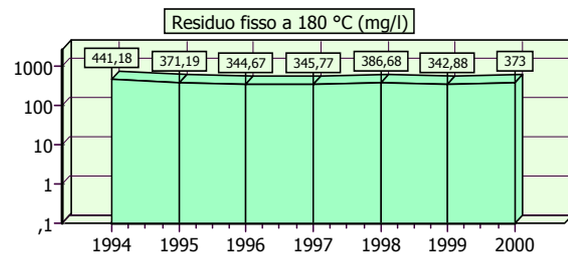
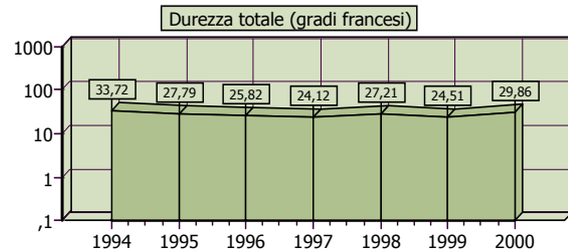
Attivi	3
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>4</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

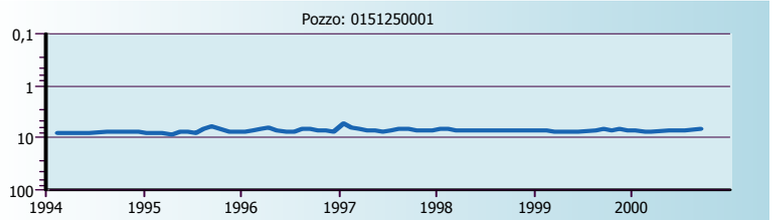
Attivi	28
In disuso	3
Cementati	3
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>34</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

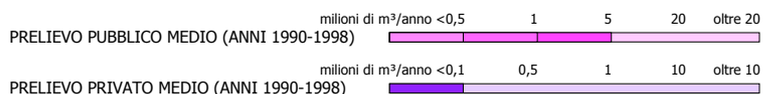
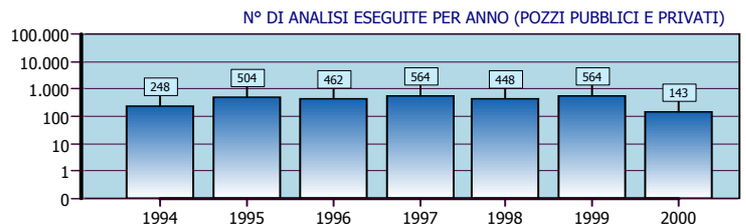


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	11,16 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,56 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	92,38 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	373 mg/l (1500)
Cloruri	13,48 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	515,25 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	68,39 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	29,86 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	24,38 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	16,42 mg/l (50)		



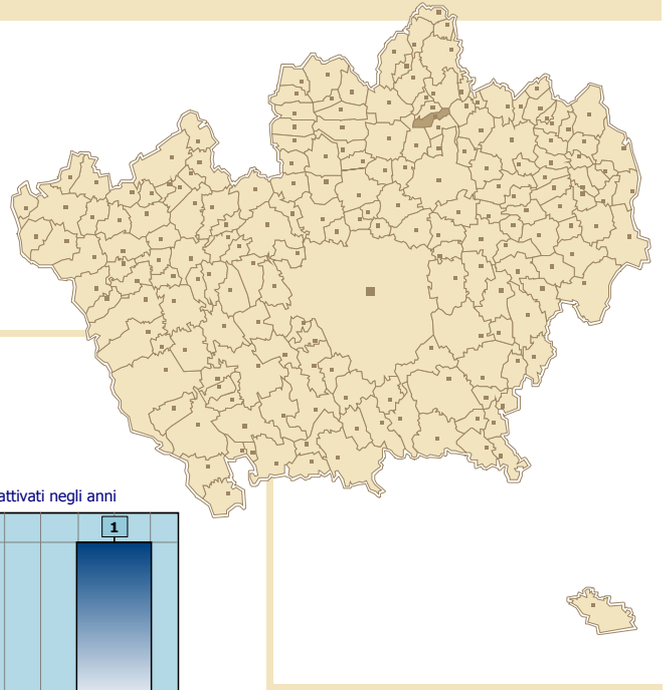
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

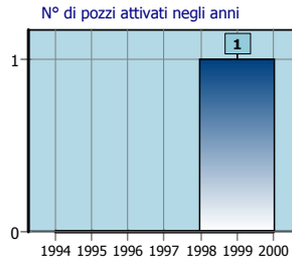
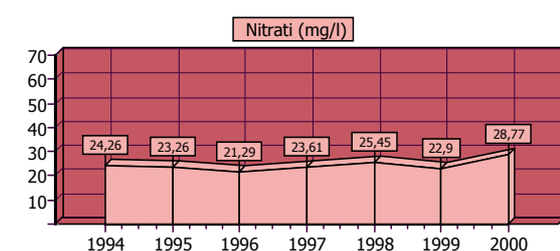
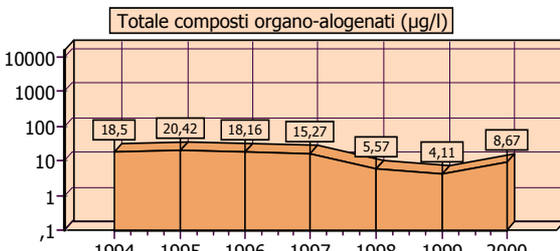
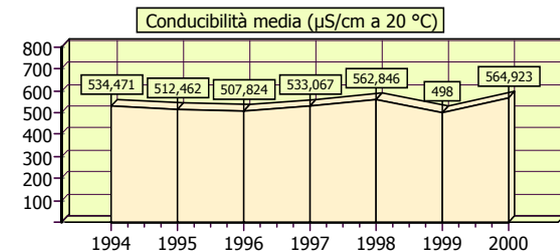
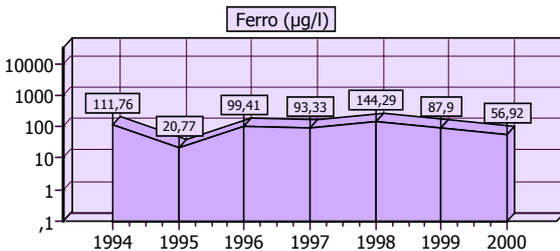
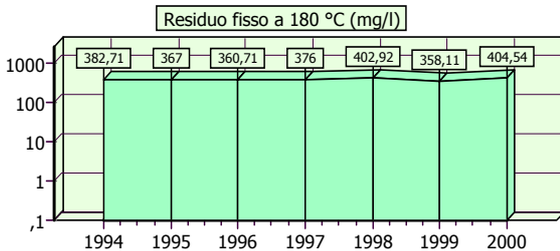
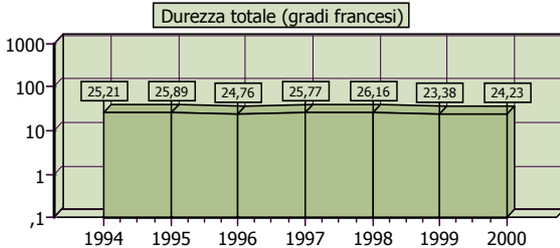
Attivi	9
In disuso	1
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>11</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

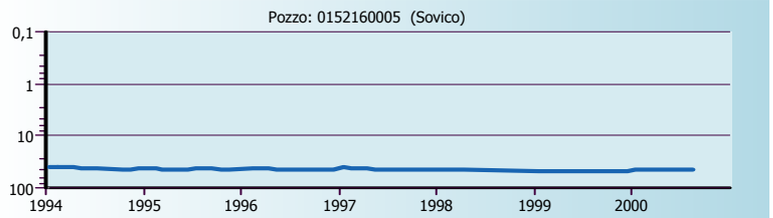
Attivi	7
In disuso	2
Cementati	5
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>14</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1
Piezometri (totale)	1
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

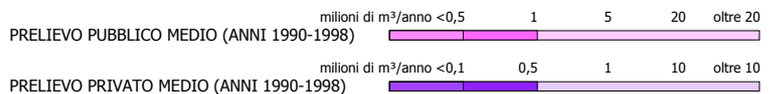
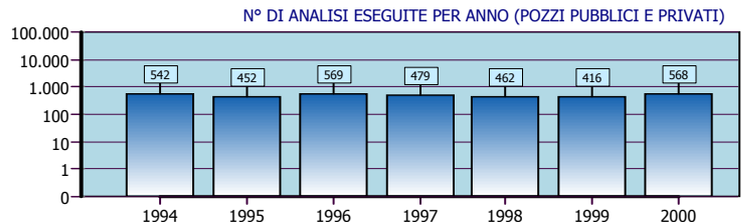


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	29,73 mg/l (50)
Arsenico	0,2 µg/l (50)	Nitriti	0,01 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,48 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	67,64 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	413,18 mg/l (1500)
Cloruri	33,91 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	577 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	29 mg/l (250)
Cromo totale	0,91 µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	23,45 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	9,23 µg/l (30)
Ferro	65,64 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	15,82 mg/l (50)		



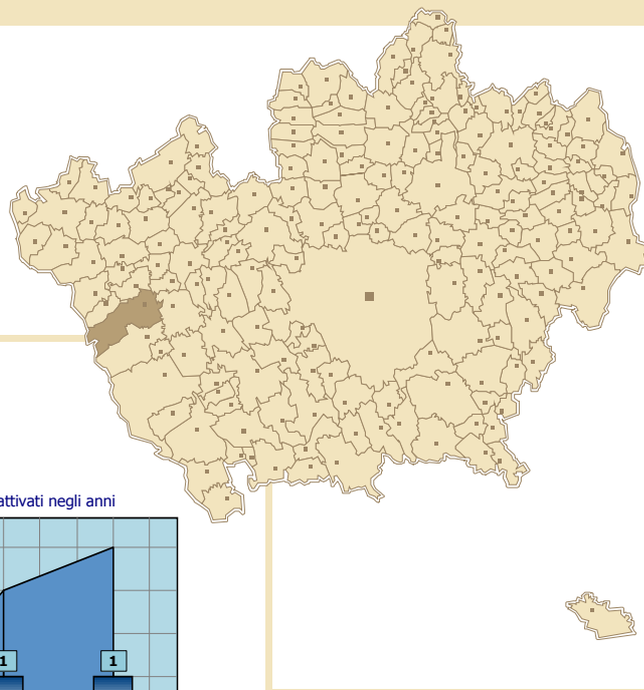
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

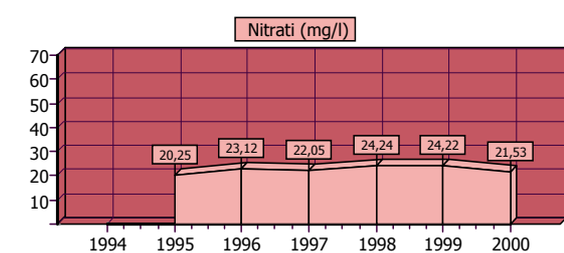
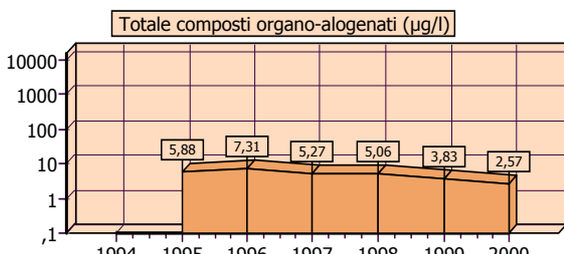
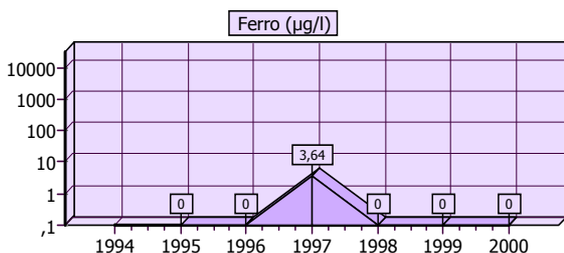
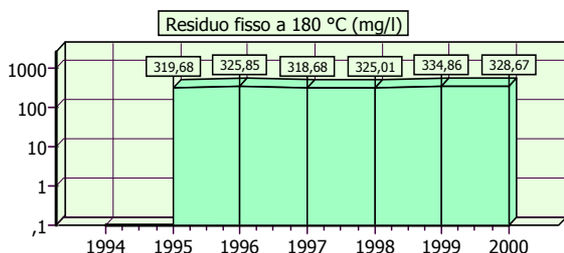
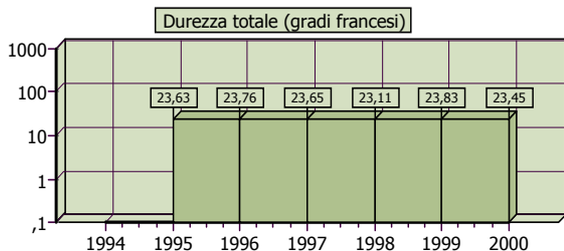
Attivi	8
In disuso	0
Cementati	4
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>12</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	63
In disuso	6
Cementati	27
Stato non definito	3
<b>Totale</b>	<b>99</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	16
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



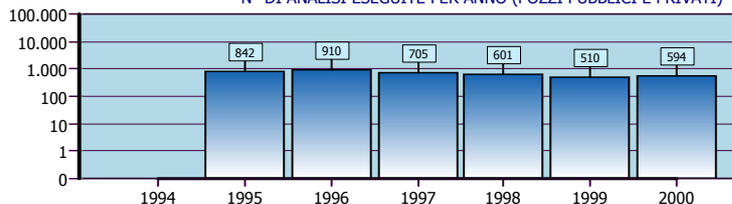
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	0 µg/l (10)	Nichel	0 µg/l (50)
Argento	0 µg/l (10)	Nitrati	21,54 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	0 µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	0 µg/l	pH	7,75 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	1,03 mg/l
Calcio	69,69 mg/l	Rame	0 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	312,54 mg/l (1500)
Cloruri	8,23 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	17 mg/l
Conducibilità a 20 °C	416,54 µS/cm	Sodio	11,33 mg/l (175)
Cromo esavalente	2,46 µg/l (50)	Solfati	23,23 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	3,33 µg/l (0,5)
Durezza totale	22,75 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	2,77 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	0 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	0 µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	0 µg/l (3000)
Magnesio	12,92 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



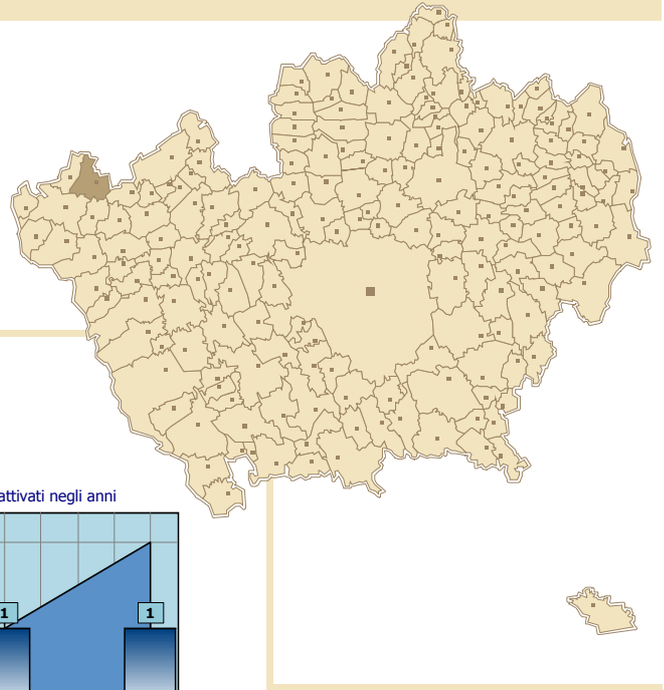
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque da falda.

## Pozzi pubblici

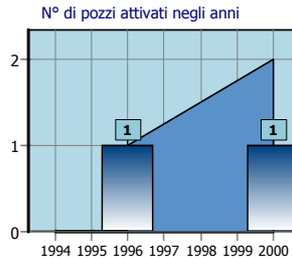
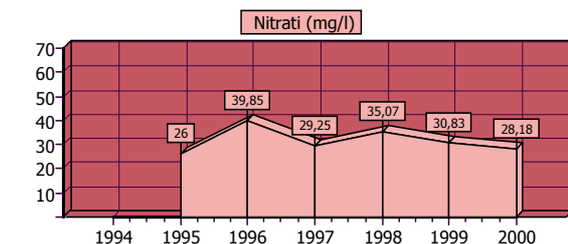
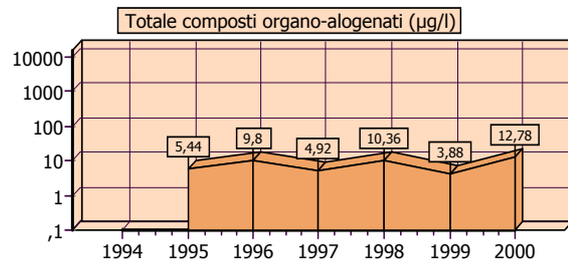
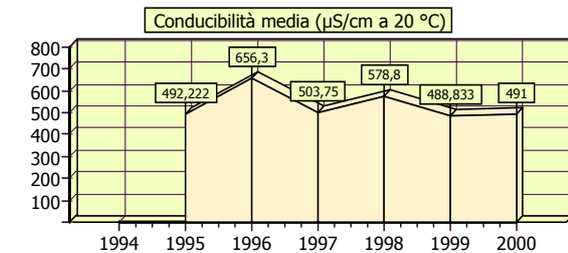
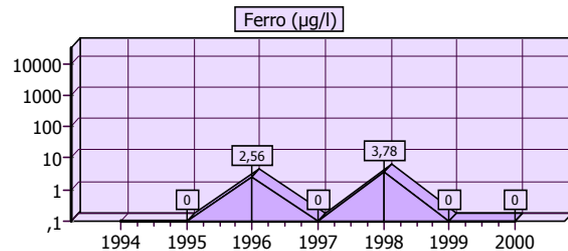
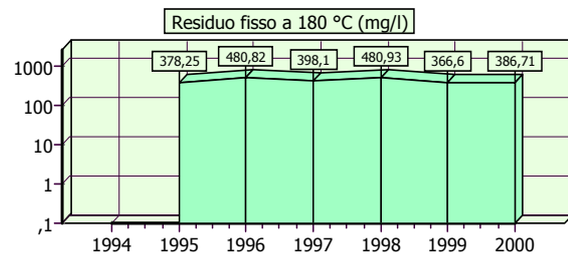
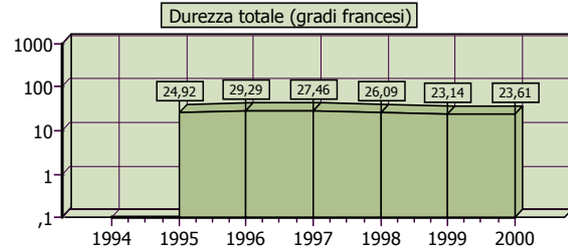
Attivi	4
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>4</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

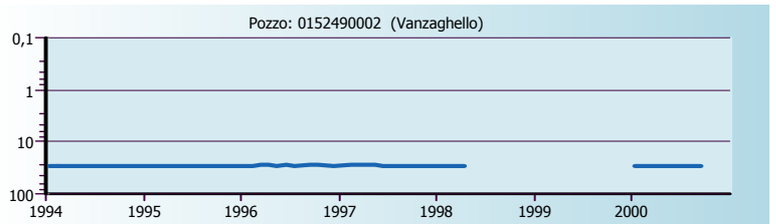
Attivi	12
In disuso	1
Cementati	10
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>23</b>
Attivati nel 2000	1
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

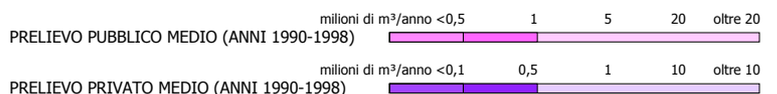
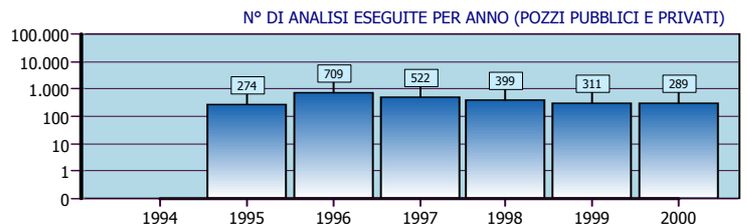


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	25,22 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0,07 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,68 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	66,63 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	354,8 mg/l (1500)
Cloruri	10,56 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	462 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	1,8 µg/l (50)	Solfati	22,4 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	19,76 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	4,4 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	8,8 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

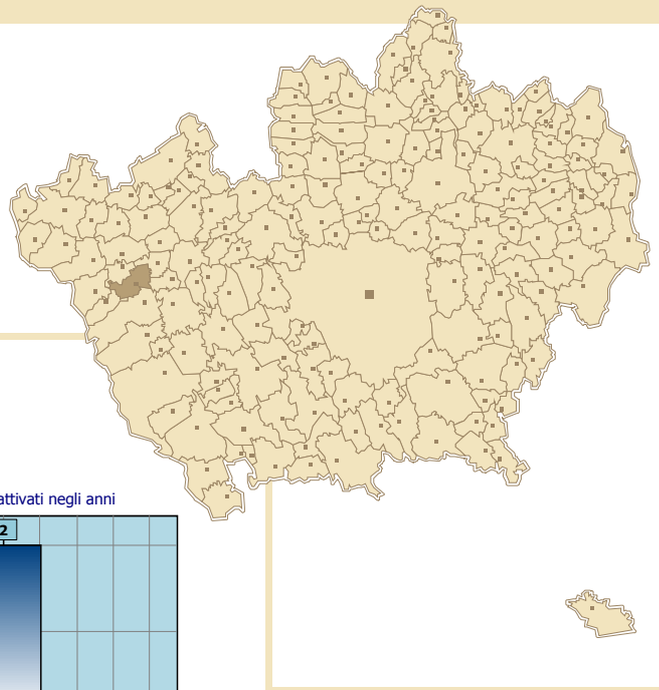
# Marcallo con Casone

## Pozzi pubblici

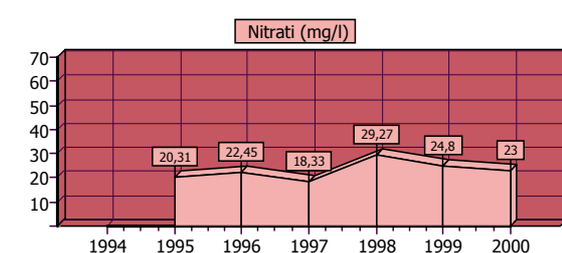
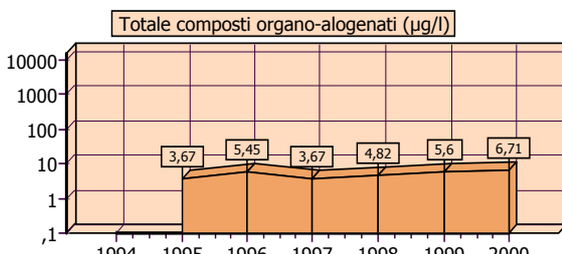
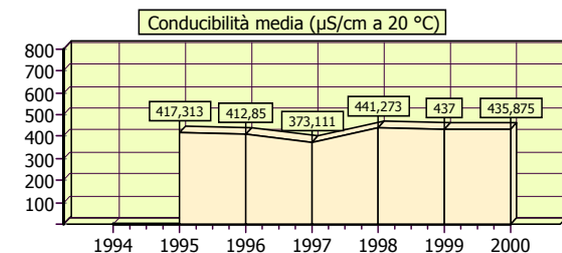
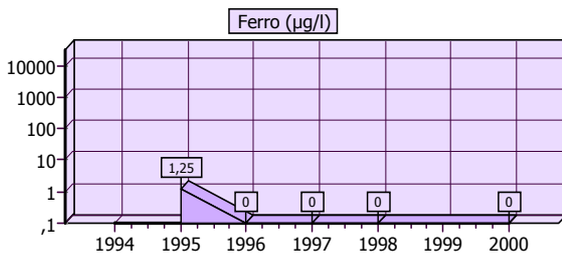
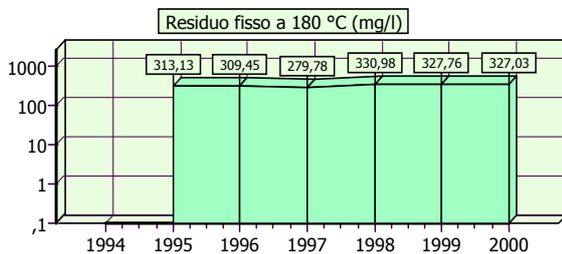
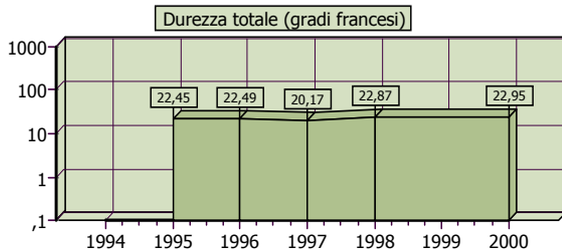
Attivi	6
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

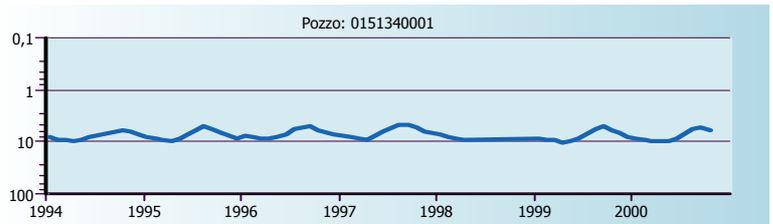
Attivi	10
In disuso	5
Cementati	8
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>23</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	3
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

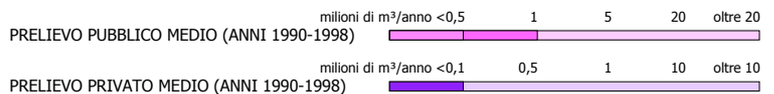
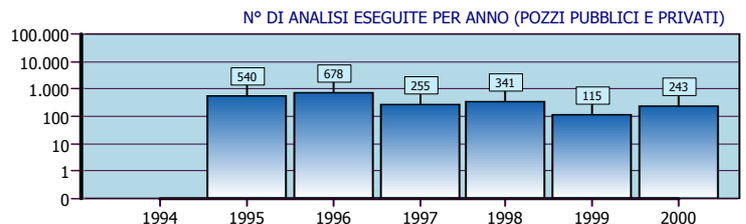


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	23 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,66 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	68,75 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	327,03 mg/l (1500)
Cloruri	9,13 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	435,88 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	2,25 µg/l (50)	Solfati	21,63 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	22,95 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	6,71 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	14 mg/l (50)		



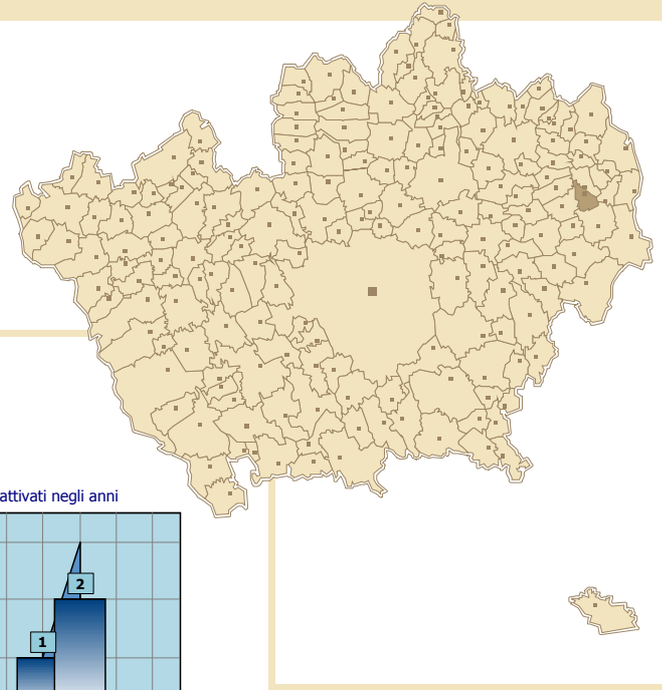
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

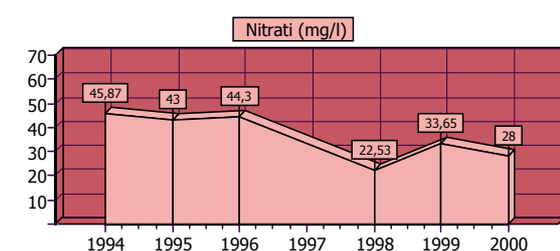
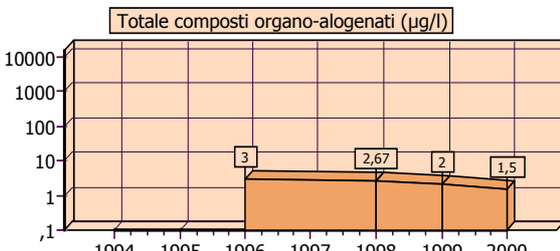
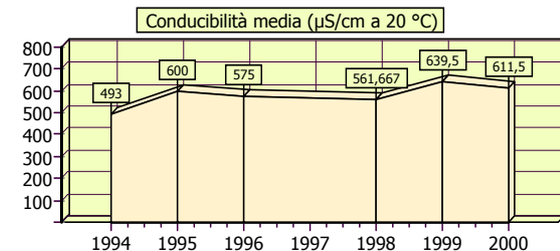
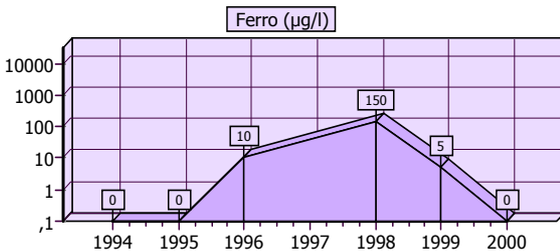
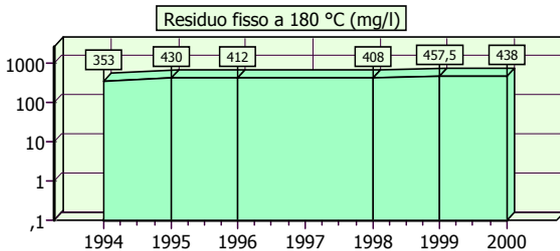
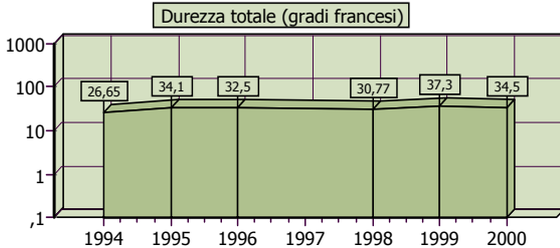
Attivi	3
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>4</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

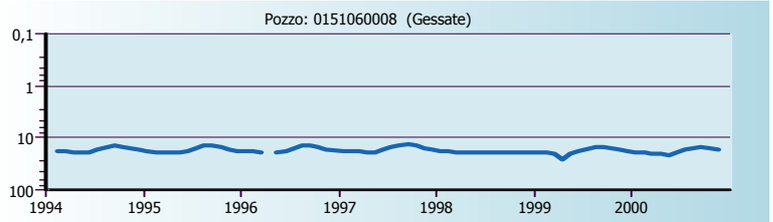
Attivi	1
In disuso	0
Cementati	5
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	2
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

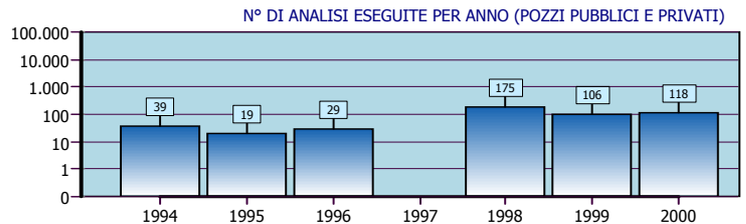


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	28 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,15 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	95 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	438 mg/l (1500)
Cloruri	14 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	611,5 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	18,5 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,11 µg/l (0,5)
Durezza totale	34,5 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	1,5 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	26 mg/l (50)		



PRELIEVO PUBBLICO MEDIO (ANNI 1990-1998)	milioni di m³/anno <0,5	1	5	20	oltre 20
PRELIEVO PRIVATO MEDIO (ANNI 1990-1998)	milioni di m³/anno <0,1	0,5	1	10	oltre 10

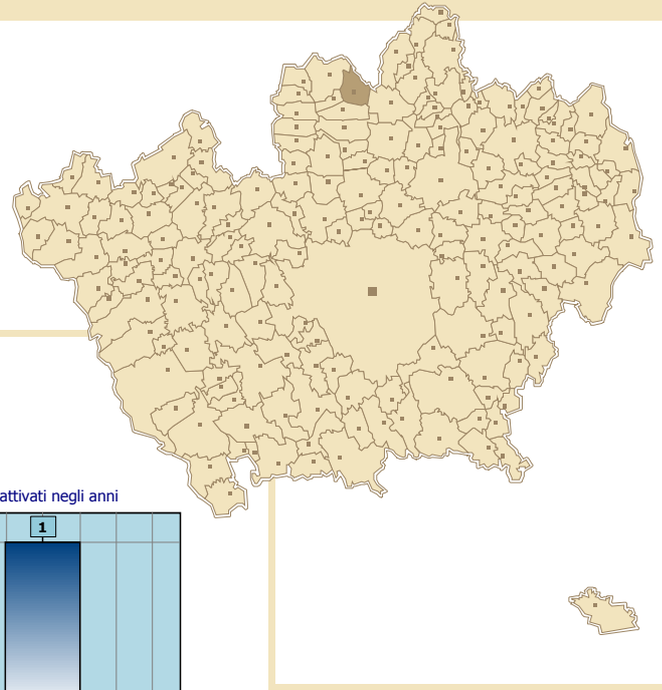
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

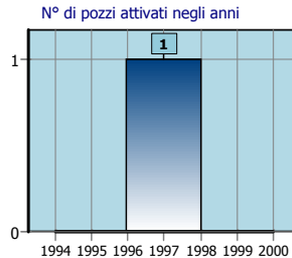
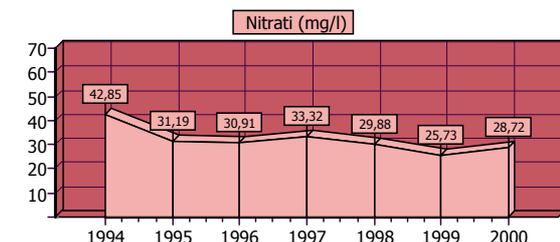
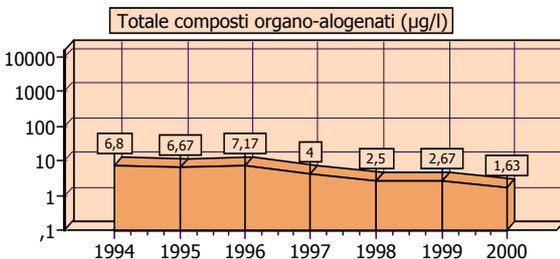
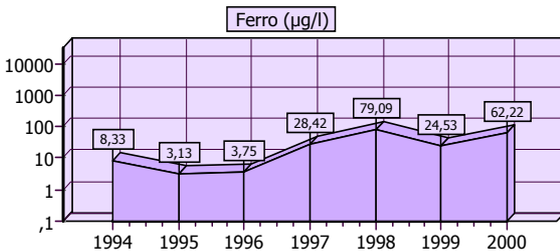
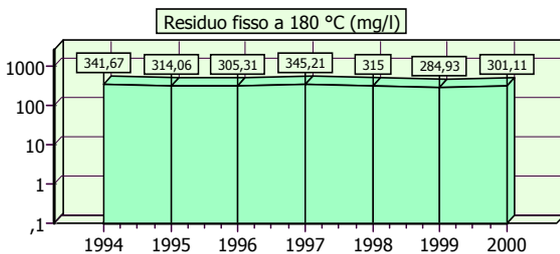
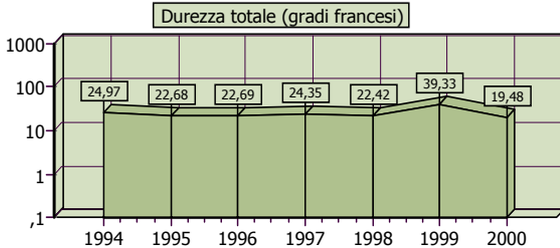
Attivi	8
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>9</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

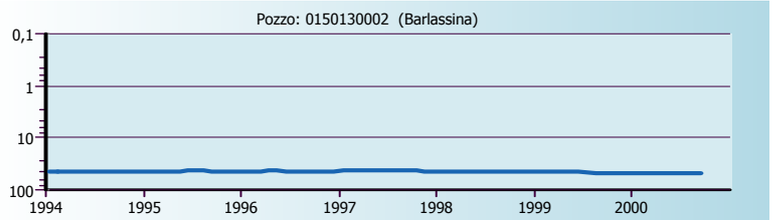
Attivi	6
In disuso	2
Cementati	5
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>13</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	1
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



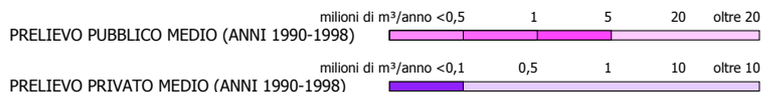
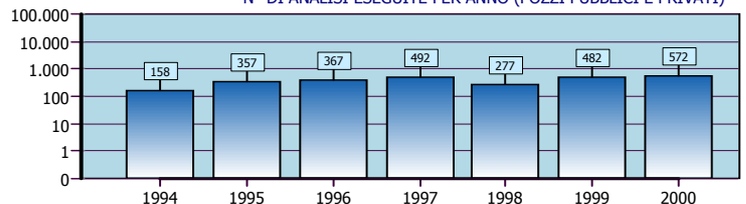
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	29,13 mg/l (50)
Arsenico	0,23 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,64 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0,63 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	61,56 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	303,44 mg/l (1500)
Cloruri	13,19 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	417,56 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	20,75 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	19,31 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	1,76 µg/l (30)
Ferro	0,63 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	9,56 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



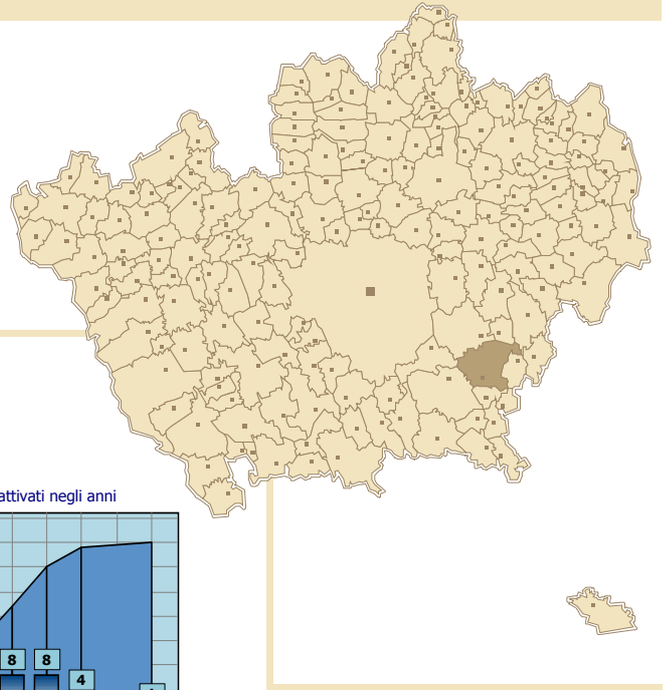
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

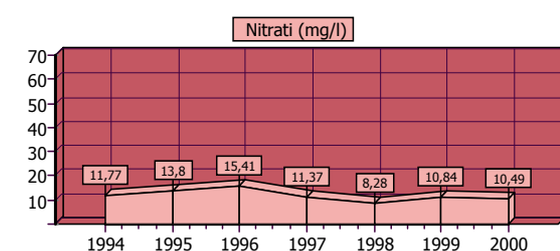
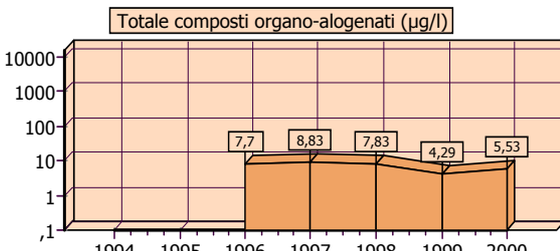
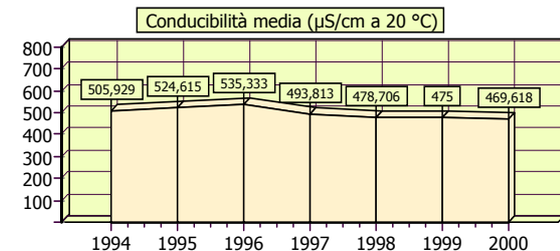
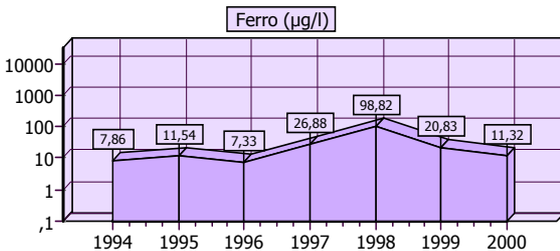
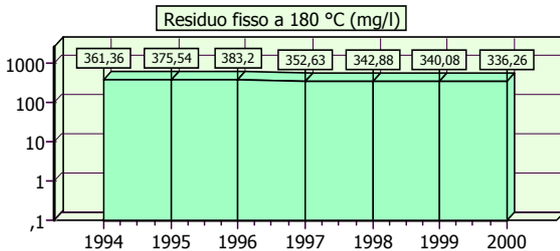
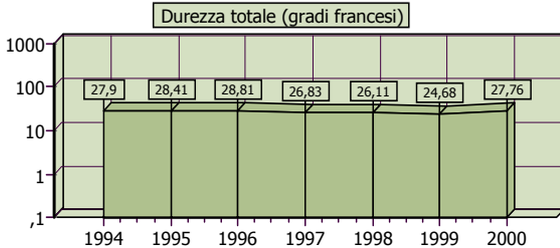
Attivi	3
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	2
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

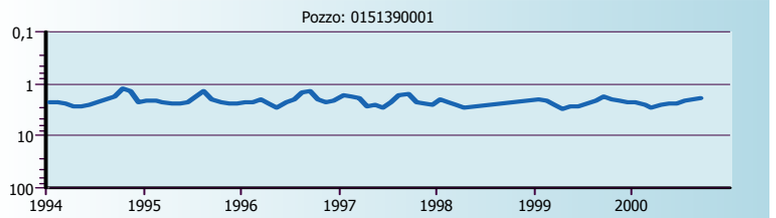
Attivi	103
In disuso	15
Cementati	41
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>159</b>
Attivati nel 2000	1
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>13</b>
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

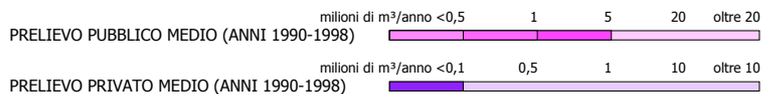
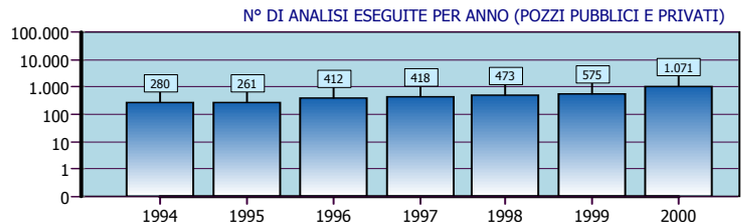


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	3,81 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	10,22 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,45 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	77,04 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	329,78 mg/l (1500)
Cloruri	10,6 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	460,59 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	31,79 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	27,27 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	5,53 µg/l (30)
Ferro	12,03 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	141,89 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	29,88 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	19,51 mg/l (50)		



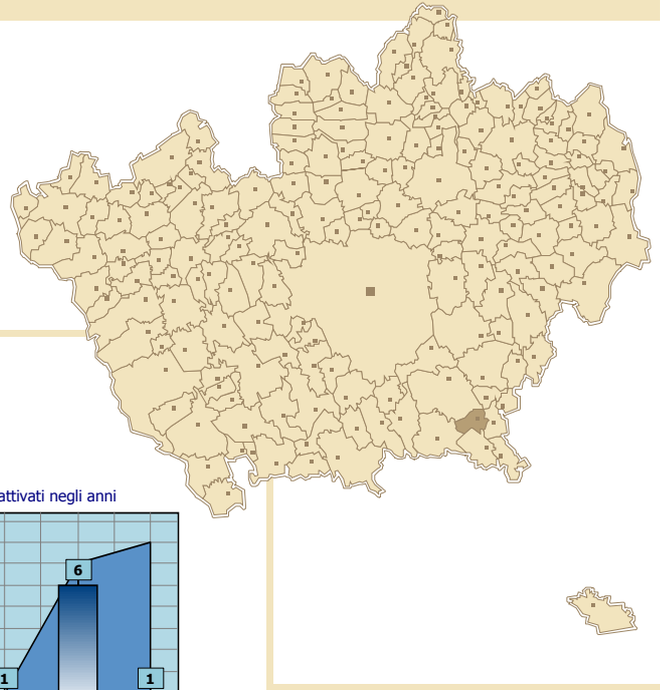
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

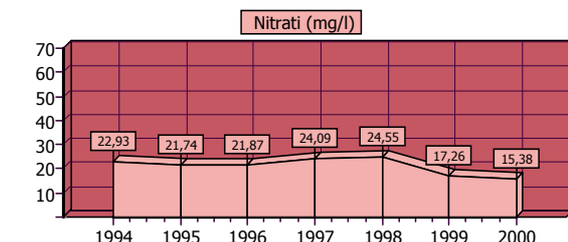
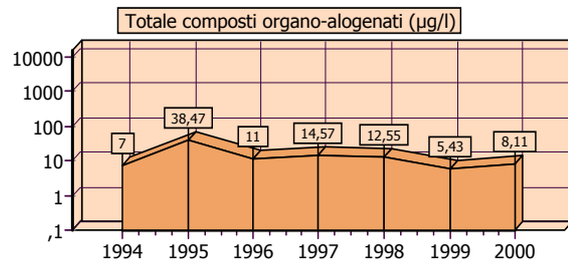
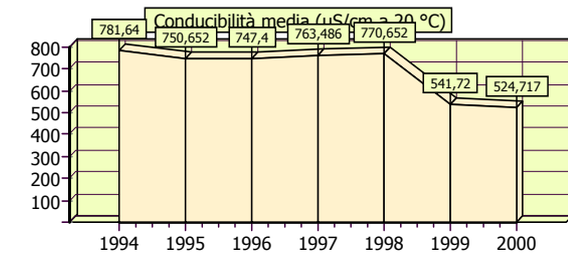
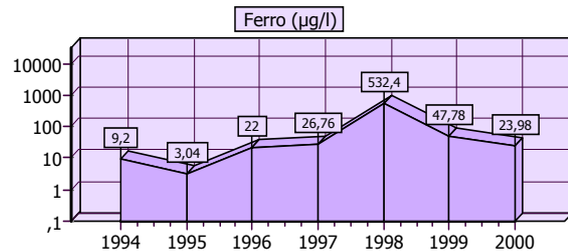
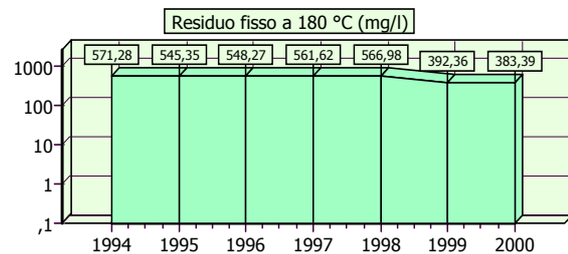
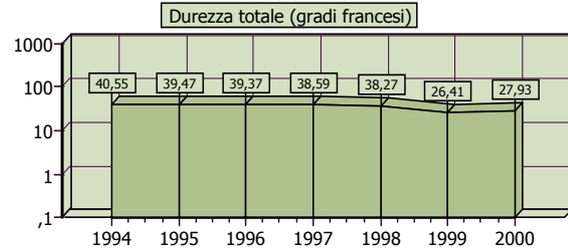
Attivi	12
In disuso	1
Cementati	4
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>17</b>
Attivati nel 2000	1
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

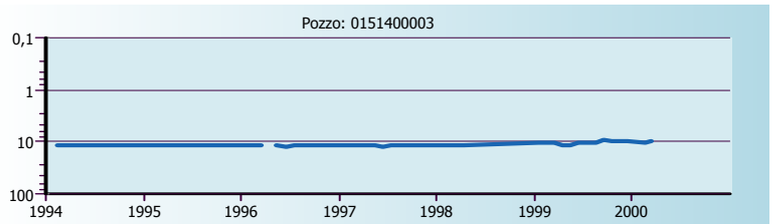
Attivi	12
In disuso	5
Cementati	15
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>33</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	23
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

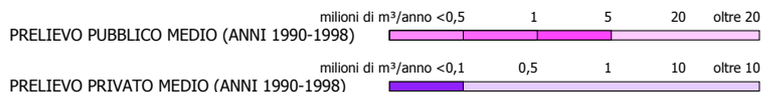
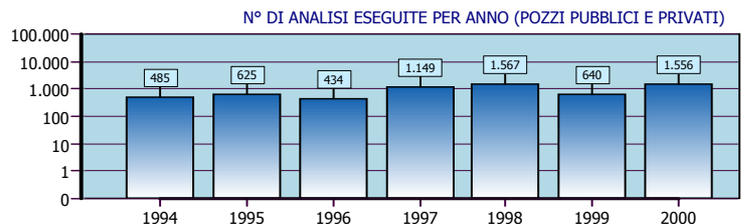


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	15,7 µg/l (50)
Ammoniacca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	15,03 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,52 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	85,72 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	374,48 mg/l (1500)
Cloruri	18,18 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conduttività a 20 °C	512,91 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	60,43 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	27,48 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	8,11 µg/l (30)
Ferro	24,48 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	141,42 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	26,75 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	14,71 mg/l (50)		



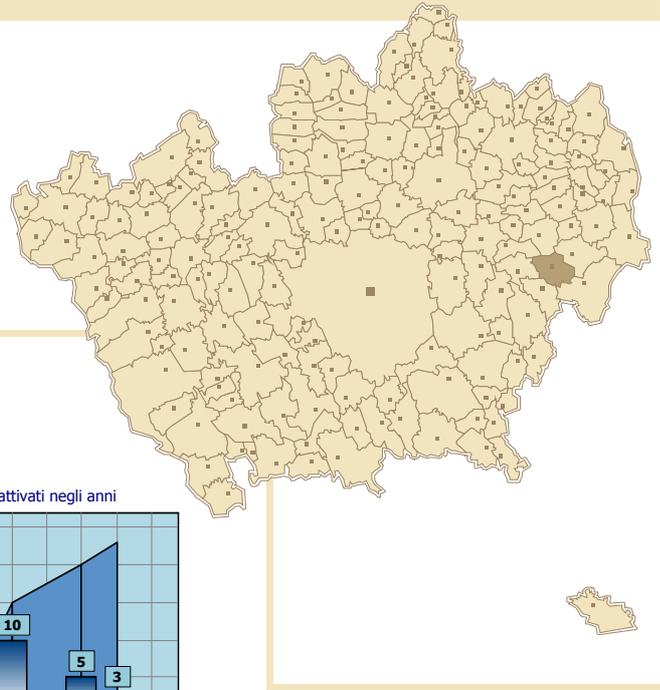
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

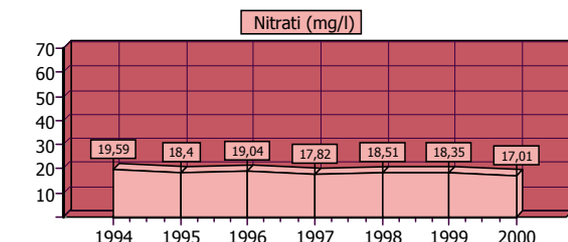
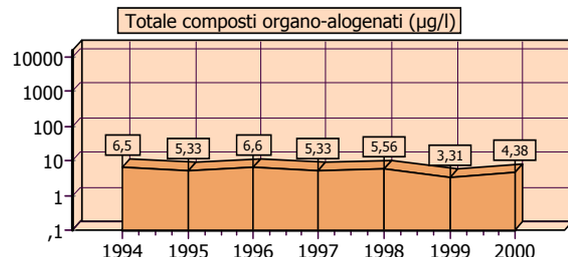
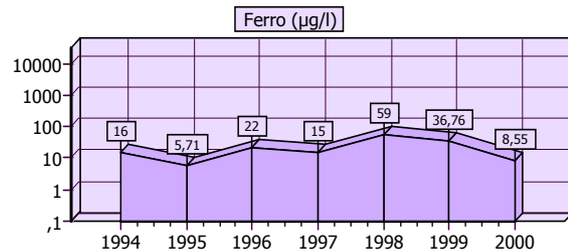
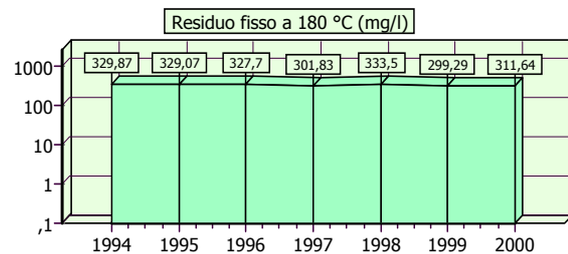
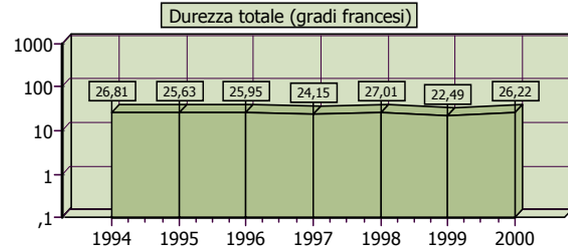
Attivi	10
In disuso	0
Cementati	4
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>14</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

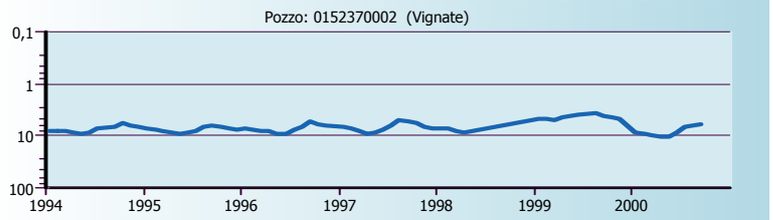
Attivi	20
In disuso	11
Cementati	30
Stato non definito	8
<b>Totale</b>	<b>69</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	5
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

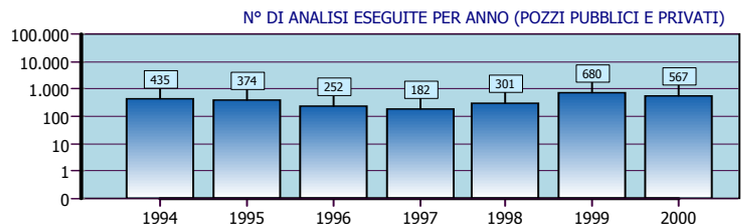


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	1,11 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	16,26 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,46 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	72,07 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	304,83 mg/l (1500)
Cloruri	6,14 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	425,83 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	27,47 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	24,83 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	4,38 µg/l (30)
Ferro	9,17 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	140,78 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	37,83 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	16,58 mg/l (50)		



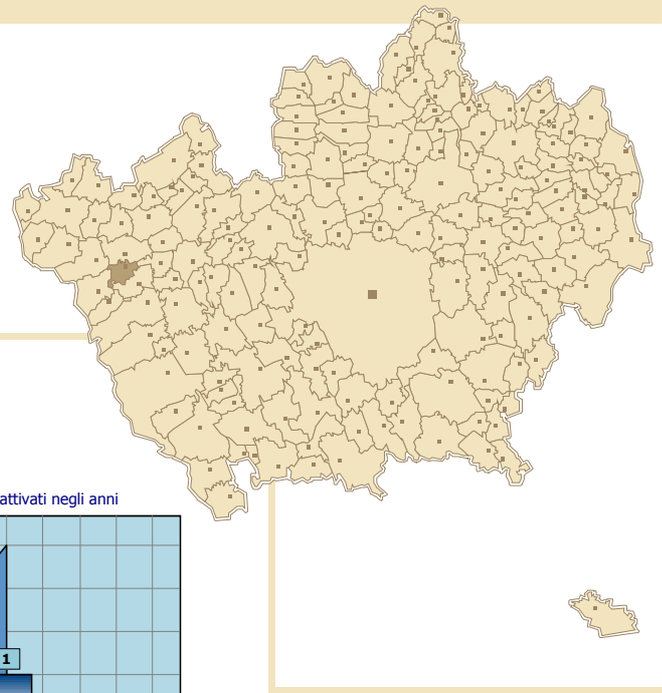
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

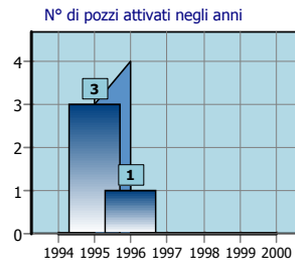
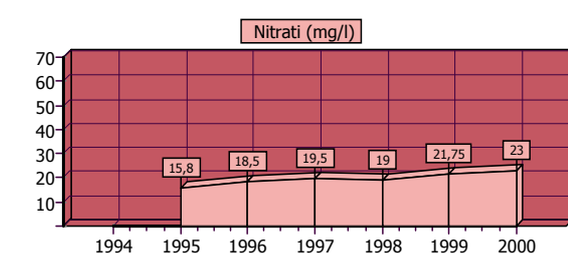
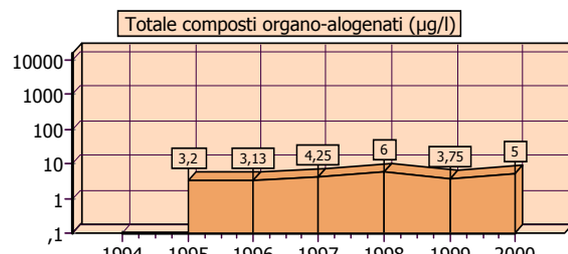
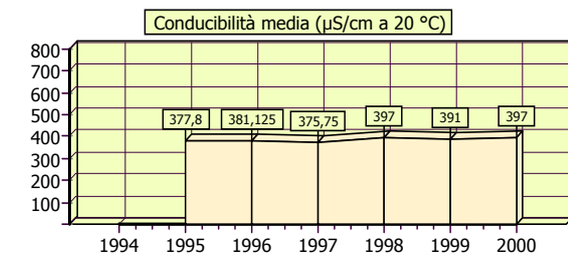
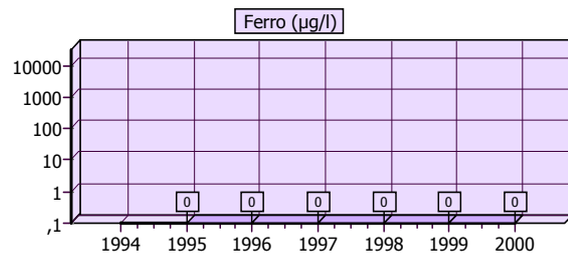
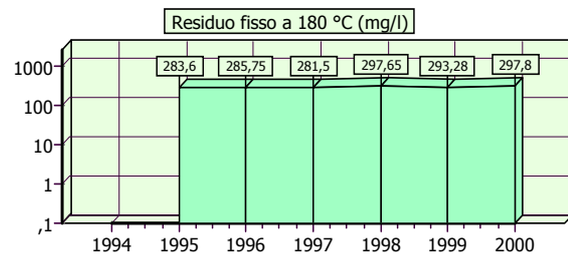
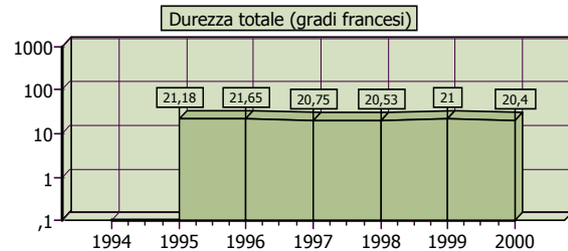
Attivi	3
In disuso	2
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

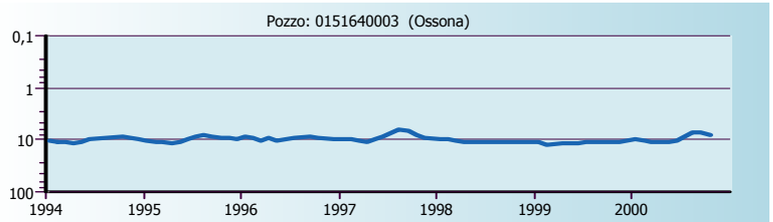
Attivi	8
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>9</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

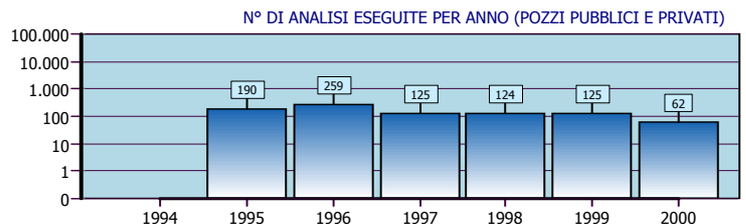


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	23 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,8 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	65 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	297,8 mg/l (1500)
Cloruri	10 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	397 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	2 µg/l (50)	Solfati	26,5 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	20,4 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	5 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	10 mg/l (50)		



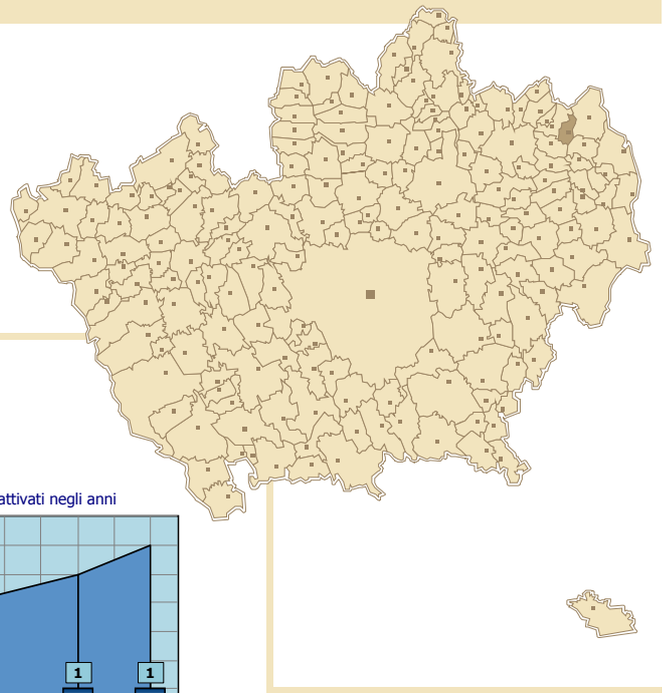
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

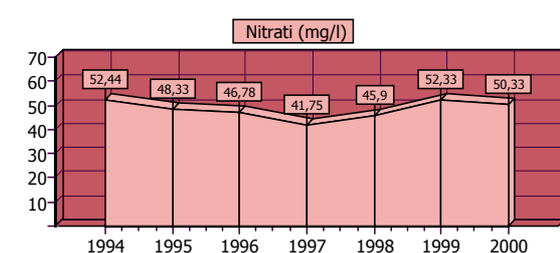
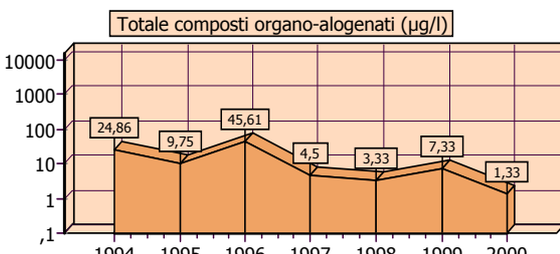
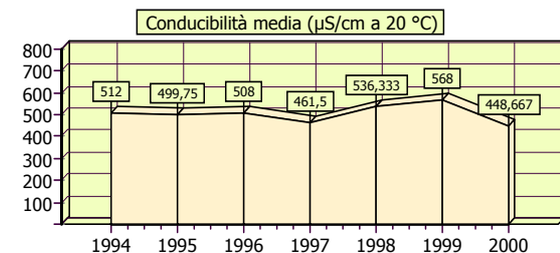
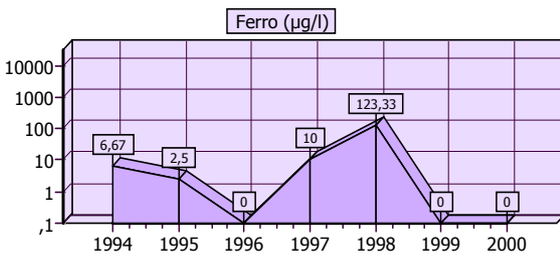
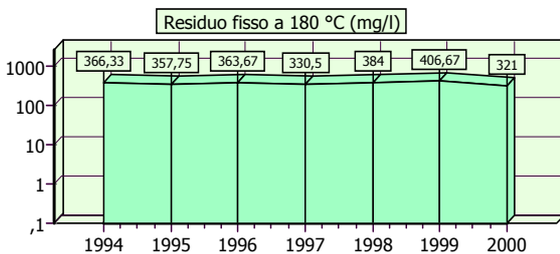
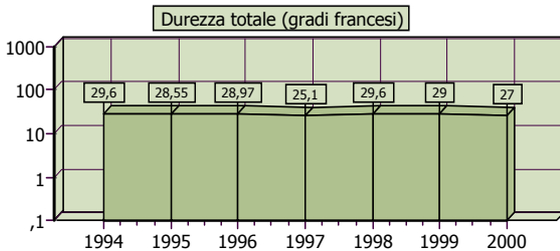
Attivi	3
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>3</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	5
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	1
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	2
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



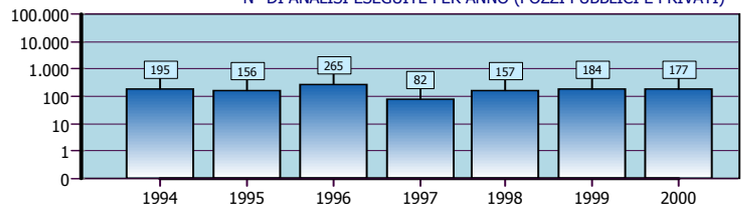
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	55,5 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,85 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	78,5 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180°C	315 mg/l (1500)
Cloruri	15,5 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20°C	440,5 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	31,5 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,11 µg/l (0,5)
Durezza totale	28 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	1 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	21 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

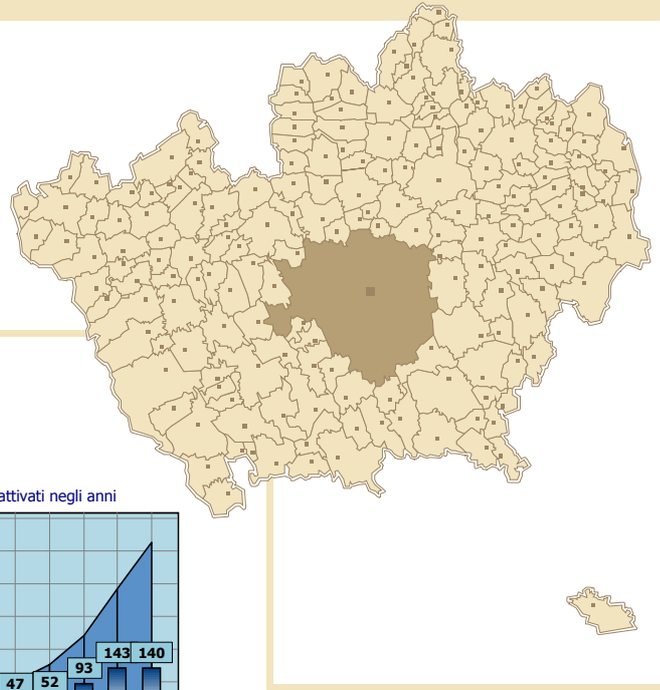
## Pozzi pubblici

Attivi	409
In disuso	248
Cementati	11
Stato non definito	18
<b>Totale</b>	<b>686</b>
Attivati nel 2000	24
Posti in disuso nel 2000	85
Cementati nel 2000	0

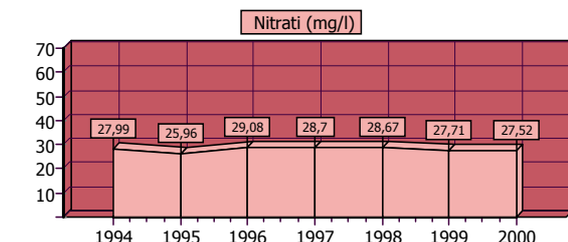
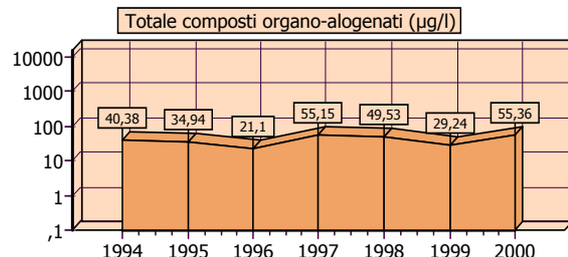
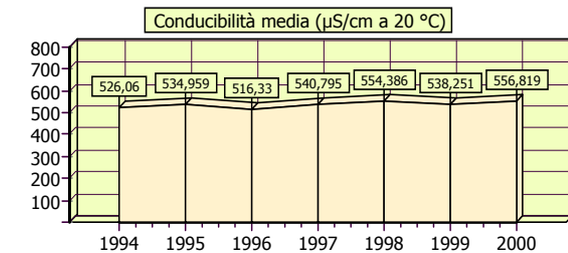
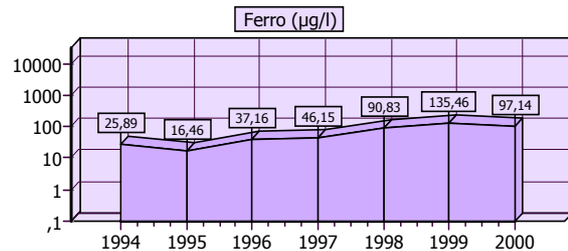
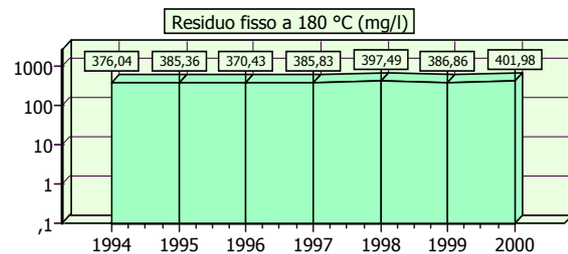
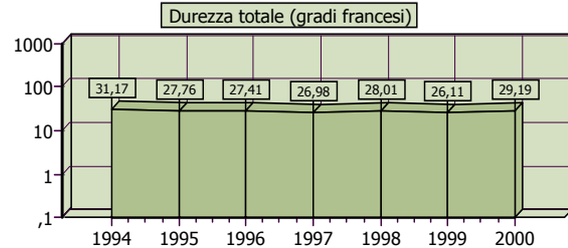
## Pozzi privati

Attivi	393
In disuso	63
Cementati	201
Stato non definito	3
<b>Totale</b>	<b>660</b>
Attivati nel 2000	89
In disuso nel 2000	2
Cementati nel 2000	10

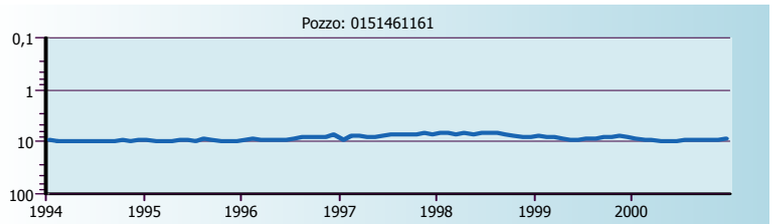
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>758</b>	Piezometri aperti nel 2000	112
----------------------------	------------	----------------------------	-----



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

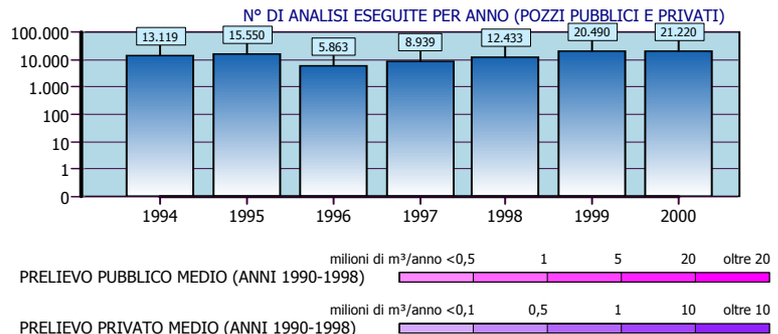


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	12,5 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	0 µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	26,44 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,32 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	84,57 mg/l	Rame	0 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180°C	389,28 mg/l (1500)
Cloruri	26,78 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20°C	538,65 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	2,74 µg/l (50)	Solfati	56,47 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,12 µg/l (0,5)
Durezza totale	28,04 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	39,67 µg/l (30)
Ferro	93,71 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	0 µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	23,46 µg/l (5000)	Zinco	33 µg/l (3000)
Magnesio	16,77 mg/l (50)		



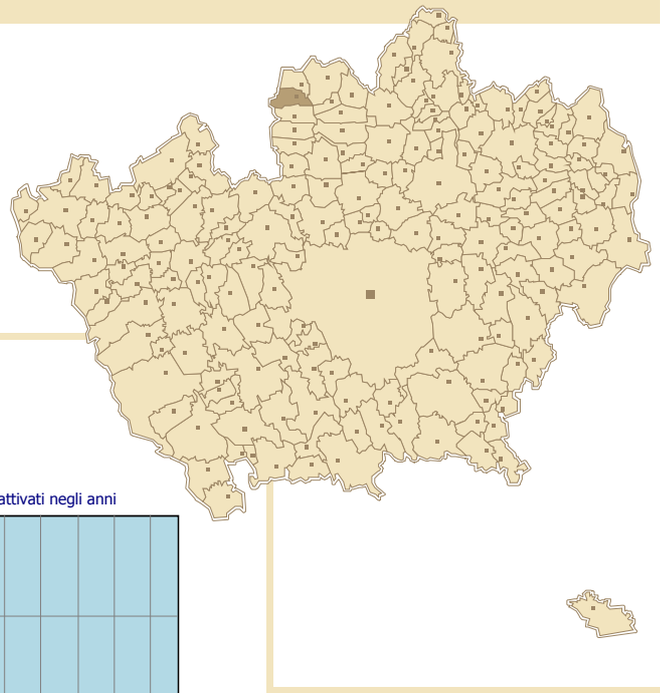
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

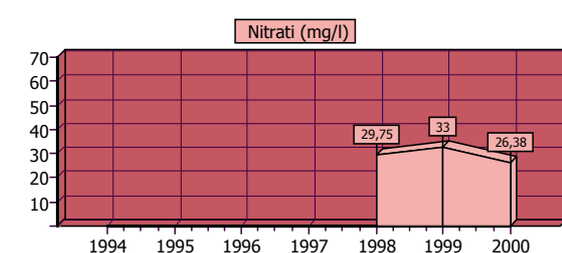
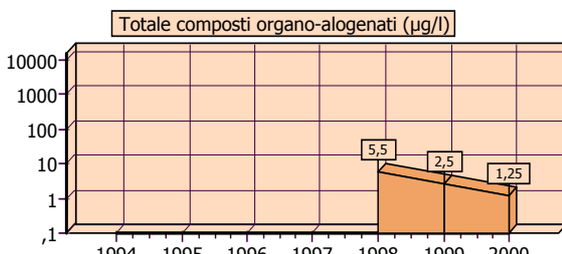
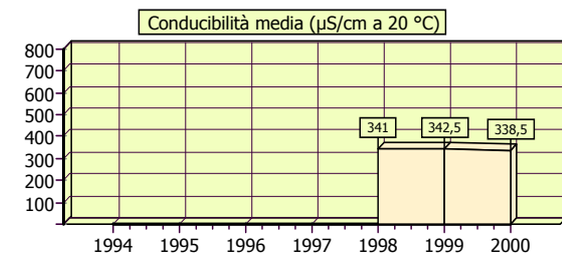
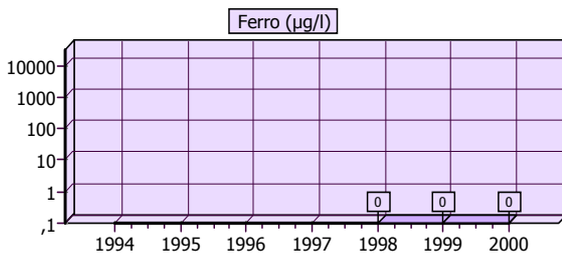
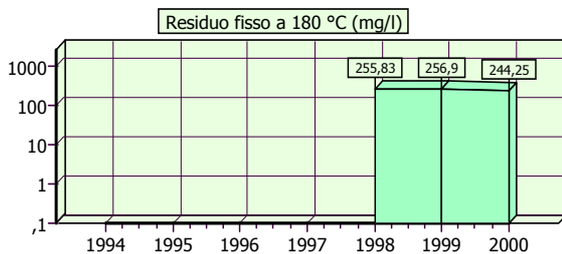
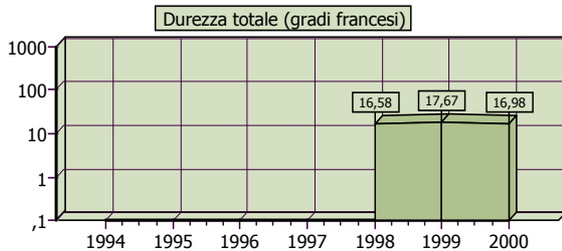
Attivi	2
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>3</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1

## Pozzi privati

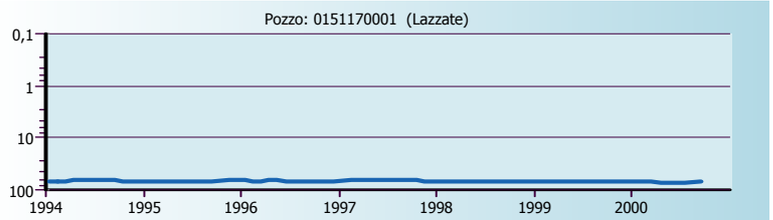
Attivi	0
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>0</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



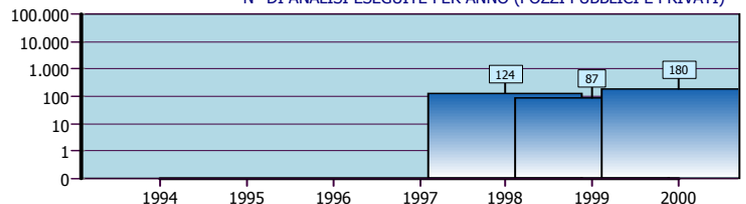
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	26,38 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,93 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	57,25 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	244,25 mg/l (1500)
Cloruri	9,5 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	338,5 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	3,5 µg/l (50)	Solfati	10,5 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	16,98 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	1,25 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	7,25 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



PRELIEVO PUBBLICO MEDIO (ANNI 1990-1998)	milioni di m <sup>3</sup> /anno <0,5	1	5	20	oltre 20
PRELIEVO PRIVATO MEDIO (ANNI 1990-1998)	milioni di m <sup>3</sup> /anno <0,1	0,5	1	10	oltre 10

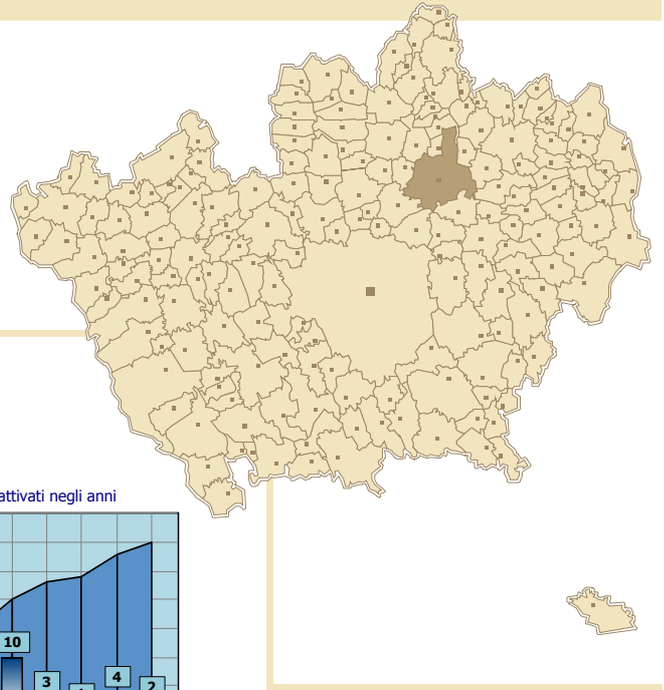
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

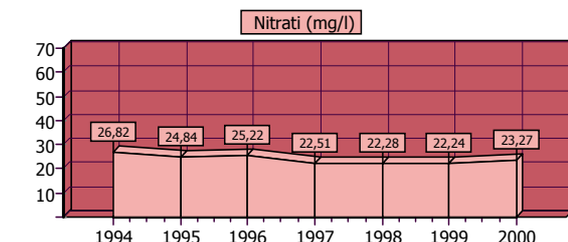
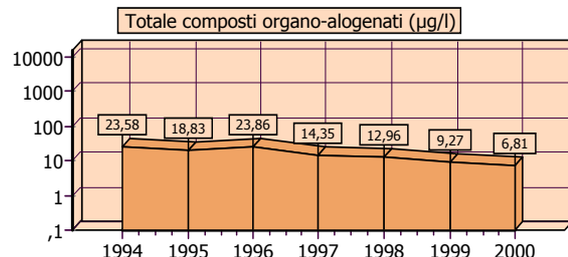
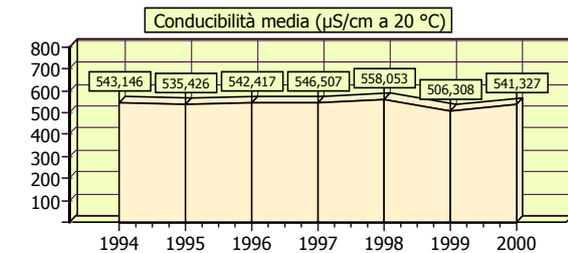
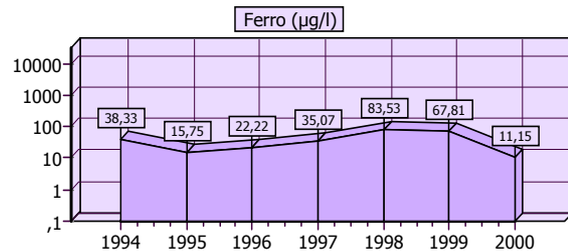
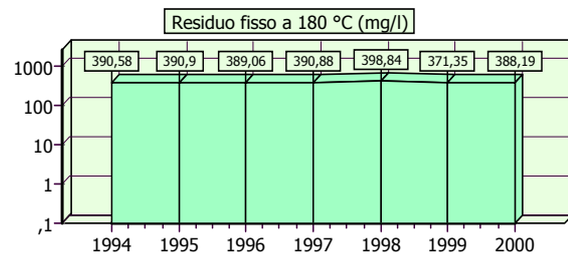
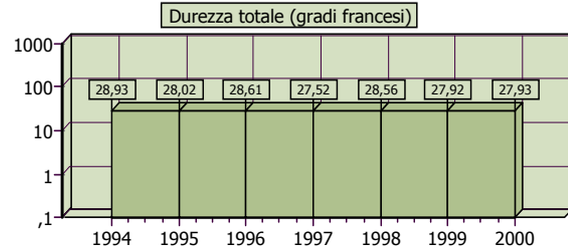
Attivi	42
In disuso	3
Cementati	25
Stato non definito	3
<b>Totale</b>	<b>73</b>
Attivati nel 2000	1
Posti in disuso nel 2000	2
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	47
In disuso	46
Cementati	49
Stato non definito	3
<b>Totale</b>	<b>145</b>
Attivati nel 2000	1
In disuso nel 2000	10
Cementati nel 2000	7
Piezometri (totale)	15
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

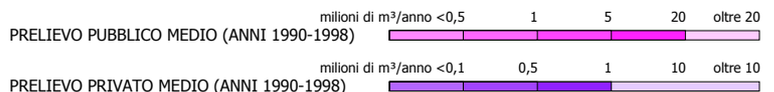
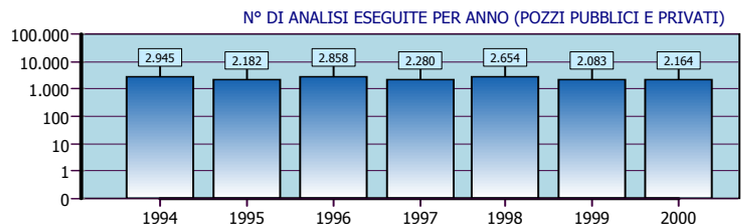


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	3,93 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	0 µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	22,33 mg/l (50)
Arsenico	0,75 µg/l (50)	Nitriti	0,00 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,51 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	1,9 mg/l
Calcio	78,6 mg/l	Rame	0 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	386,15 mg/l (1500)
Cloruri	22,63 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	2,2 mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	538,37 µS/cm	Sodio	14,2 mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	27,2 mg/l (250)
Cromo totale	1,91 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	27,81 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	6,87 µg/l (30)
Ferro	11,28 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	0 µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	1,63 µg/l (5000)	Zinco	37 µg/l (3000)
Magnesio	19,77 mg/l (50)		



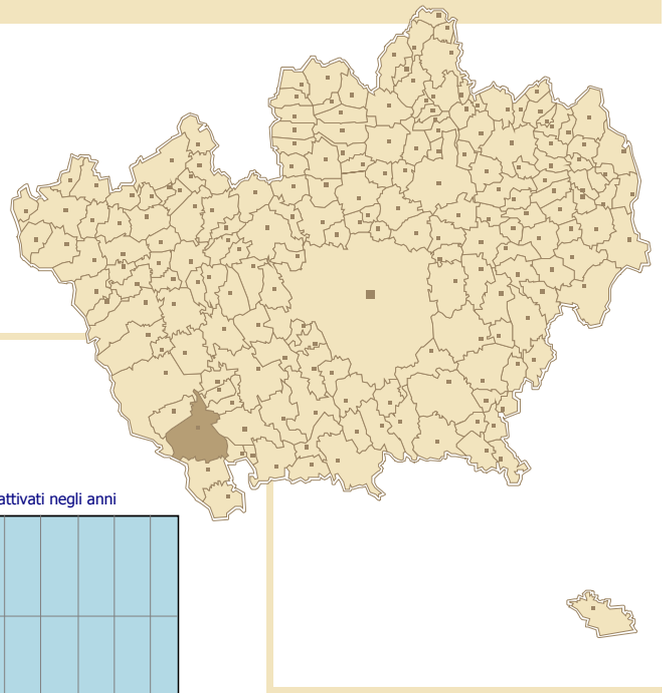
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

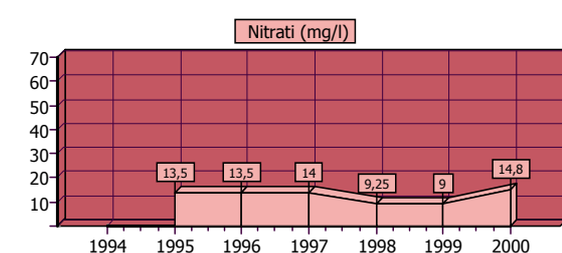
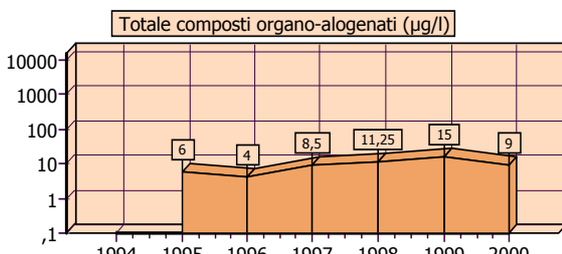
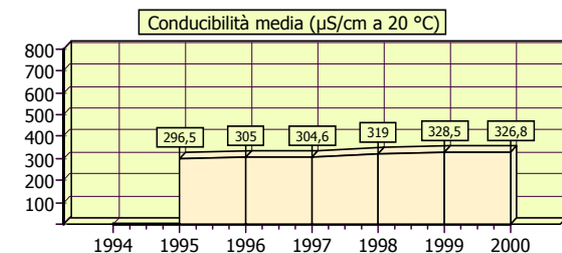
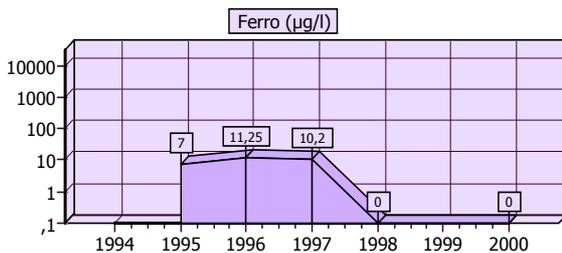
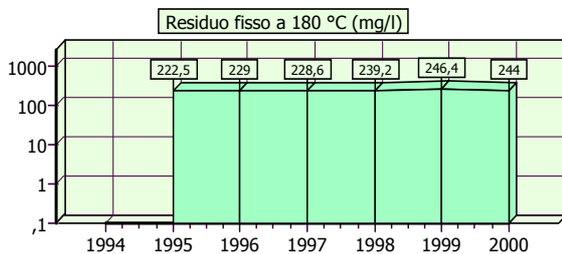
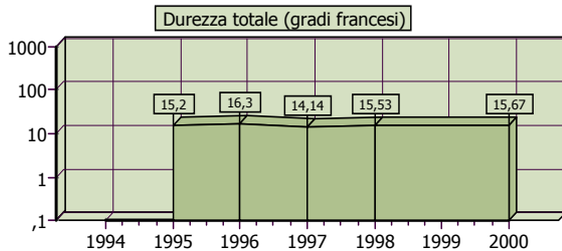
Attivi	3
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>3</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

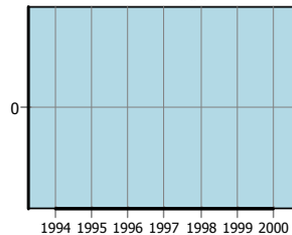
Attivi	51
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>52</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



## N° di pozzi attivati negli anni



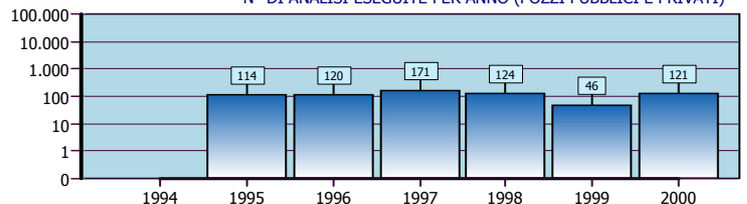
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	14,8 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,26 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	52,6 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	244 mg/l (1500)
Cloruri	6,2 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	326,8 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	30 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	15,67 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	9 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	5,67 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



PRELIEVO PUBBLICO MEDIO (ANNI 1990-1998)	milioni di m³/anno <0,5	1	5	20	oltre 20
PRELIEVO PRIVATO MEDIO (ANNI 1990-1998)	milioni di m³/anno <0,1	0,5	1	10	oltre 10

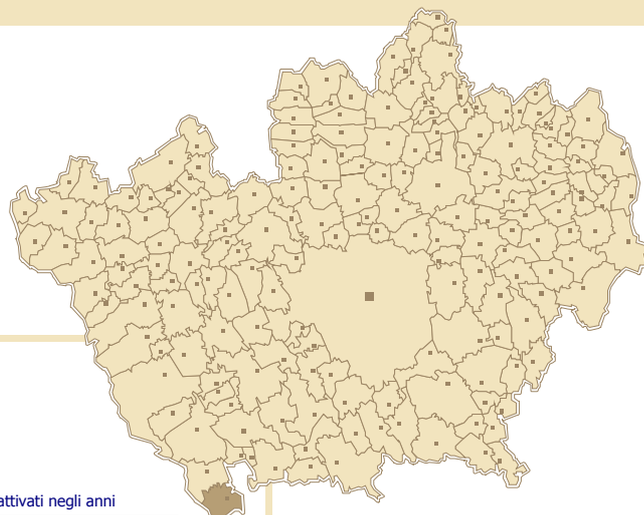
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

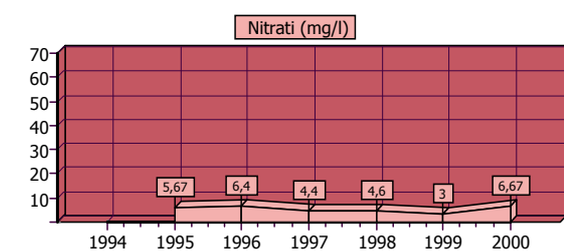
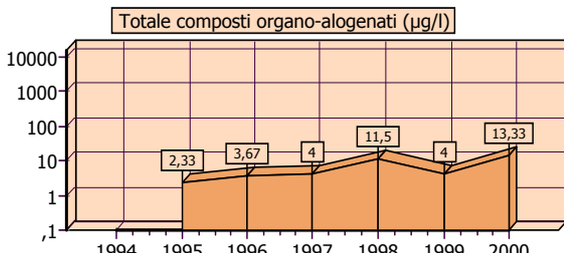
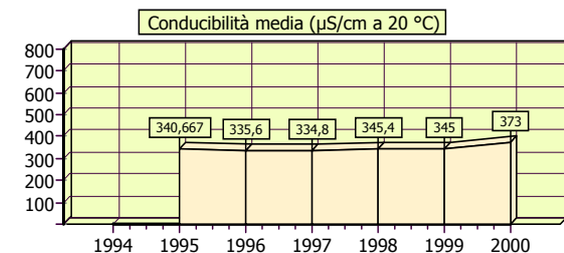
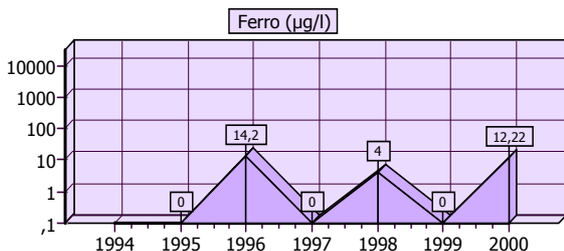
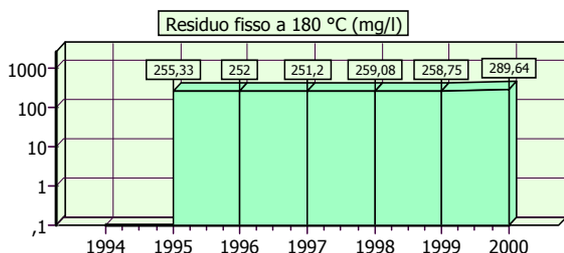
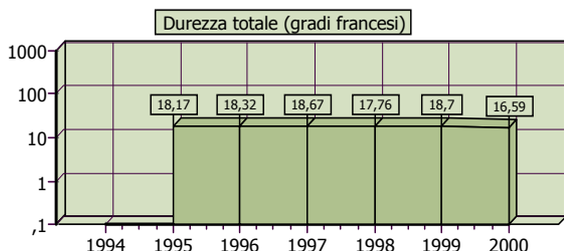
Attivi	2
In disuso	1
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

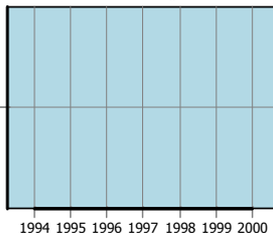
Attivi	24
In disuso	0
Cementati	4
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>28</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



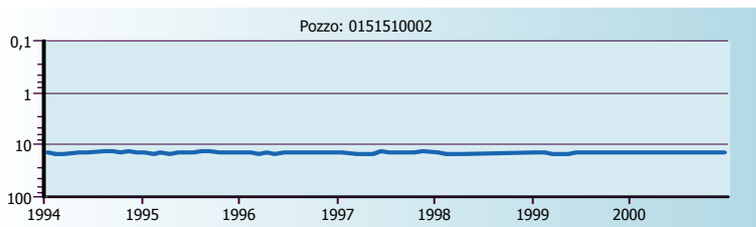
### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



N° di pozzi attivati negli anni



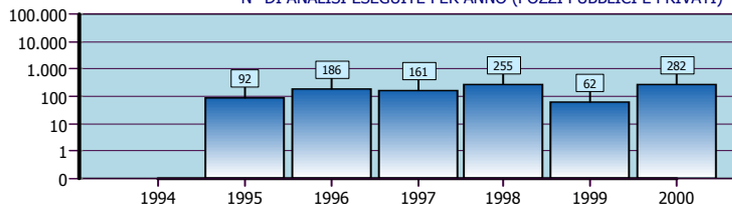
PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	4,22 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,52 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	56,11 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	268,47 mg/l (1500)
Cloruri	4,44 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	355,33 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	20,33 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	17,77 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	13,33 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	8,83 mg/l (50)		

N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

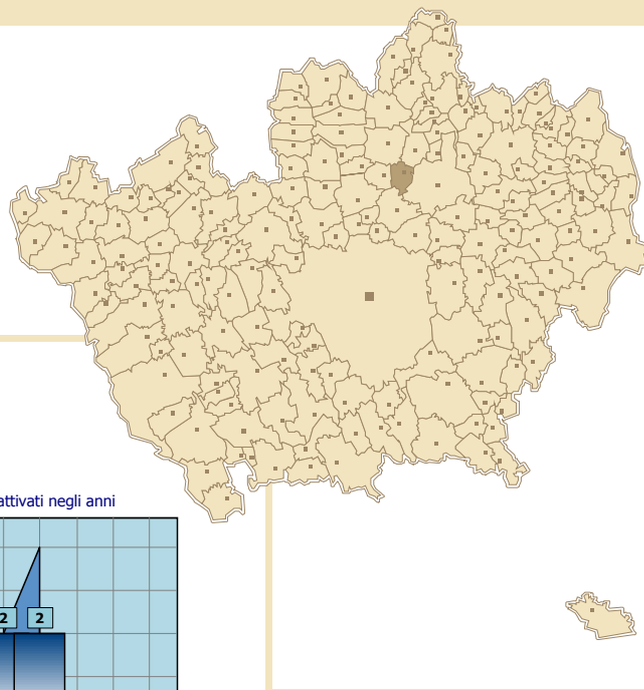
Attivi	11
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>12</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

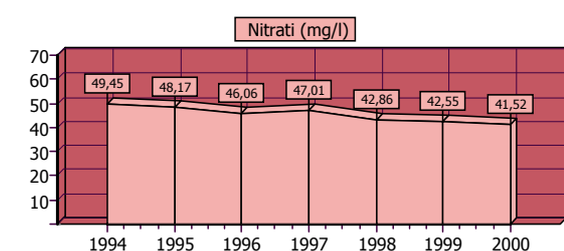
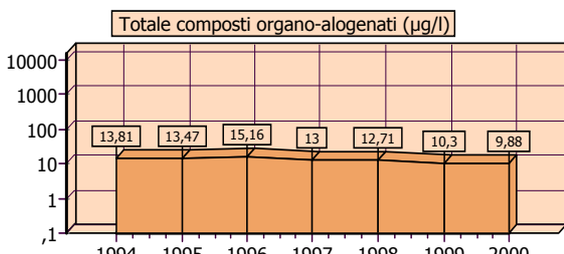
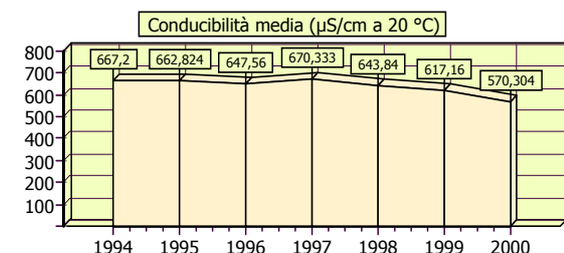
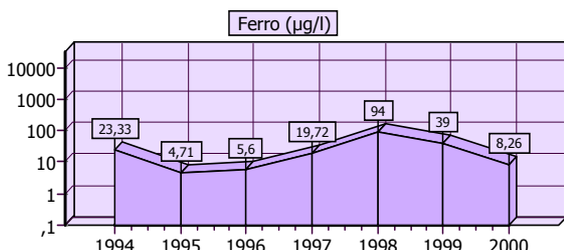
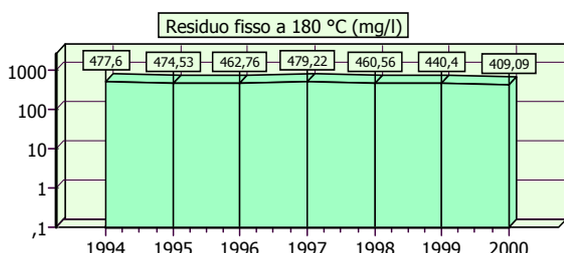
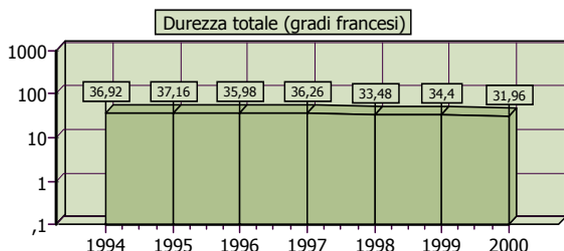
Attivi	10
In disuso	3
Cementati	3
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>16</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Piezometri (totale)

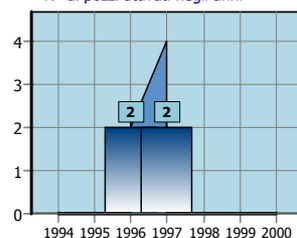
<b>3</b>	Piezometri aperti nel 2000	0
----------	----------------------------	---



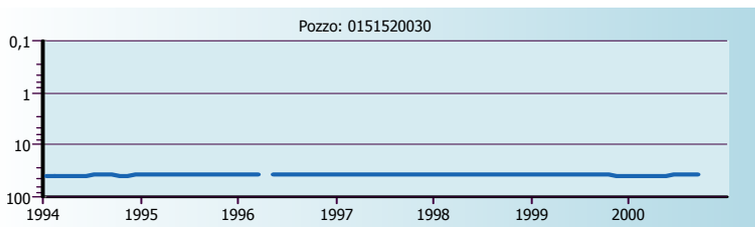
### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



### N° di pozzi attivati negli anni



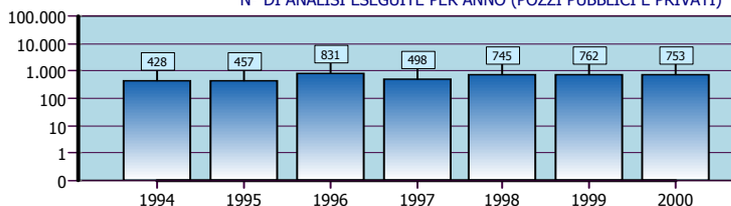
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	41,52 mg/l (50)
Arsenico	0,71 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,59 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	93,74 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180°C	409,09 mg/l (1500)
Cloruri	19,91 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20°C	570,3 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	38,78 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	31,96 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	9,88 µg/l (30)
Ferro	8,26 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	20,61 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

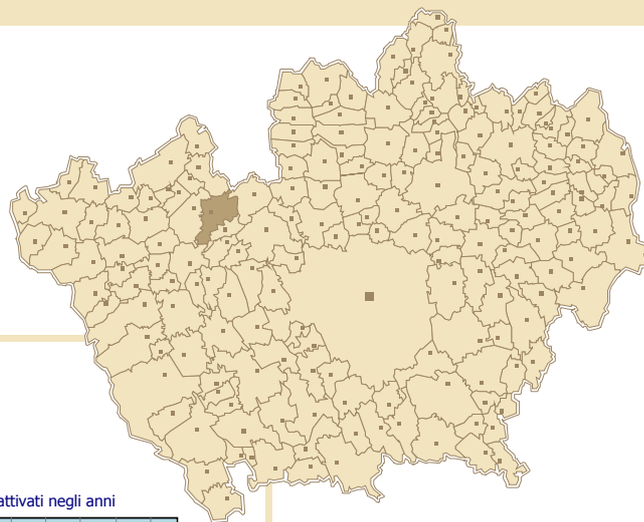
## Pozzi pubblici

Attivi	8
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>9</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

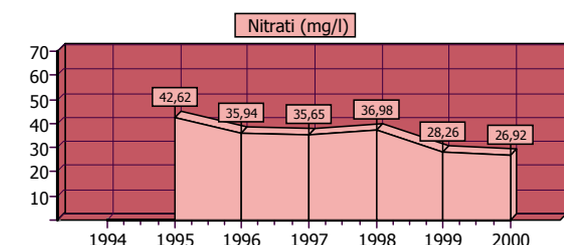
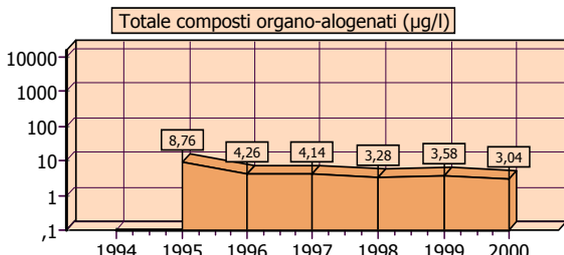
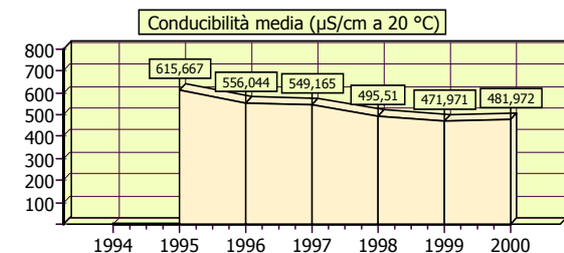
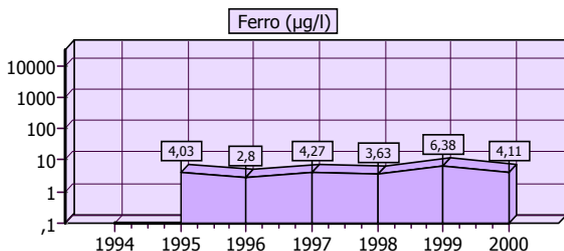
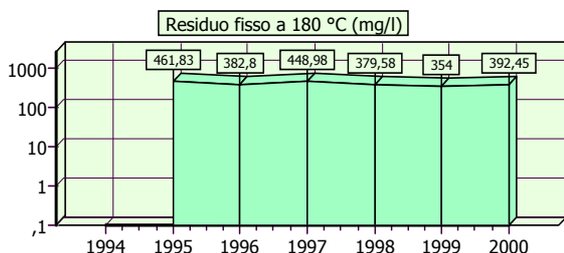
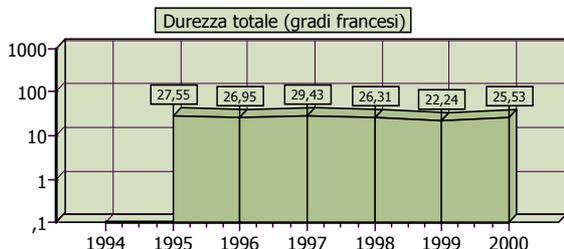
## Pozzi privati

Attivi	18
In disuso	4
Cementati	15
Stato non definito	6
<b>Totale</b>	<b>43</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

<b>Piezometri (totale)</b>	<b>14</b>	Piezometri aperti nel 2000	0
----------------------------	-----------	----------------------------	---



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

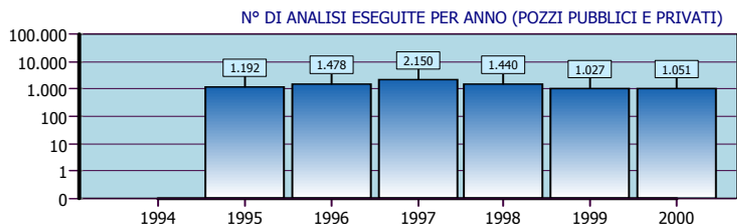


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	0 µg/l (10)	Nichel	1 µg/l (50)
Argento	0 µg/l (10)	Nitrati	19,95 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	5,5 µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	0 µg/l	pH	7,73 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	1,7 mg/l
Calcio	62,05 mg/l	Rame	0 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	304,01 mg/l (1500)
Cloruri	10,26 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	14 mg/l
Conducibilità a 20 °C	385,53 µS/cm	Sodio	10 mg/l (175)
Cromo esavalente	2,55 µg/l (50)	Solfati	14,09 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	19,72 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	2,64 µg/l (30)
Ferro	3,09 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	0 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	0 µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	0 µg/l (3000)
Magnesio	10,82 mg/l (50)		



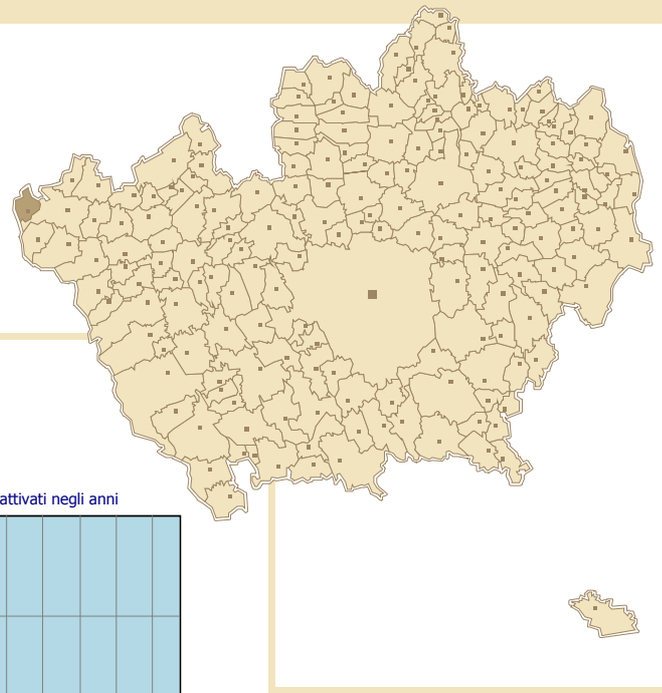
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

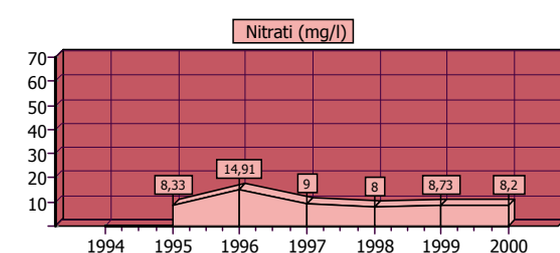
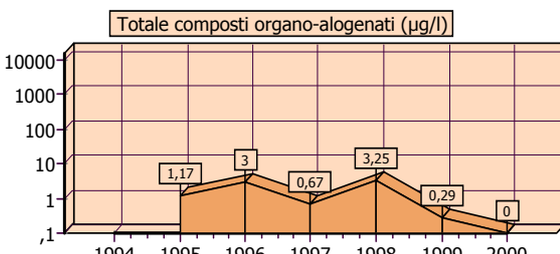
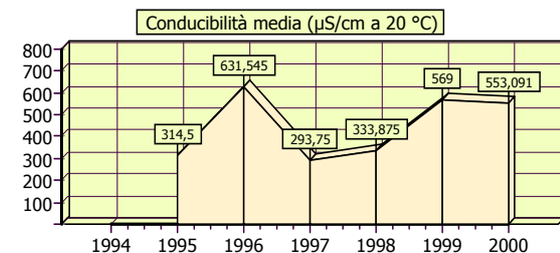
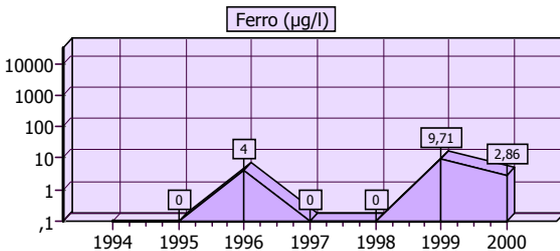
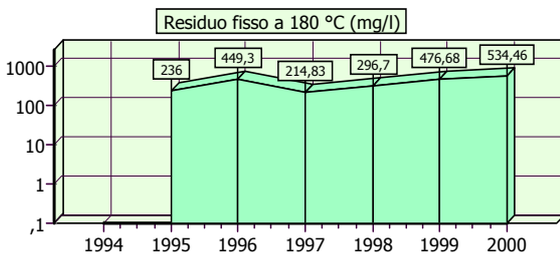
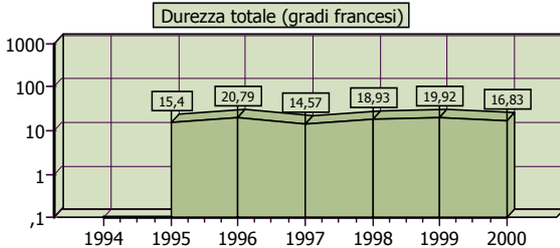
Attivi	2
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>2</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

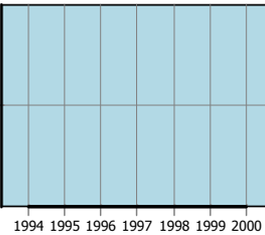
Attivi	5
In disuso	3
Cementati	3
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>11</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



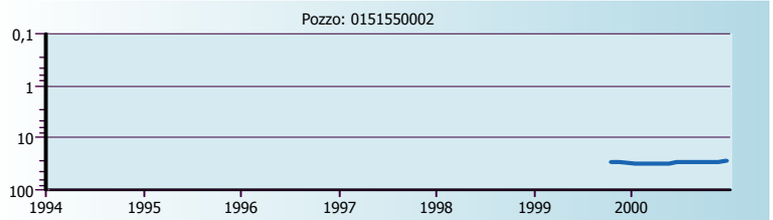
## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



## N° di pozzi attivati negli anni



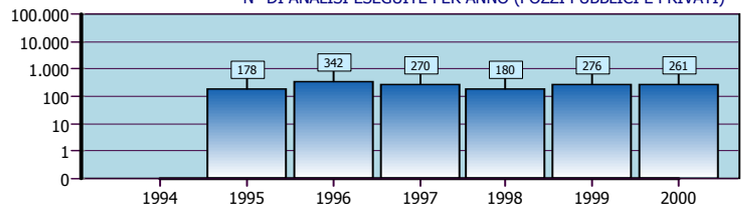
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	5,86 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,85 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	38,86 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	198,03 mg/l (1500)
Cloruri	6,38 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	269 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	1,75 µg/l (50)	Solfati	5,75 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	12,33 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	0 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	6 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



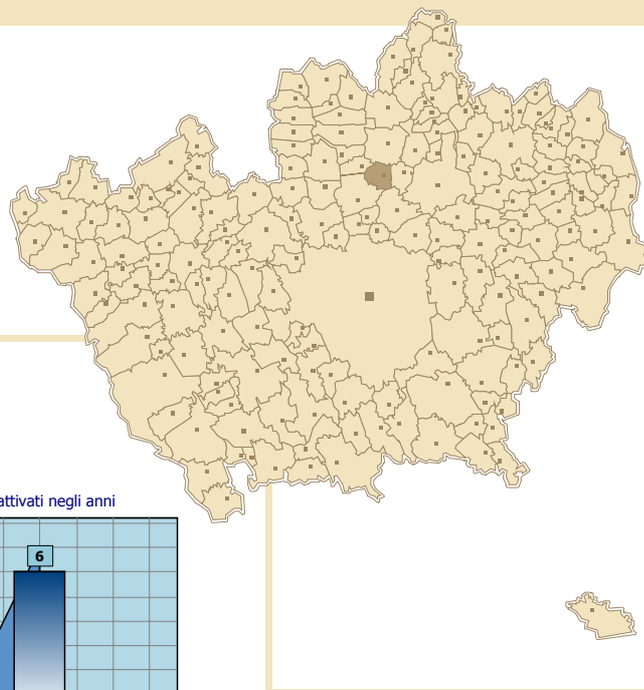
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

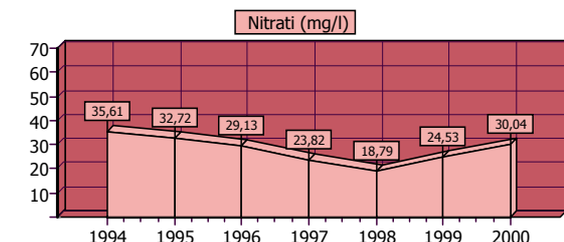
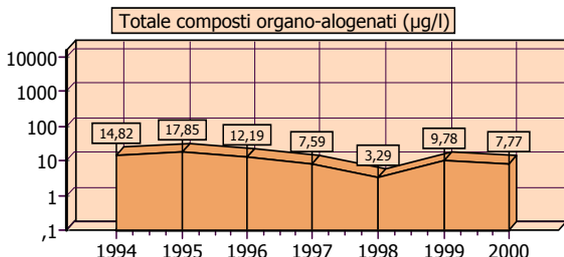
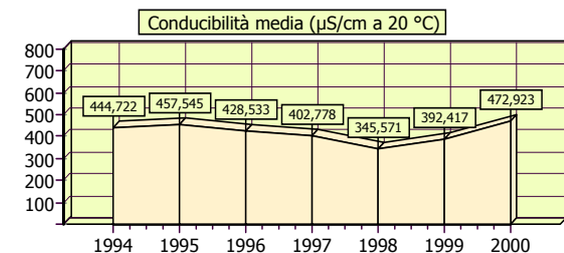
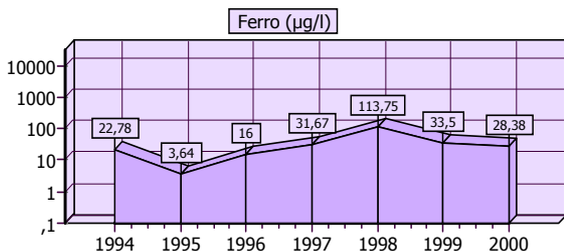
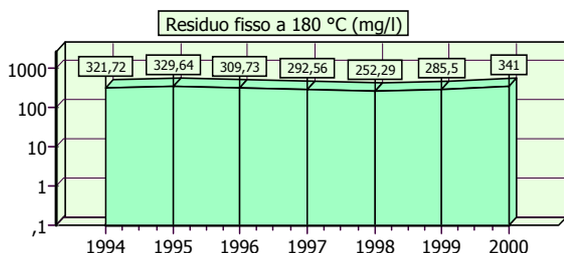
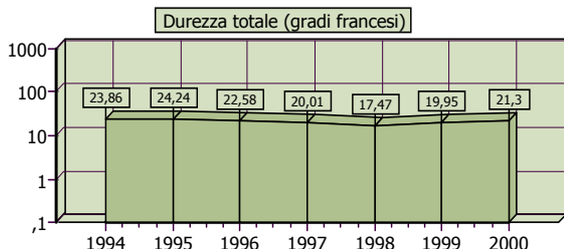
Attivi	8
In disuso	1
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>10</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	10
In disuso	0
Cementati	4
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>14</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	4
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



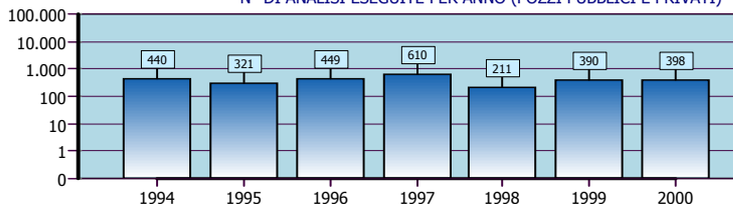
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0,83 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	30 mg/l (50)
Arsenico	1,24 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,74 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0,42 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	67,17 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	341 mg/l (1500)
Cloruri	18,75 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	472,67 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	23,92 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	21,08 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	6,57 µg/l (30)
Ferro	27,33 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	10,75 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

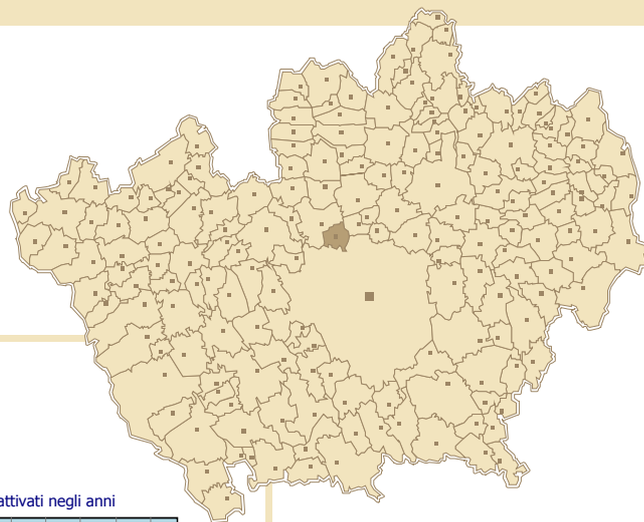
## Pozzi pubblici

Attivi	7
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>7</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

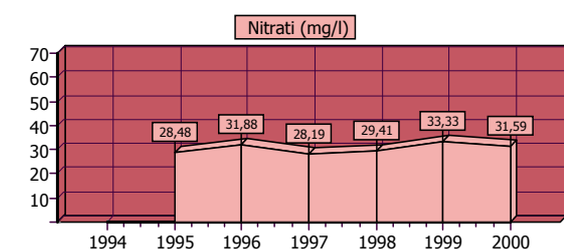
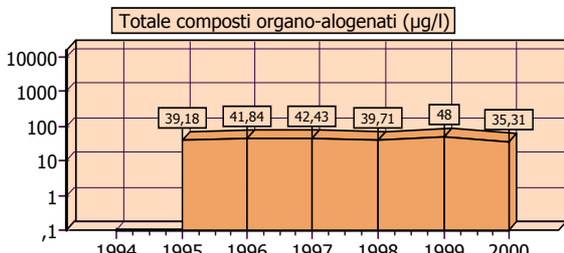
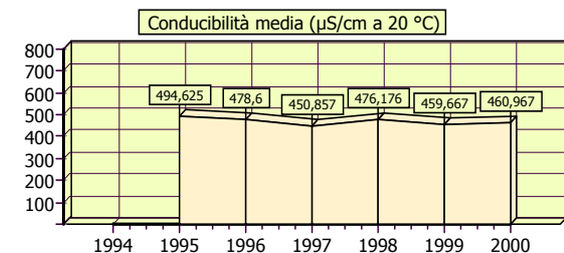
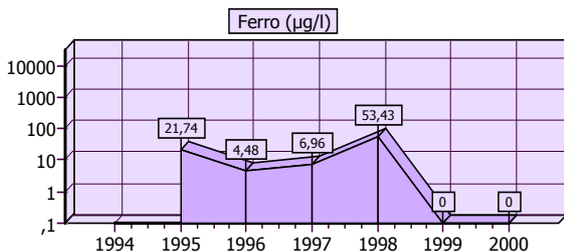
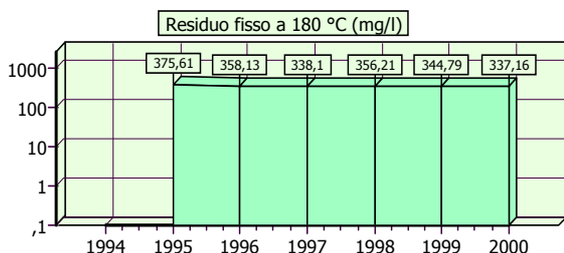
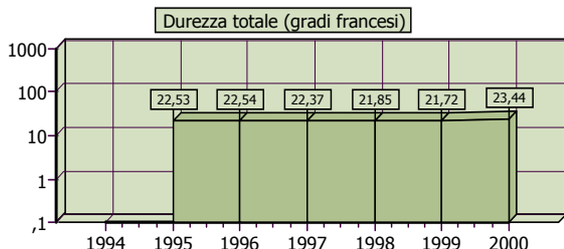
## Pozzi privati

Attivi	25
In disuso	0
Cementati	11
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>36</b>
Attivati nel 2000	2
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

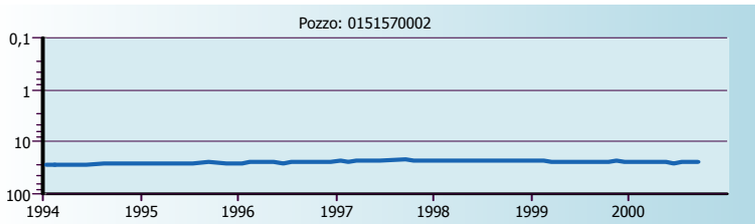
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>20</b>	Piezometri aperti nel 2000	0
----------------------------	-----------	----------------------------	---



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



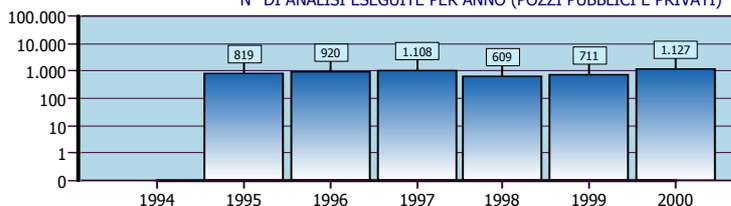
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	31,47 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,59 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	72,82 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	337,16 mg/l (1500)
Cloruri	16,52 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	454,04 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	1,79 µg/l (50)	Solfati	37,64 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	23,59 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	35,24 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	11,86 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

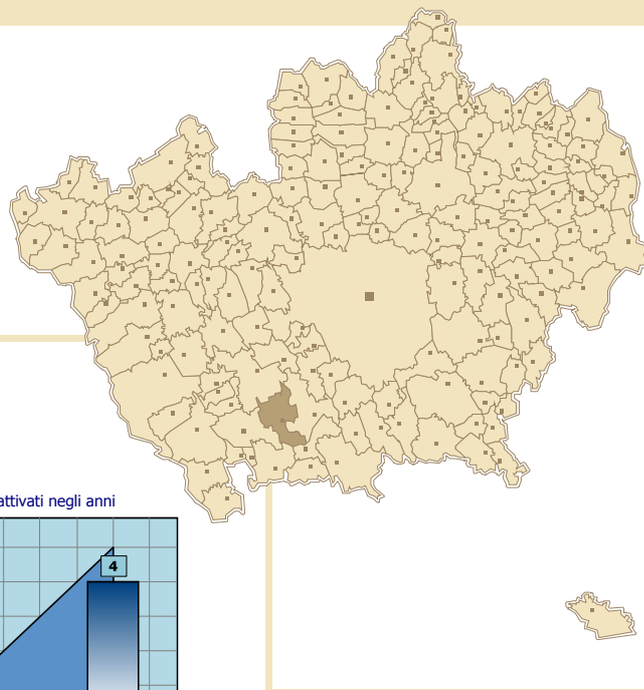
Attivi	1
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>1</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

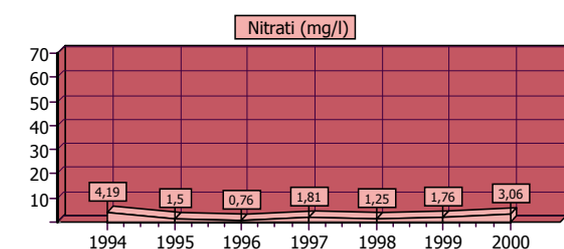
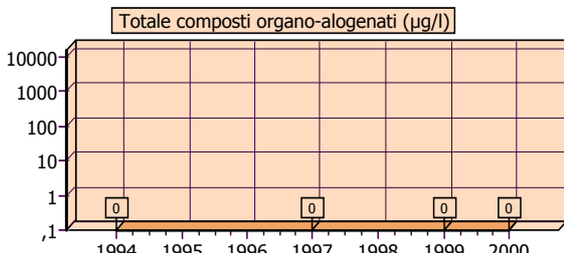
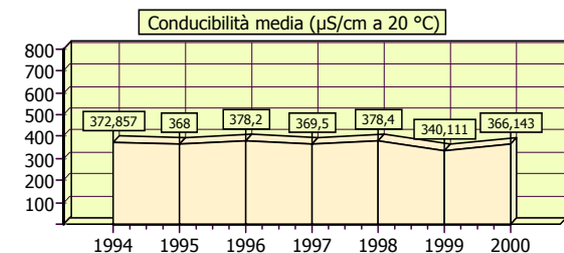
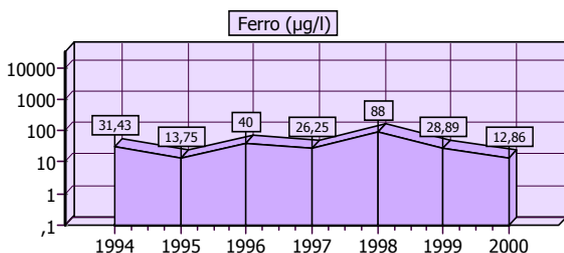
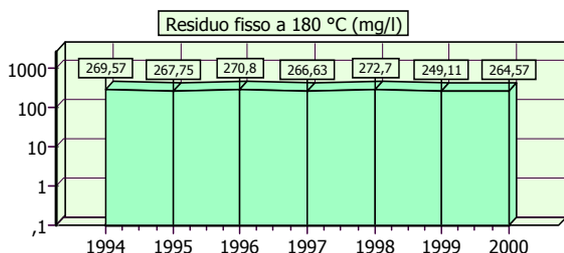
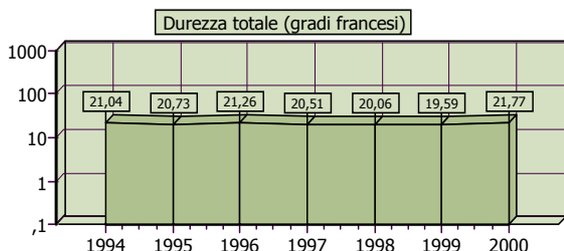
Attivi	29
In disuso	5
Cementati	20
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>54</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Piezometri (totale)

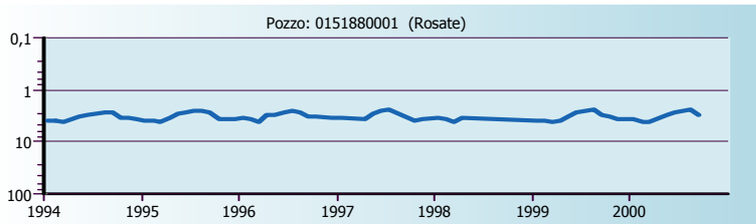
Piezometri aperti nel 2000	0
----------------------------	---



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



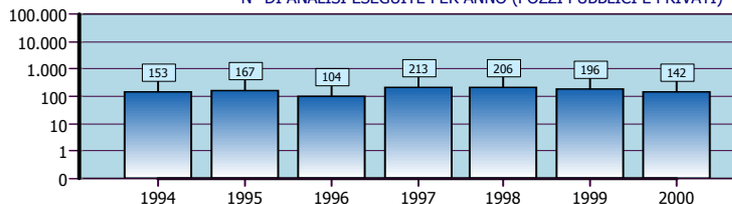
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	44 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	2,77 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,5 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	67 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	271,67 mg/l (1500)
Cloruri	4,13 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	379,33 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	23,97 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	23,05 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	21,67 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	17,67 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	15,25 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



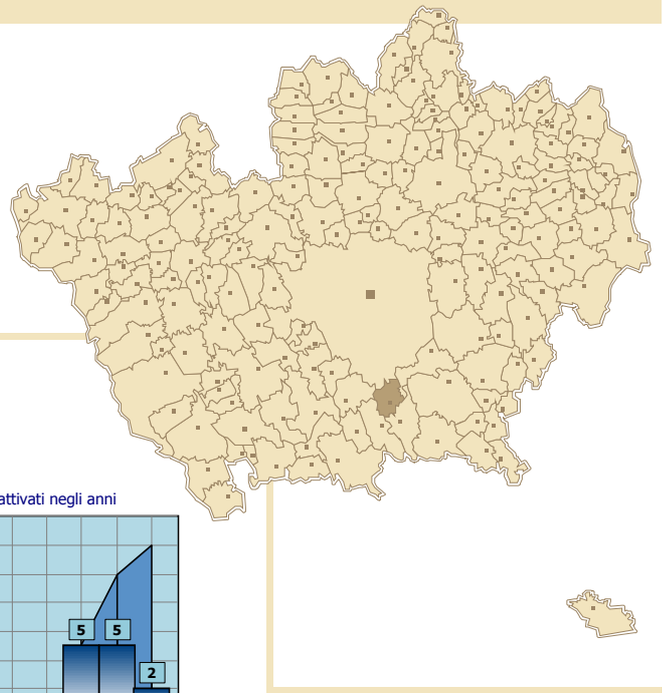
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

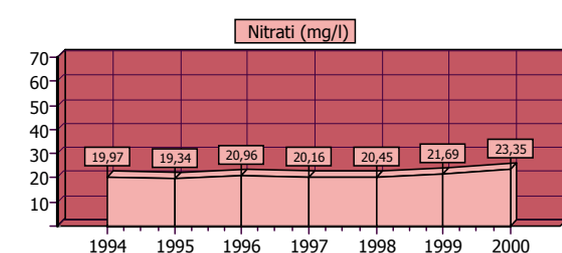
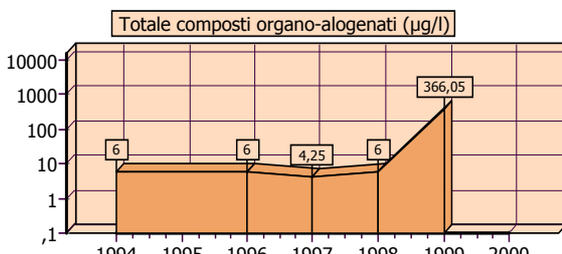
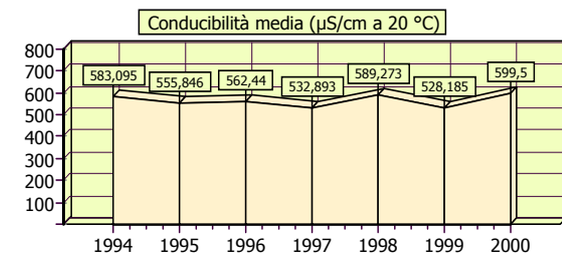
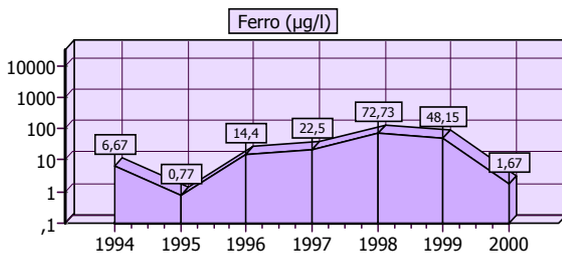
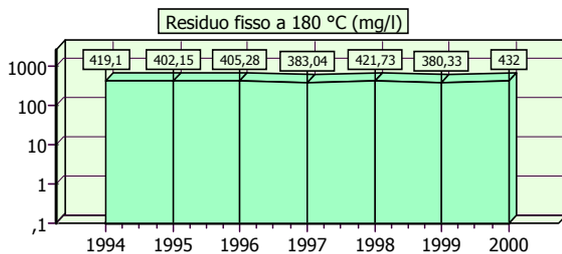
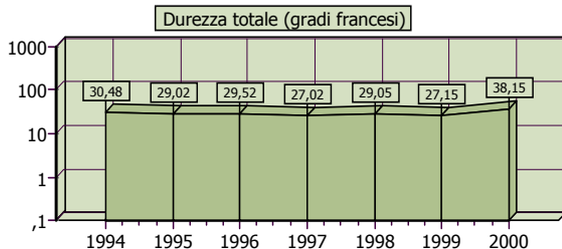
Attivi	5
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

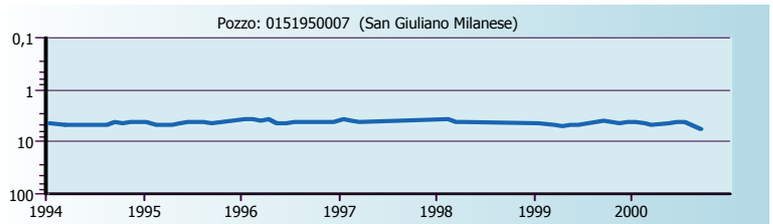
Attivi	17
In disuso	3
Cementati	26
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>47</b>
Attivati nel 2000	2
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	10
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

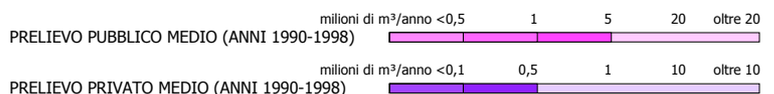
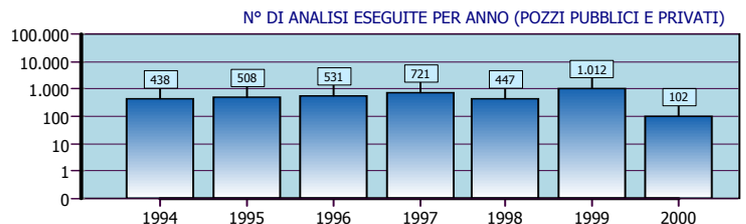


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	3,33 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	23,35 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,4 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	119,2 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	432 mg/l (1500)
Cloruri	19,7 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	599,5 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	83,75 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	38,15 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	1,67 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	40,17 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	20,25 mg/l (50)		



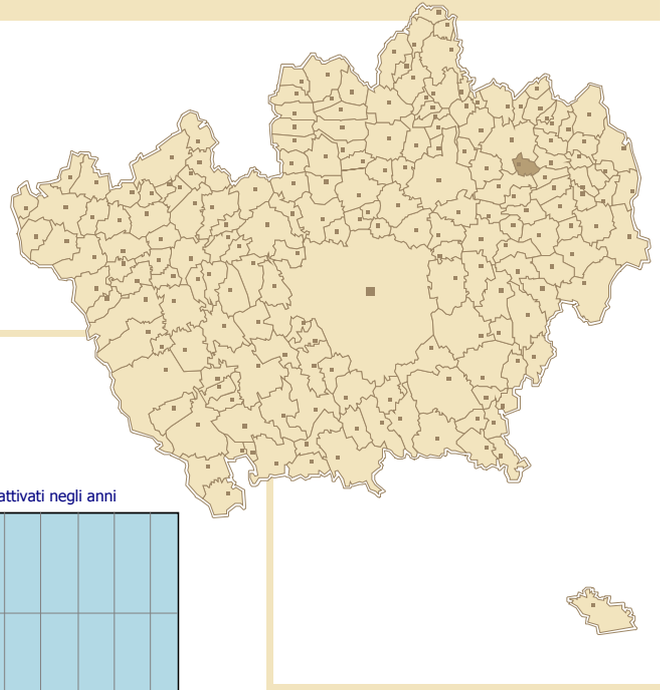
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

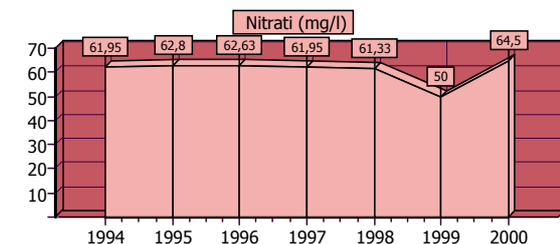
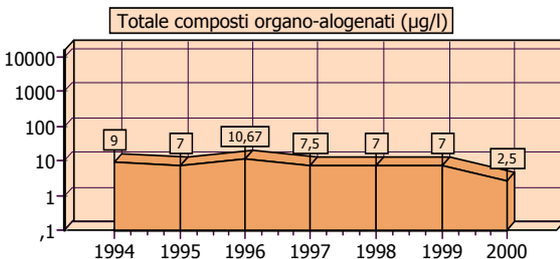
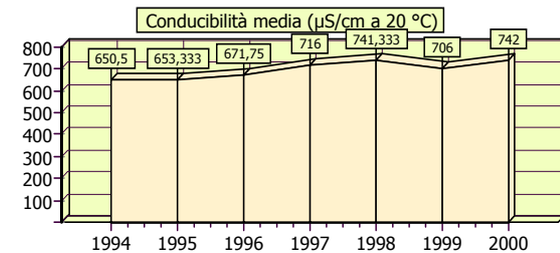
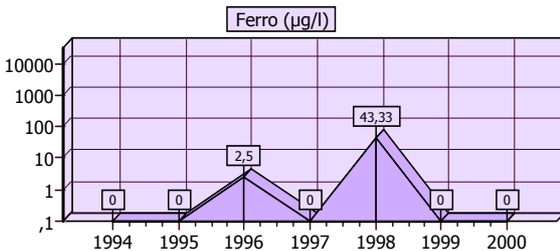
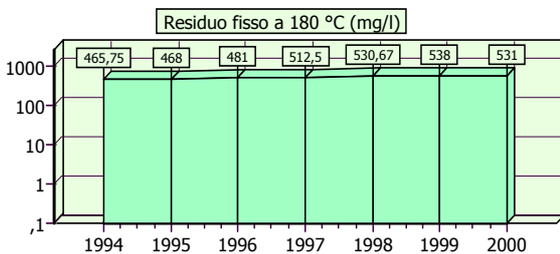
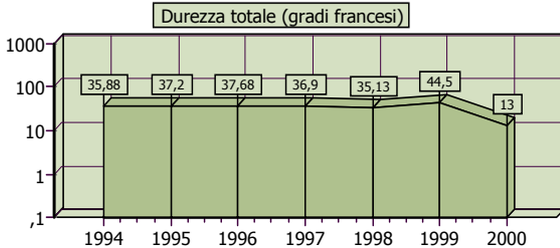
Attivi	2
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>3</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

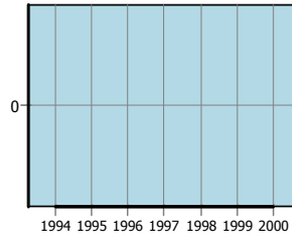
Attivi	2
In disuso	4
Cementati	3
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>9</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>0</b>
Piezometri aperti nel 2000	0



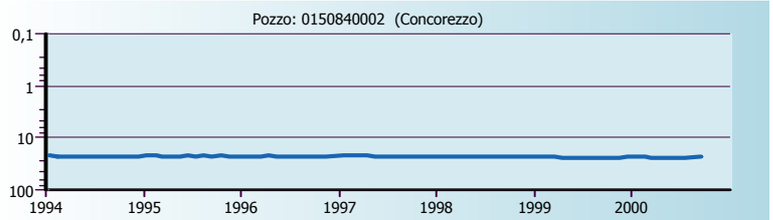
### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



N° di pozzi attivati negli anni



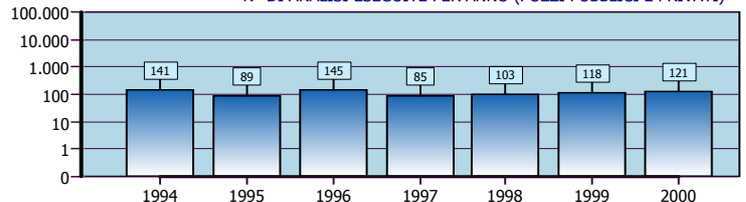
PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	64,5 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,55 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	0 mg/l
Calcio	37 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	531 mg/l (1500)
Cloruri	18,5 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	742 µS/cm	Sodio	0 mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	40,5 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,05 µg/l (0,5)
Durezza totale	13 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	2,5 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	9,5 mg/l (50)		

N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



PRELIEVO PUBBLICO MEDIO (ANNI 1990-1998)	milioni di m³/anno <0,5				1	5	20	oltre 20
PRELIEVO PRIVATO MEDIO (ANNI 1990-1998)	milioni di m³/anno <0,1				0,5	1	10	oltre 10

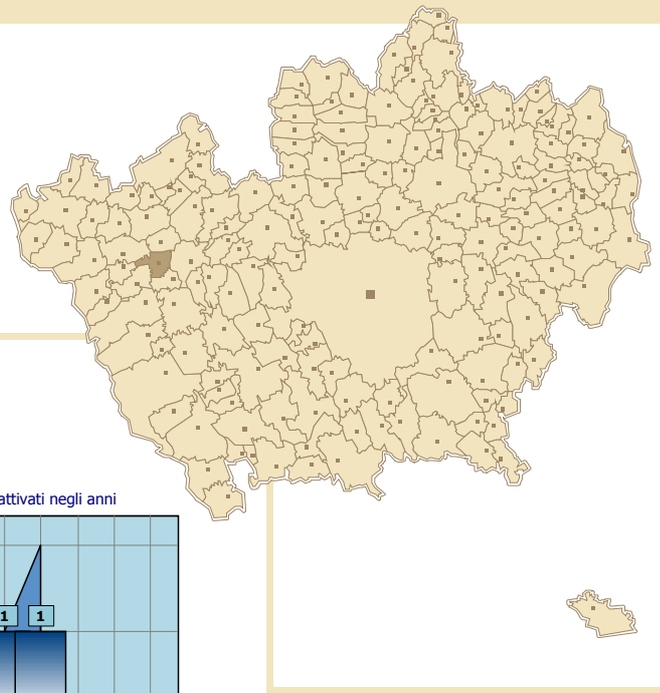
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

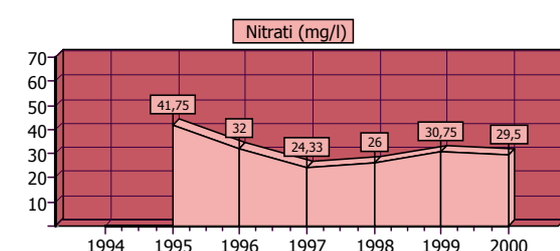
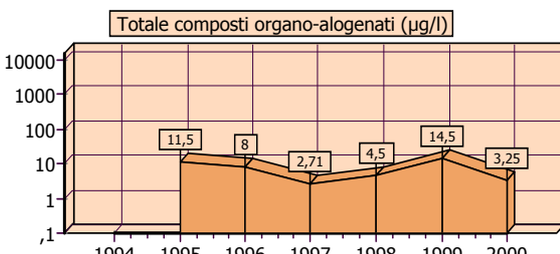
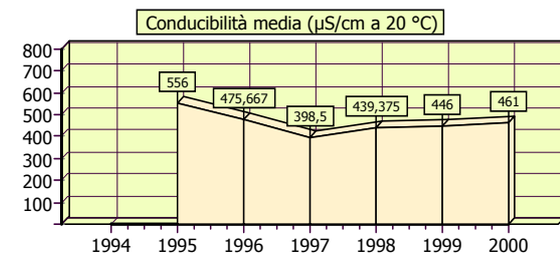
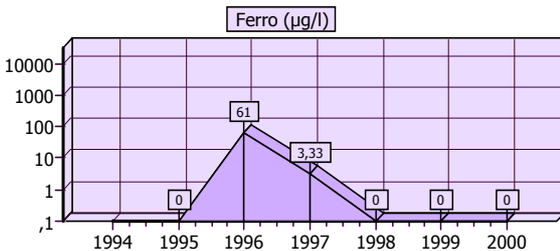
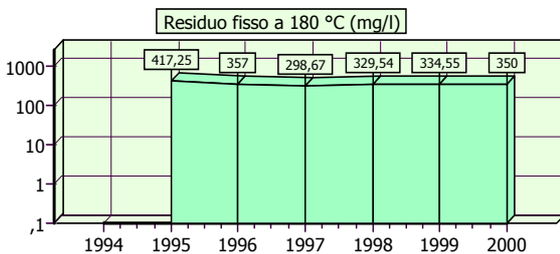
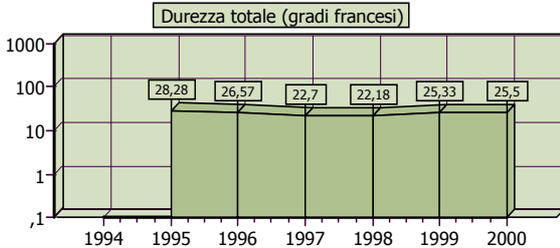
Attivi	3
In disuso	1
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

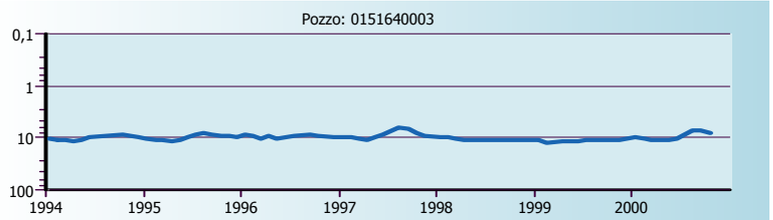
Attivi	10
In disuso	0
Cementati	7
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>17</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

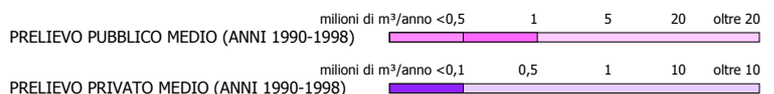
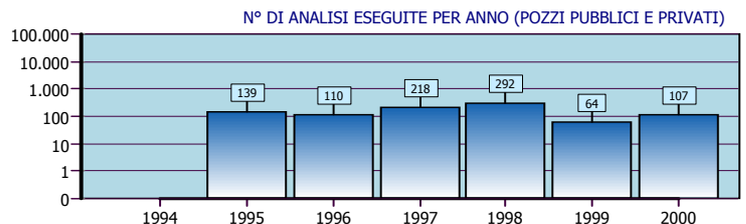


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	29,5 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,75 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	76,75 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	350 mg/l (1500)
Cloruri	10,25 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	461 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	3,5 µg/l (50)	Solfati	23,5 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	25,5 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	3,25 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	12,5 mg/l (50)		



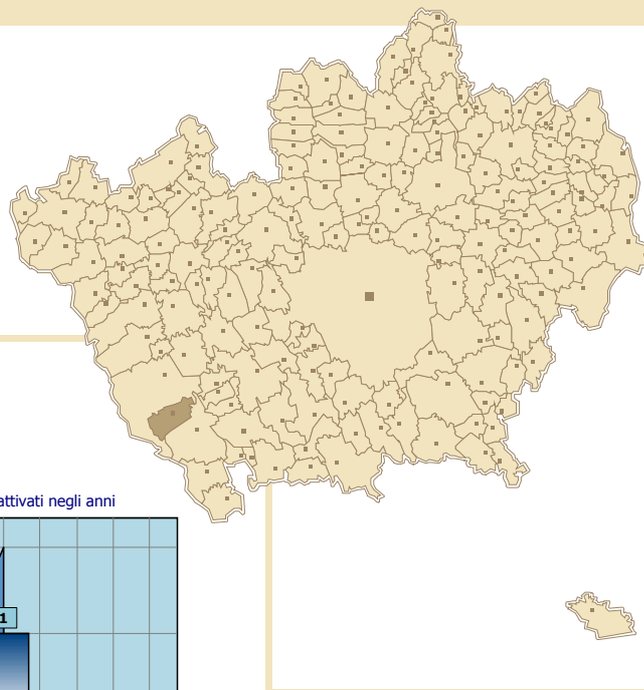
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

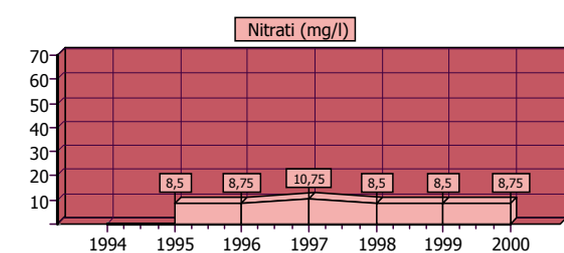
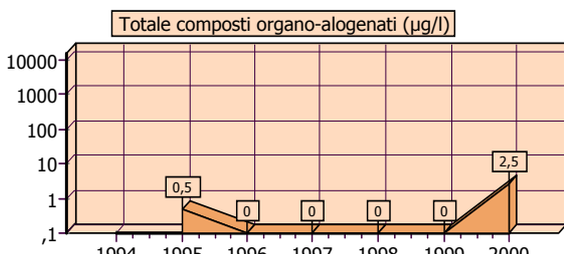
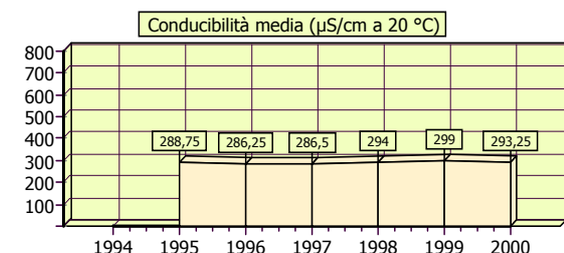
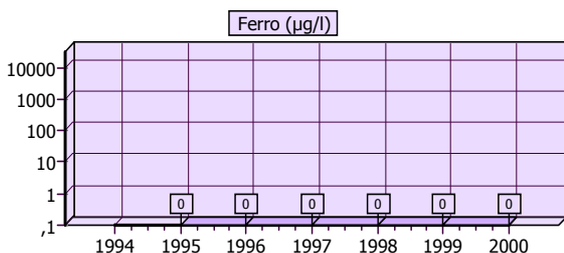
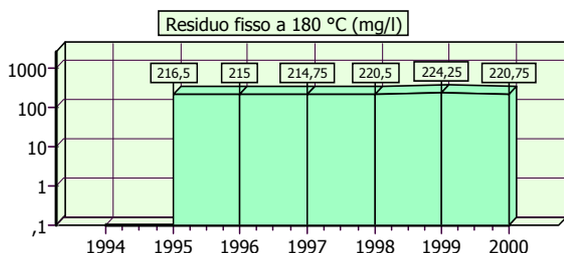
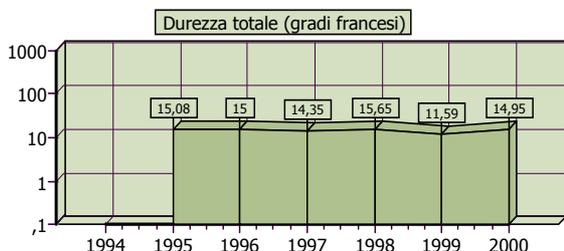
Attivi	3
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>3</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	61
In disuso	8
Cementati	13
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>83</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



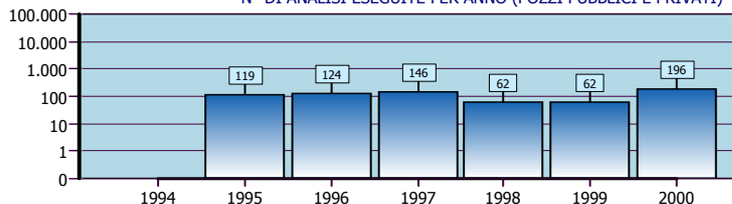
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	8,75 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,5 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	46 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	220,75 mg/l (1500)
Cloruri	5,88 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	293,25 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	1,25 µg/l (50)	Solfati	31 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	14,95 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	3 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	8,75 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

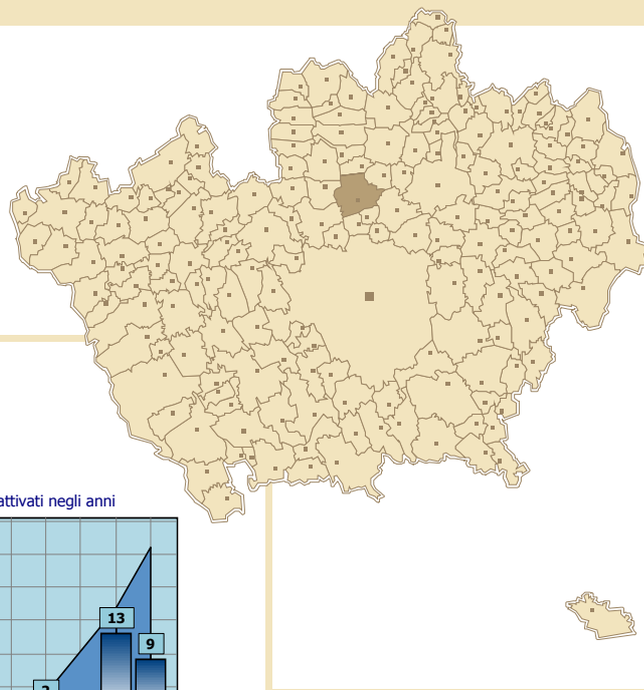
# Paderno Dugnano

## Pozzi pubblici

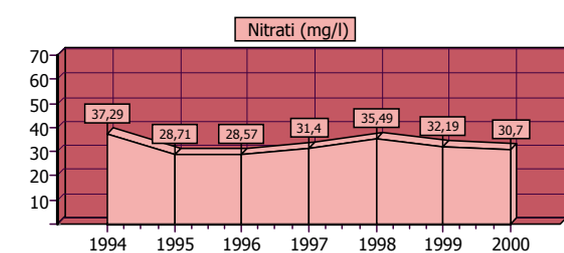
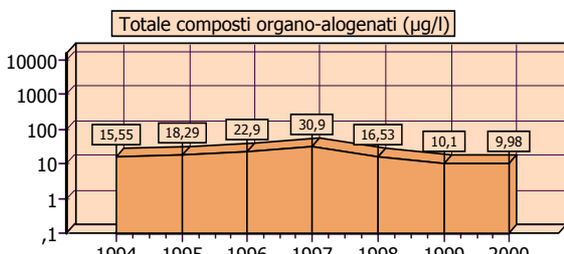
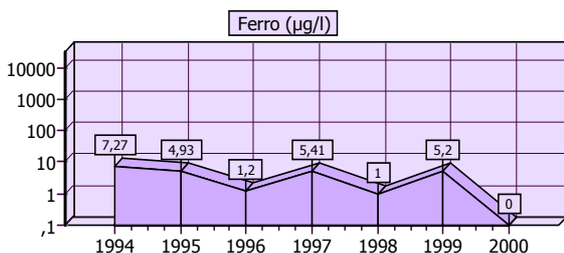
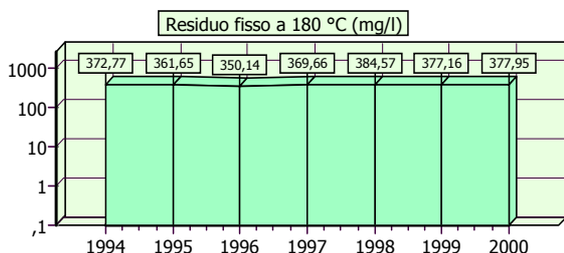
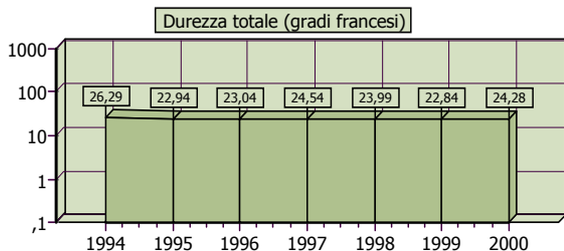
Attivi	17
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>18</b>
Attivati nel 2000	2
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	31
In disuso	1
Cementati	17
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>49</b>
Attivati nel 2000	5
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	30
Piezometri aperti nel 2000	9



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



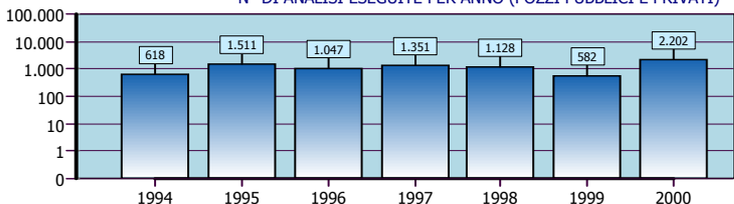
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	0,67 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	0 µg/l (10)	Nichel	0 µg/l (50)
Argento	0 µg/l (10)	Nitrati	30,45 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	11,25 µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	0 µg/l	pH	7,67 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0,1 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	1,52 mg/l
Calcio	80,73 mg/l	Rame	0,63 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	377,95 mg/l (1500)
Cloruri	19,55 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	15,83 mg/l
Conducibilità a 20 °C	503,97 µS/cm	Sodio	19,5 mg/l (175)
Cromo esavalente	2,3 µg/l (50)	Solfati	37,55 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	3 µg/l (0,5)
Durezza totale	23,51 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	7,26 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	0 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	0 µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	46,25 µg/l (3000)
Magnesio	10,24 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



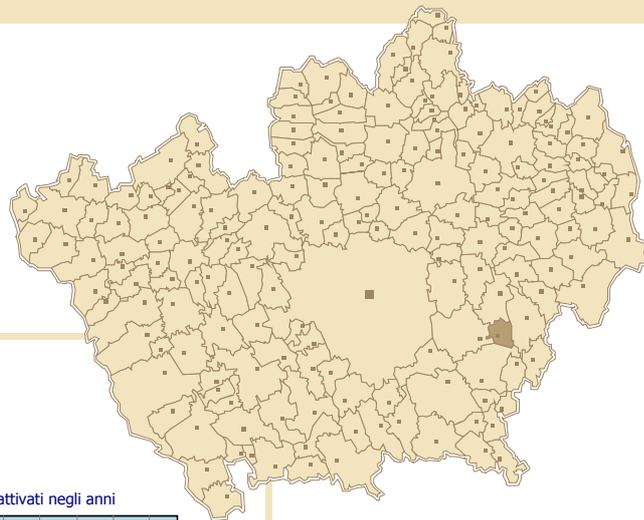
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

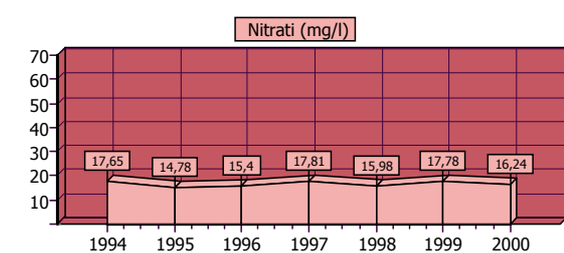
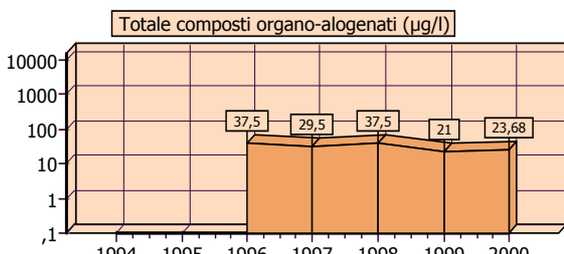
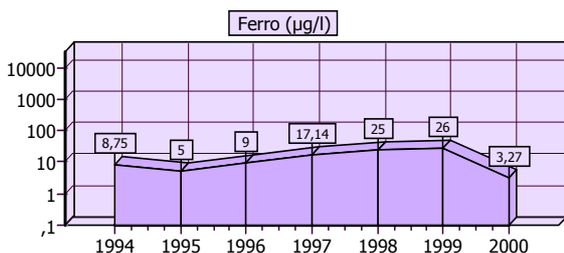
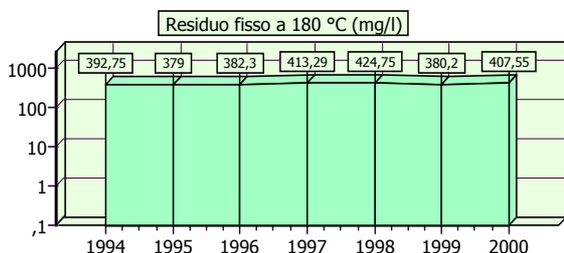
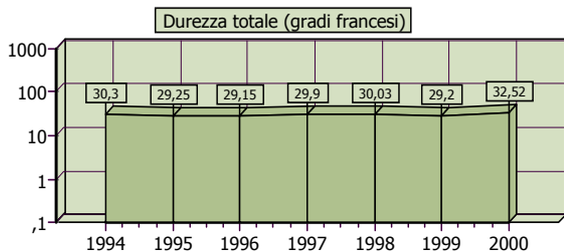
Attivi	2
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>2</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	5
In disuso	1
Cementati	22
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>28</b>
Attivati nel 2000	2
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>2</b>
Piezometri aperti nel 2000	2



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	16,24 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,35 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	92,2 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	407,55 mg/l (1500)
Cloruri	25,63 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	569,27 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	39,49 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	32,52 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	23,68 µg/l (30)
Ferro	3,27 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	143 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	34,38 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	23,03 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



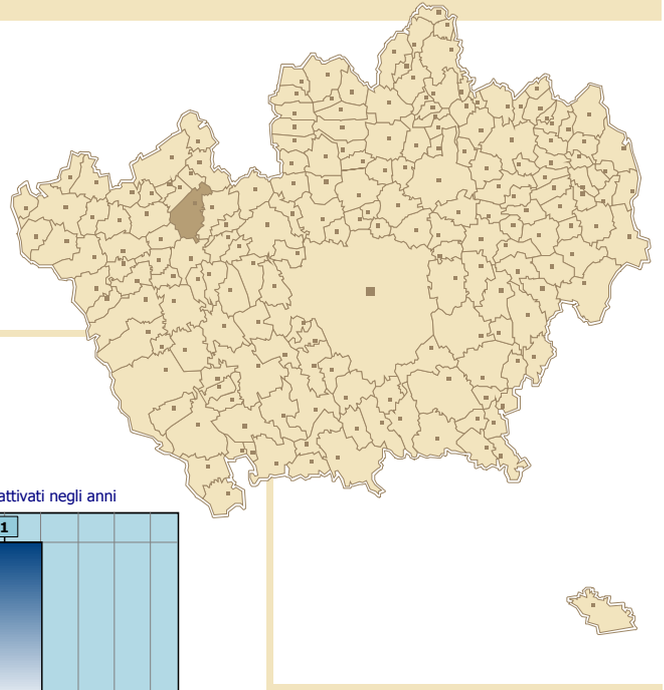
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

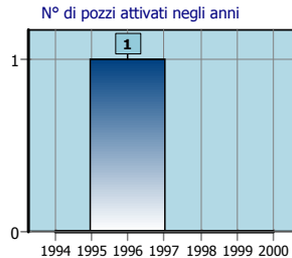
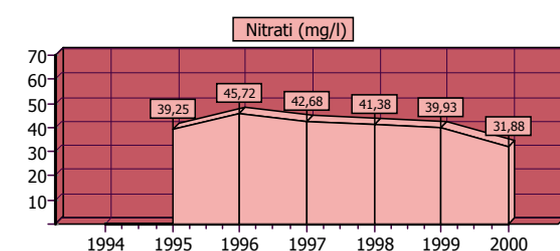
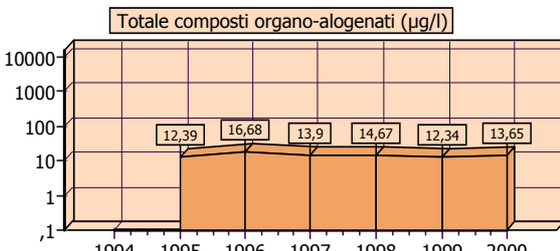
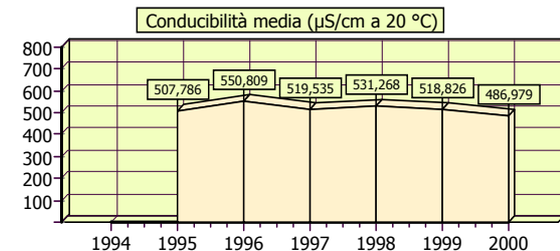
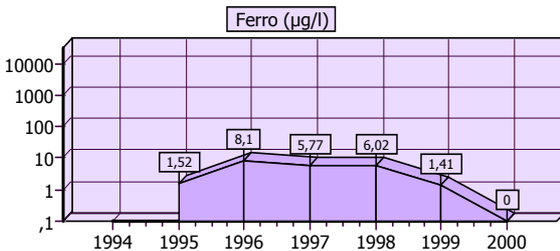
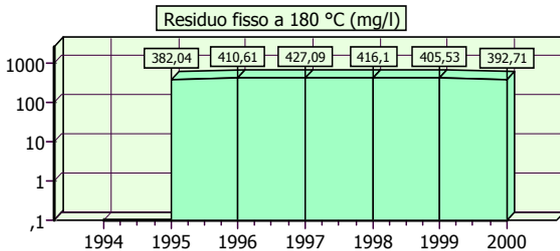
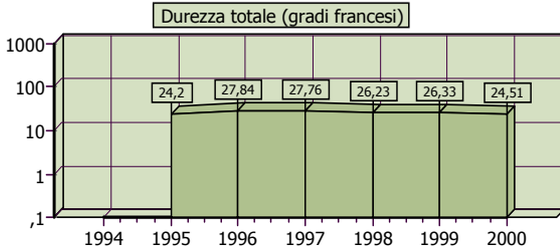
Attivi	9
In disuso	3
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>13</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

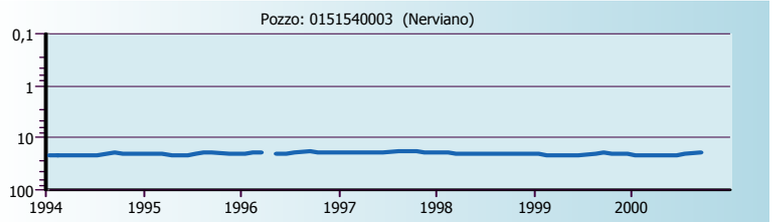
Attivi	24
In disuso	1
Cementati	14
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>39</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>8</b>
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

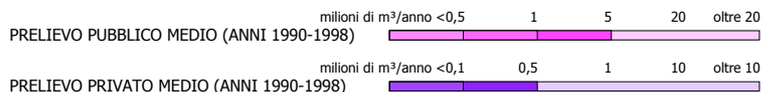
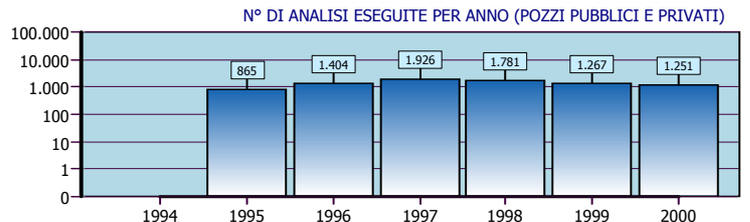


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	23,54 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,82 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	65,36 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	303 mg/l (1500)
Cloruri	10,07 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	394,71 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	3,5 µg/l (50)	Solfati	20,43 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	21,35 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	8,57 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	10,39 mg/l (50)		



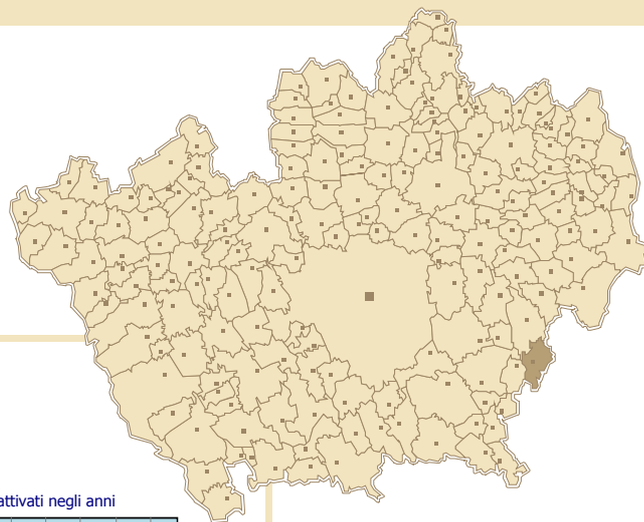
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

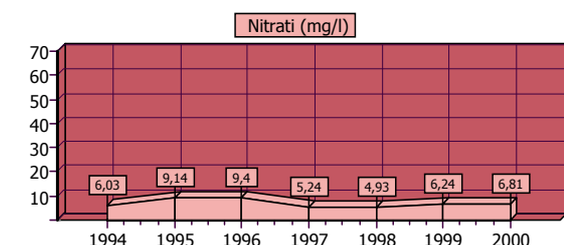
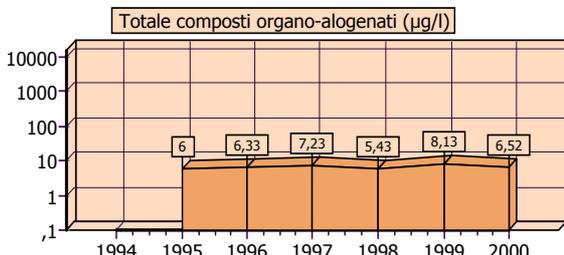
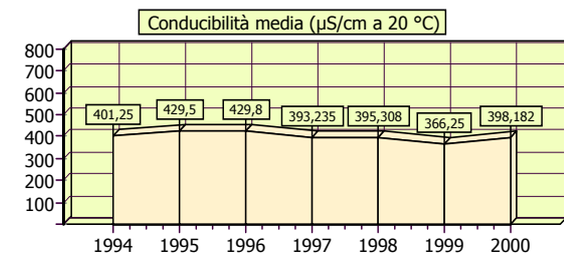
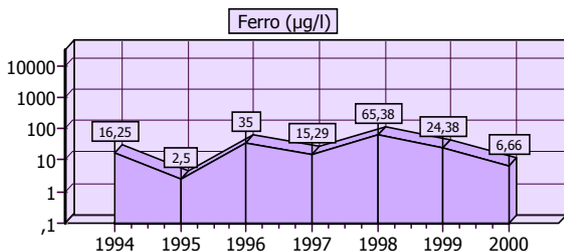
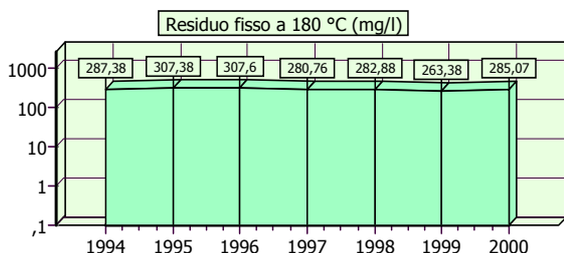
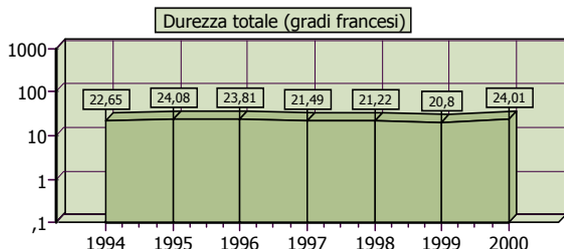
Attivi	5
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

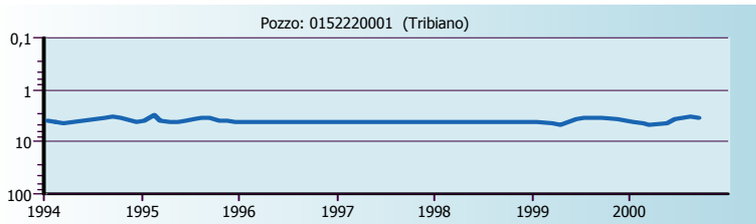
Attivi	40
In disuso	2
Cementati	15
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>57</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



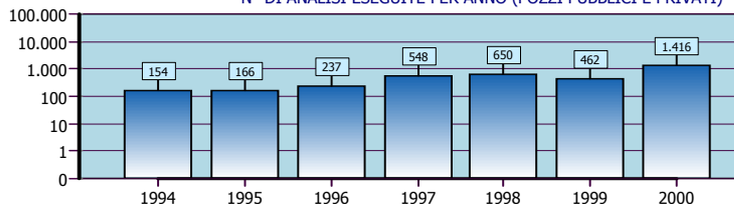
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	6,81 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,48 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	65,28 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	285,07 mg/l (1500)
Cloruri	4,47 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	398,18 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	12,36 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	24,01 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	6,52 µg/l (30)
Ferro	6,66 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	149,08 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	32,68 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	18,63 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



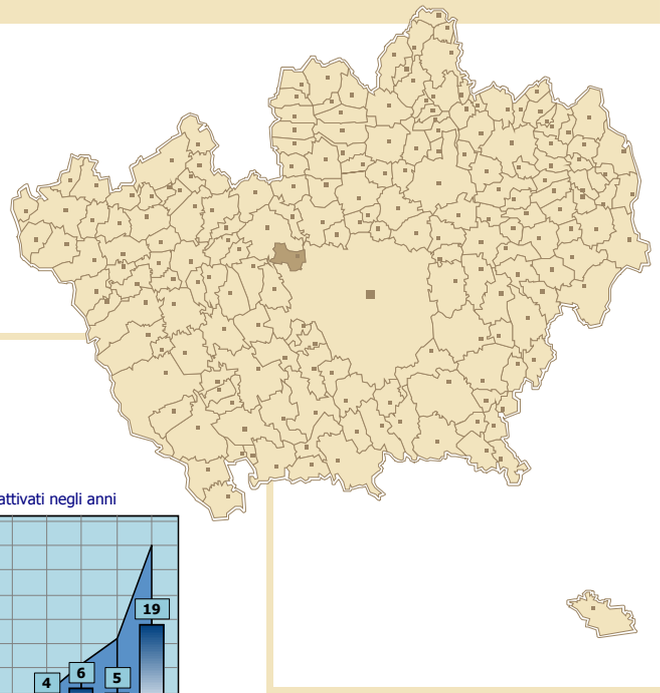
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

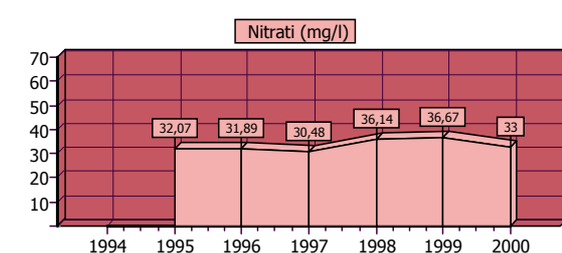
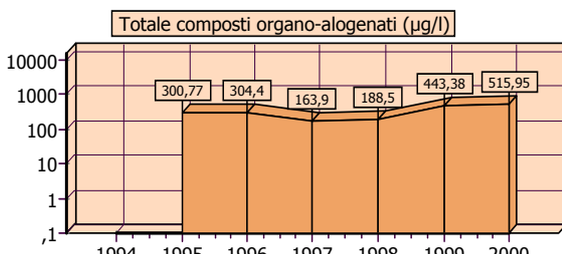
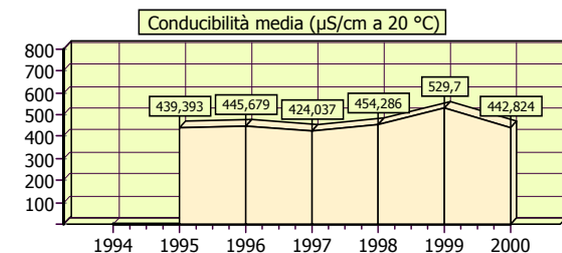
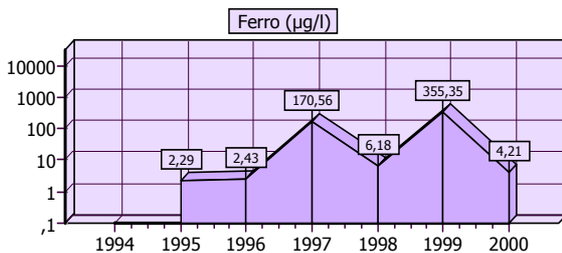
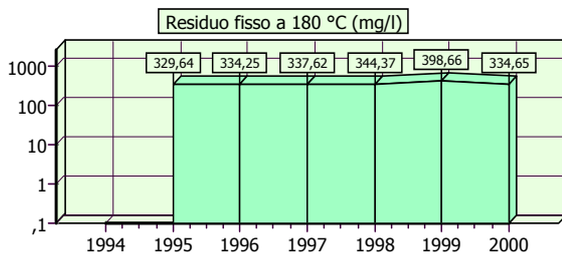
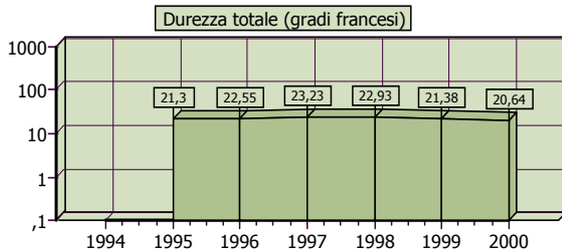
Attivi	6
In disuso	1
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>8</b>
Attivati nel 2000	1
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

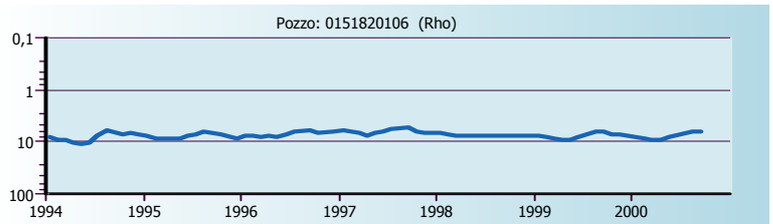
Attivi	28
In disuso	10
Cementati	24
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>63</b>
Attivati nel 2000	17
In disuso nel 2000	1
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	44
Piezometri aperti nel 2000	16



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

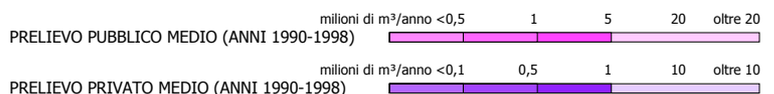
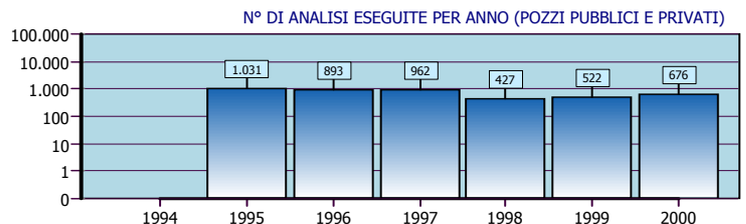


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	33,14 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,7 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0,79 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	66,31 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	334,65 mg/l (1500)
Cloruri	24,64 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	446,07 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	2,21 µg/l (50)	Solfati	39,71 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	20,89 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	297,86 µg/l (30)
Ferro	2,5 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	10,46 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

# Peschiera Borromeo

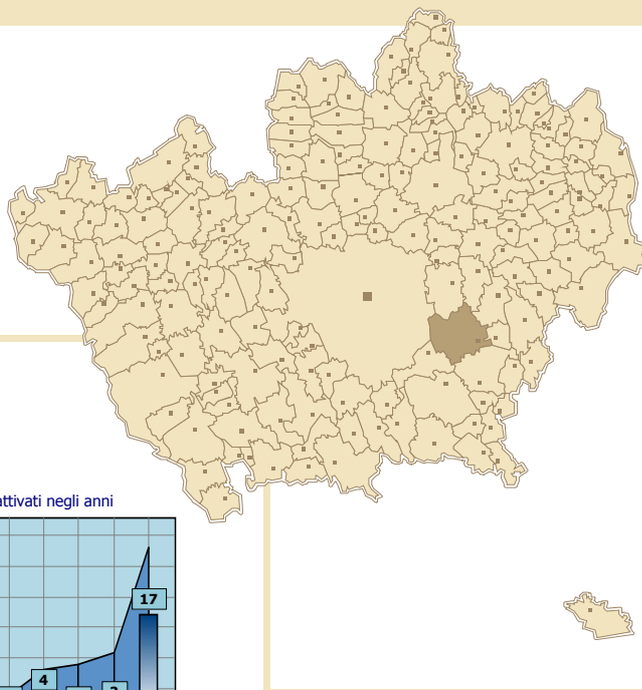
## Pozzi pubblici

Attivi	15
In disuso	3
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>20</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	3
Cementati nel 2000	0

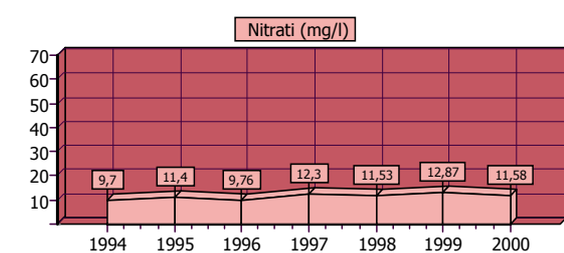
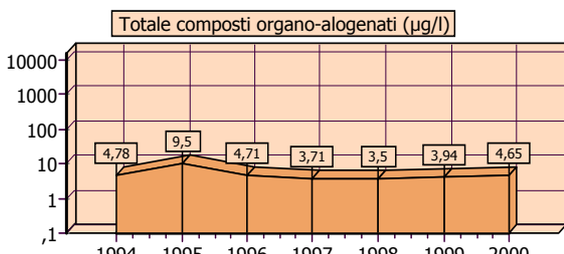
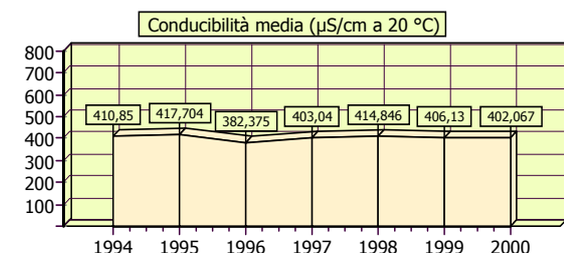
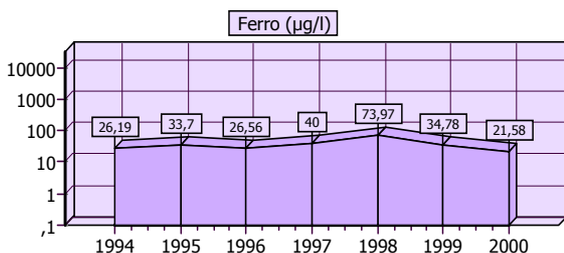
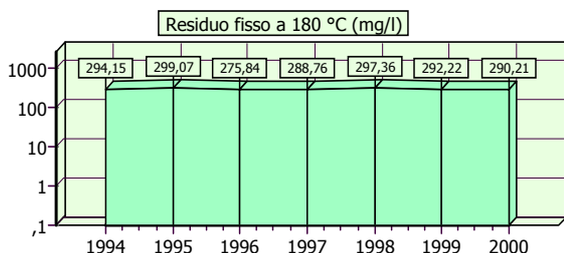
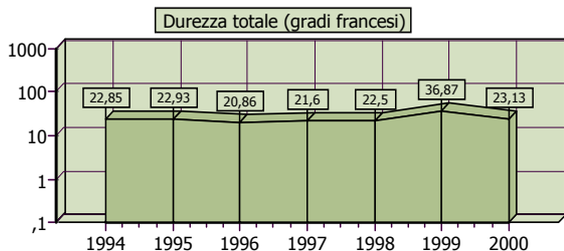
## Pozzi privati

Attivi	45
In disuso	16
Cementati	108
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>169</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

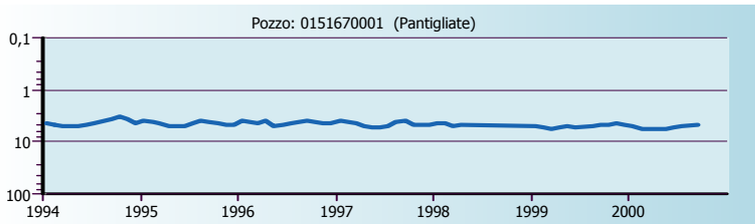
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>24</b>	Piezometri aperti nel 2000	16
----------------------------	-----------	----------------------------	----



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



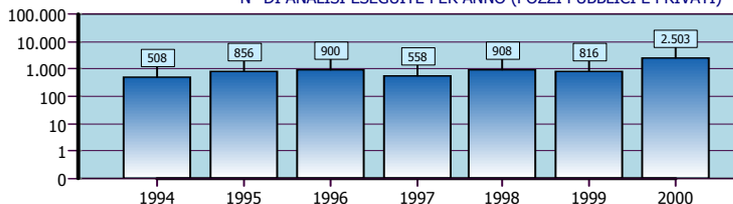
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	3,52 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	11,41 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,49 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	62,34 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	285,92 mg/l (1500)
Cloruri	6,42 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	395,89 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	21,29 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	22,82 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	4,69 µg/l (30)
Ferro	6,83 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	0 µg/l
Fluoro	145,6 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	22,28 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	17,57 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

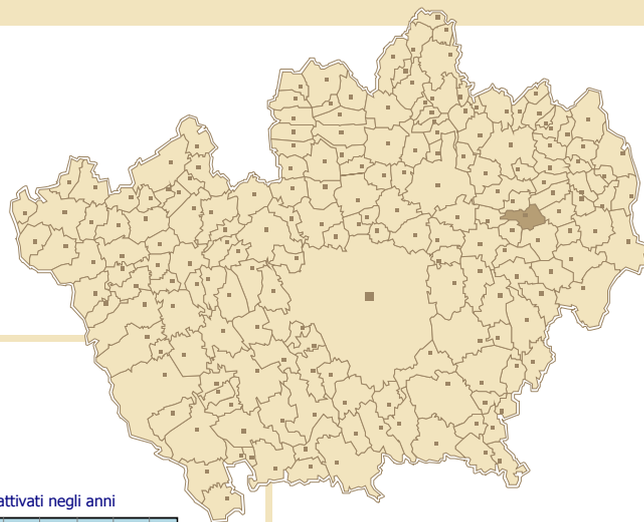
# Pessano con Bornago

## Pozzi pubblici

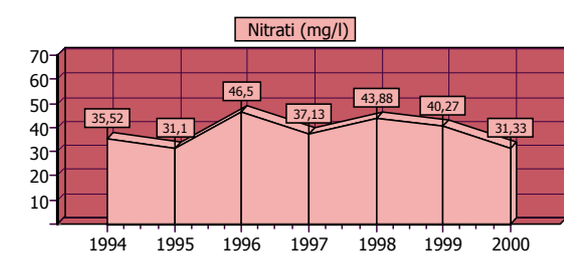
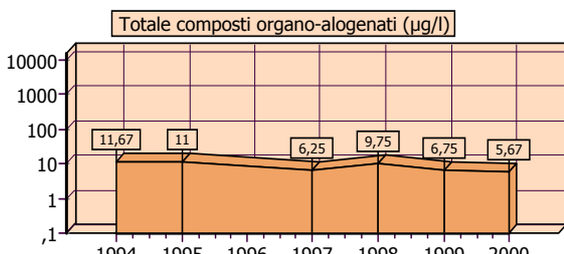
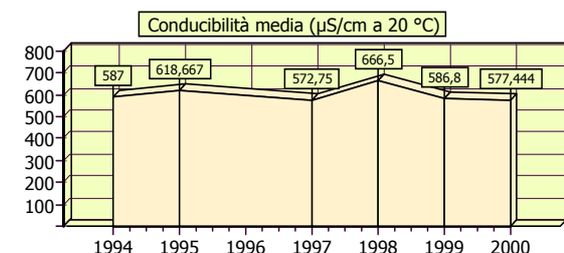
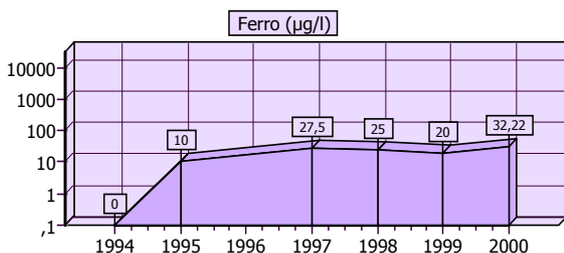
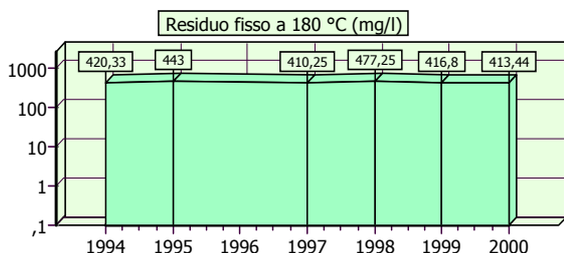
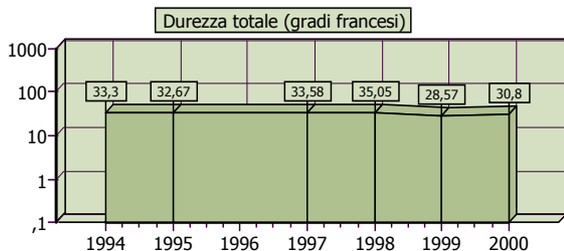
Attivi	6
In disuso	1
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>9</b>
Attivati nel 2000	3
Posti in disuso nel 2000	1
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

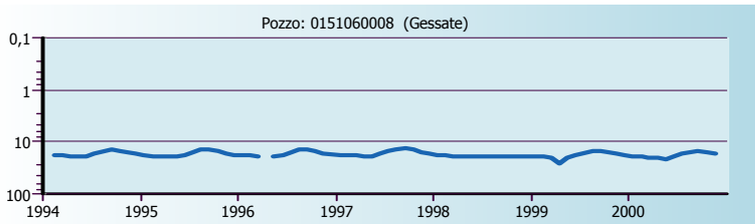
Attivi	3
In disuso	1
Cementati	7
Stato non definito	2
<b>Totale</b>	<b>13</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



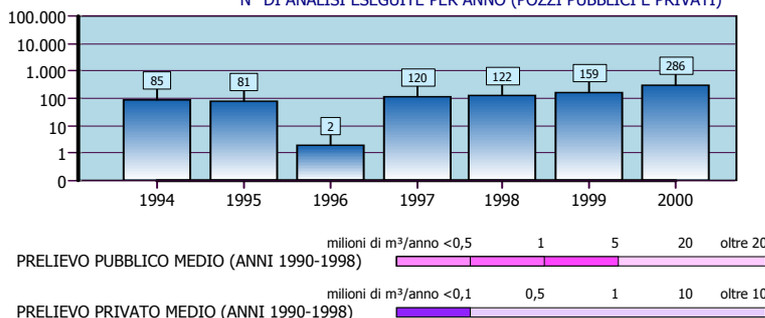
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	6,67 µg/l (50)
Ammoniaca	0,01 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	31,33 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,22 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	86,6 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180°C	413,44 mg/l (1500)
Cloruri	18,34 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20°C	577,44 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	36,51 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	30,8 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	5,67 µg/l (30)
Ferro	32,22 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	132,17 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	30 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	22,15 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

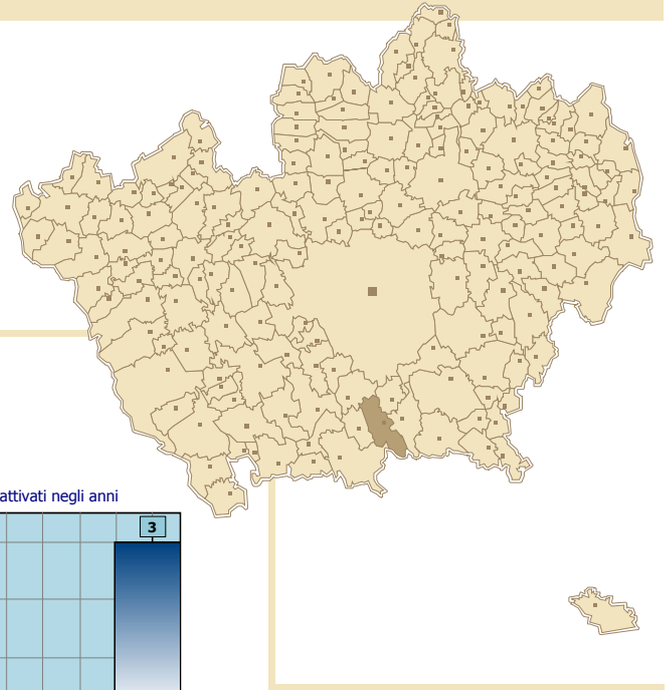
# Pieve Emanuele

## Pozzi pubblici

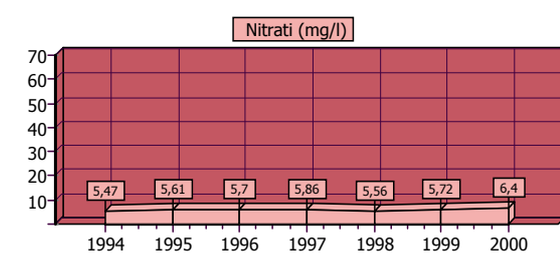
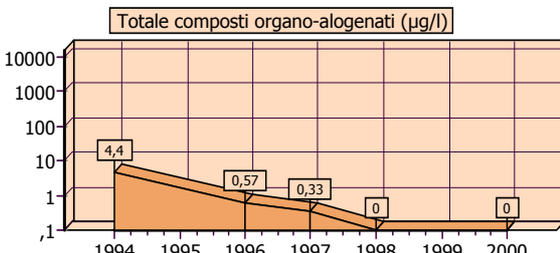
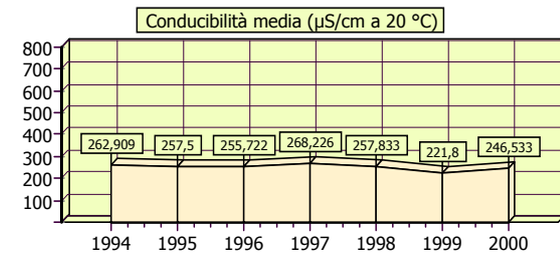
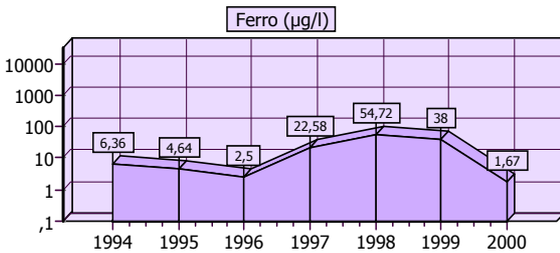
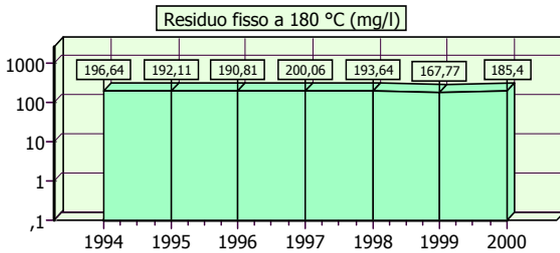
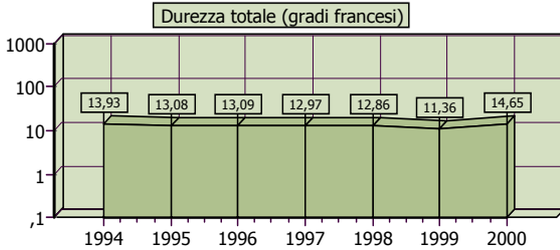
Attivi	7
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>8</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

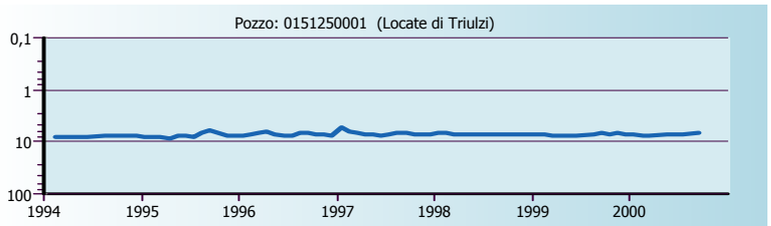
Attivi	29
In disuso	9
Cementati	29
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>67</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>3</b>
Piezometri aperti nel 2000	3



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

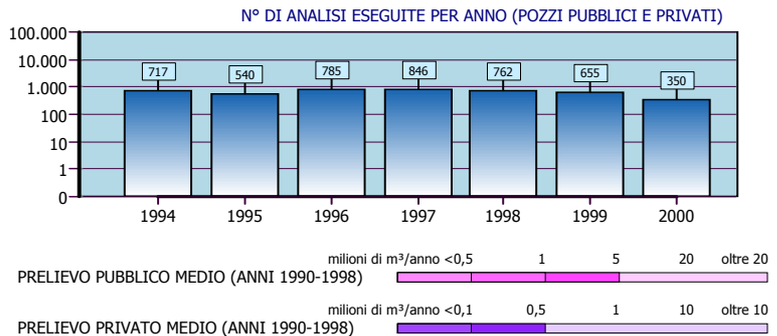


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	3,15 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	6,51 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,62 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	42,19 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	192,23 mg/l (1500)
Cloruri	4,56 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	256,31 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	15,12 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	14,65 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	0 µg/l (30)
Ferro	1,15 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	0 µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	27,23 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	9,93 mg/l (50)		



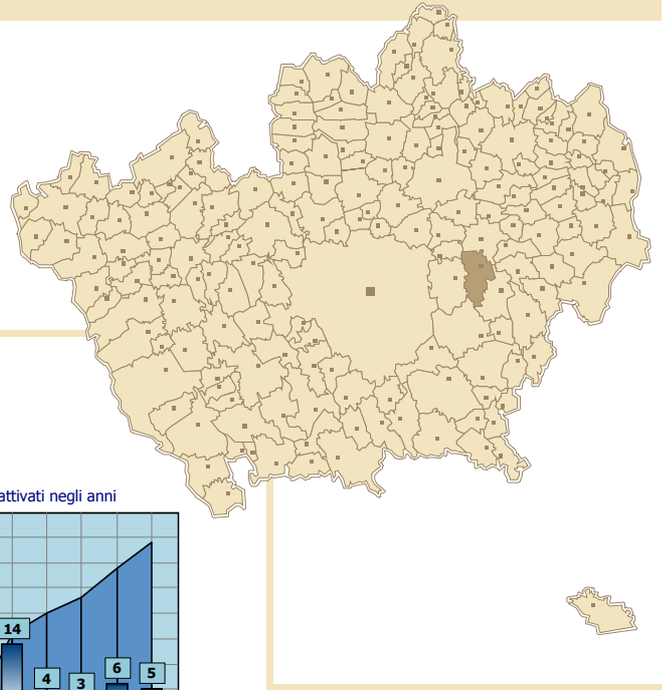
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

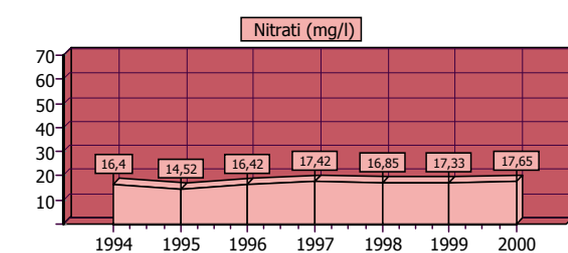
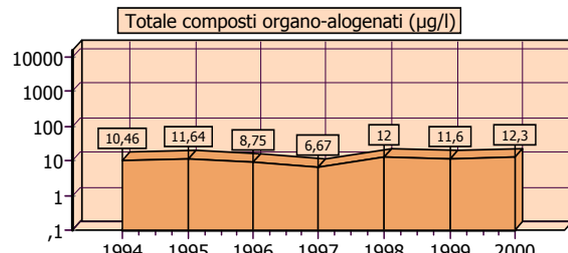
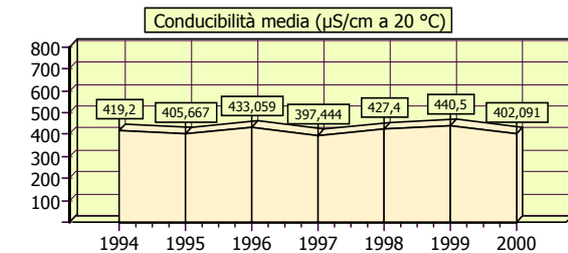
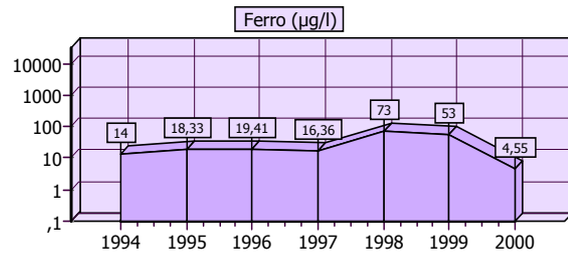
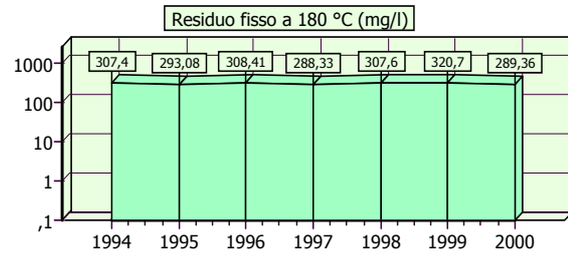
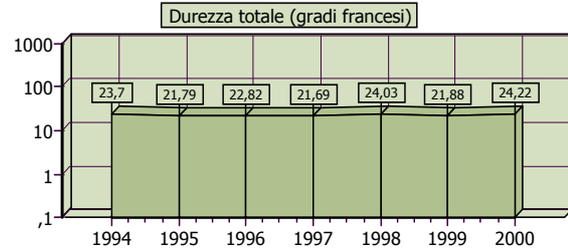
Attivi	8
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>9</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

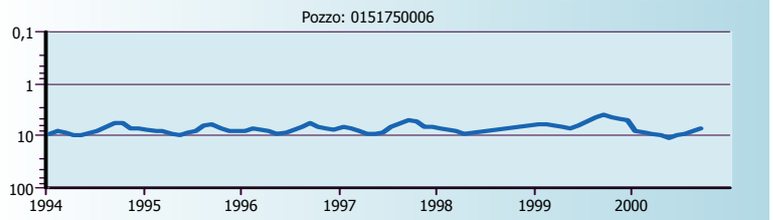
Attivi	31
In disuso	12
Cementati	111
Stato non definito	13
<b>Totale</b>	<b>167</b>
Attivati nel 2000	5
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1
Piezometri (totale)	23
Piezometri aperti nel 2000	3



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

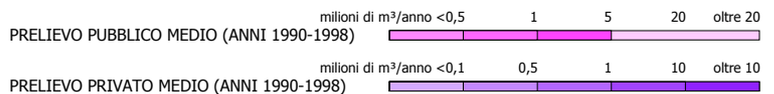
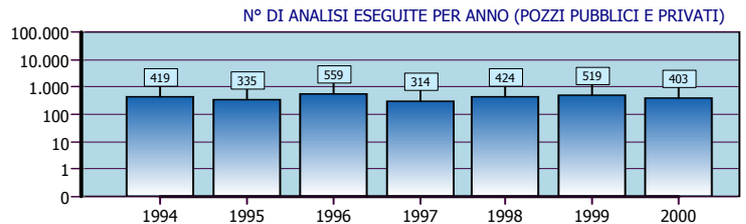


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniacca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	17,65 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,52 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	1,25 mg/l
Calcio	70,34 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	289,36 mg/l (1500)
Cloruri	7,37 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	402,09 µS/cm	Sodio	6,85 mg/l (175)
Cromo esavalente	14,5 µg/l (50)	Solfati	31,39 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	24,22 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	12,3 µg/l (30)
Ferro	4,55 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	135 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	44,36 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	16,1 mg/l (50)		



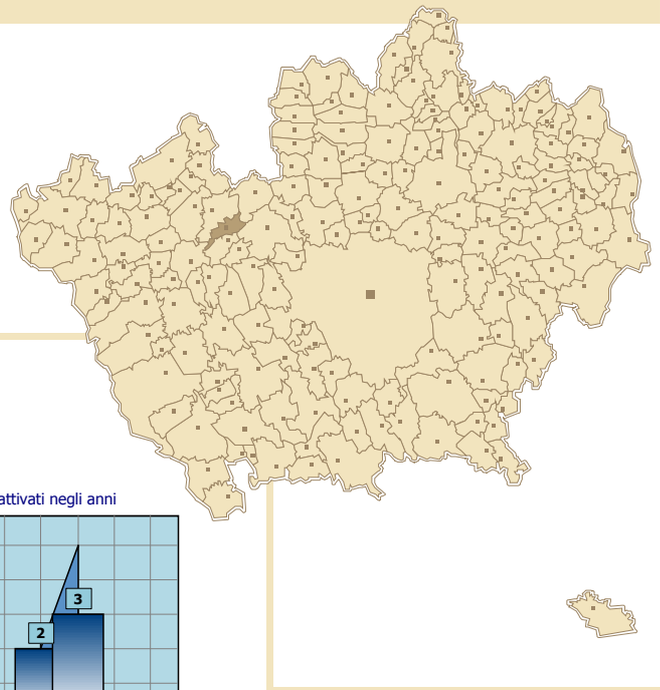
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

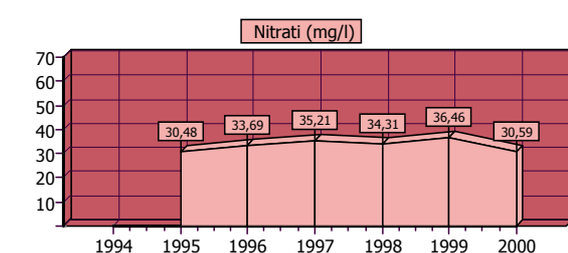
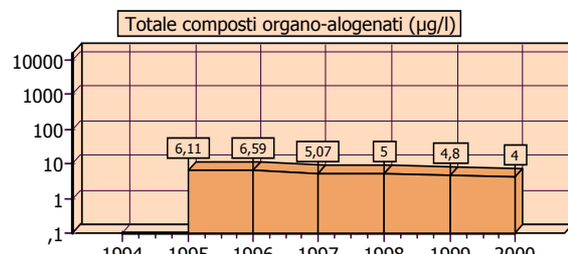
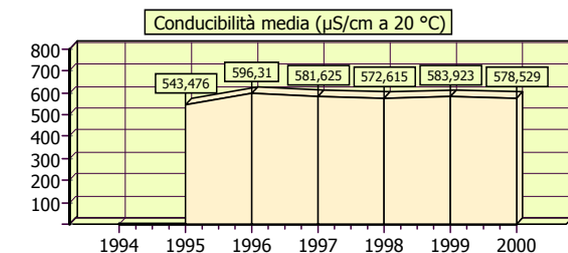
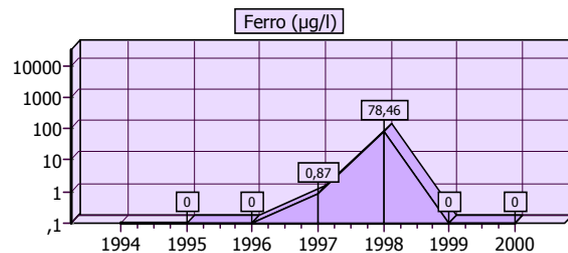
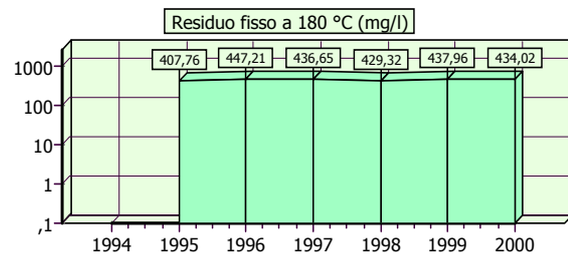
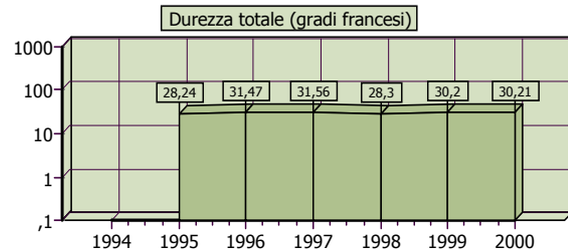
Attivi	7
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>8</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

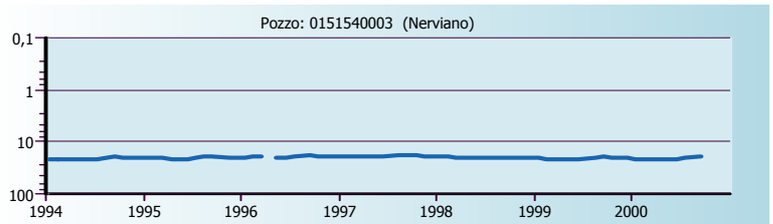
Attivi	9
In disuso	2
Cementati	9
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>20</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	2
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

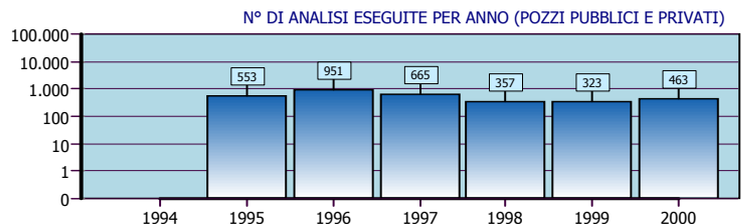


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	30,19 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,64 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	93,81 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	427,89 mg/l (1500)
Cloruri	23,25 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	570,38 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	1,44 µg/l (50)	Solfati	23,5 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	29,88 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	3,88 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	17 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

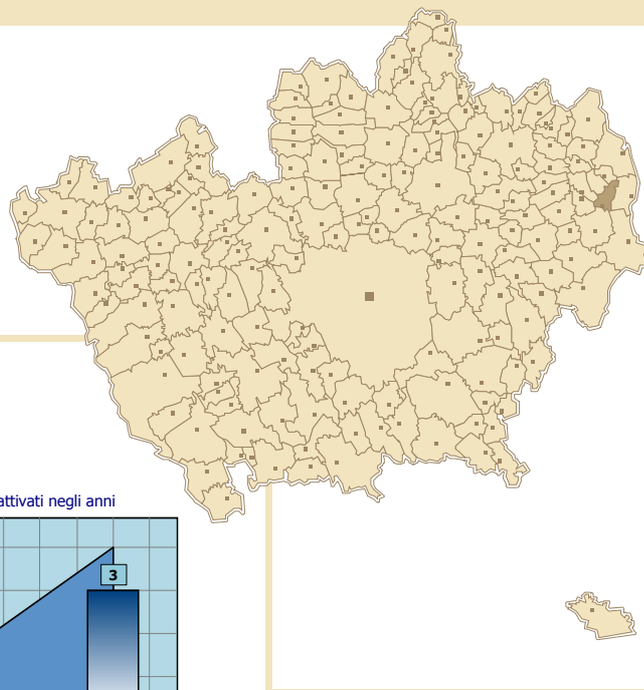
# Pozzo d'Adda

## Pozzi pubblici

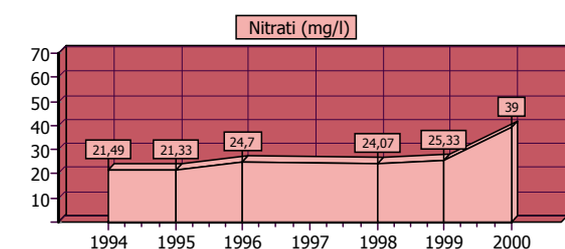
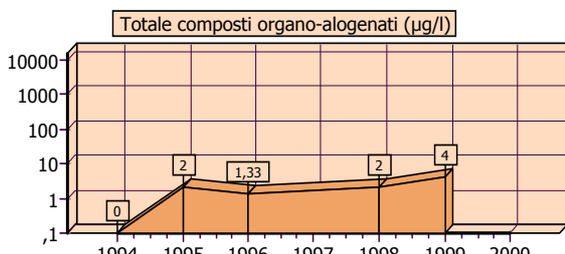
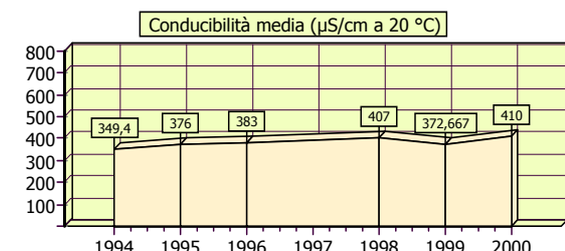
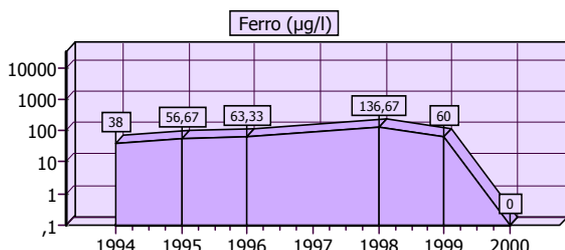
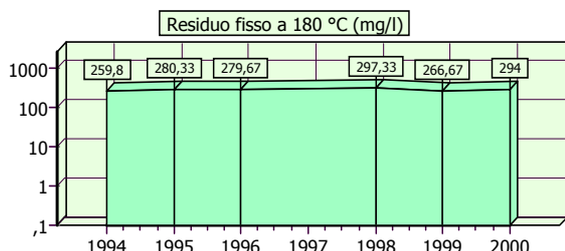
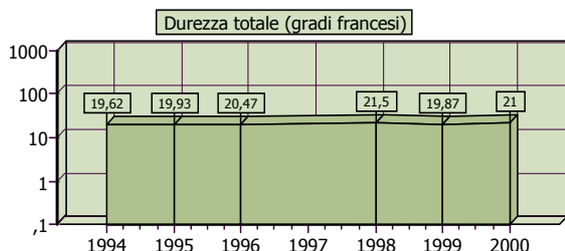
Attivi	3
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>4</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	6
In disuso	4
Cementati	3
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>13</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	4
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



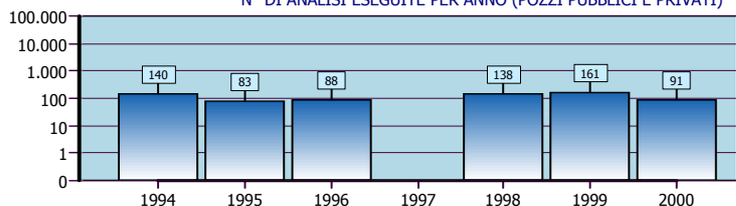
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	39 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,3 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	58 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	294 mg/l (1500)
Cloruri	12 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	410 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	19 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	21 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	17 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

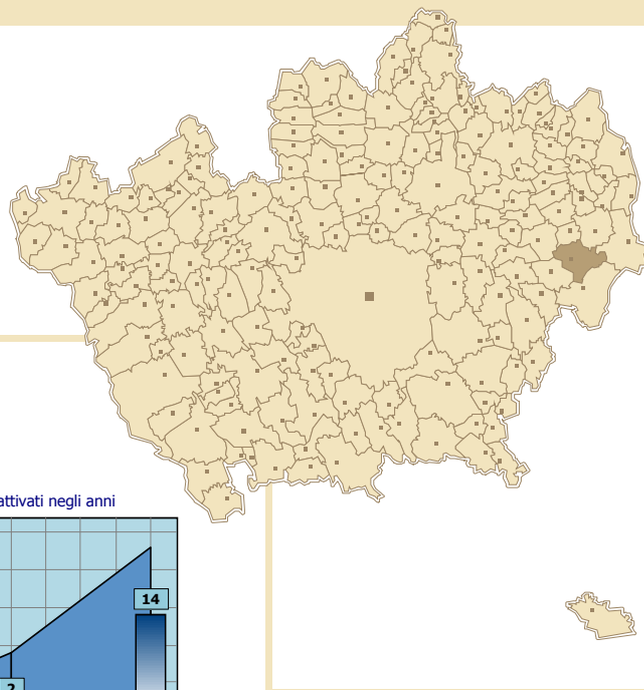
# Pozzuolo Martesana

## Pozzi pubblici

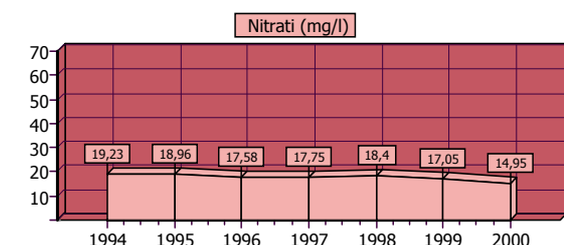
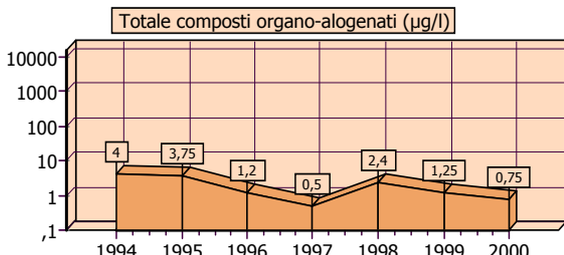
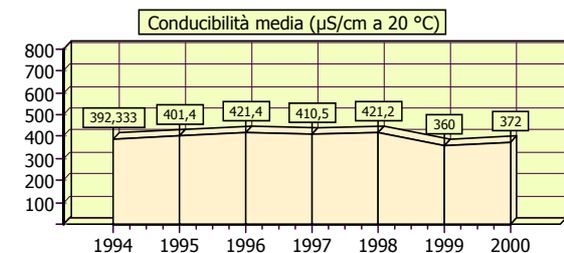
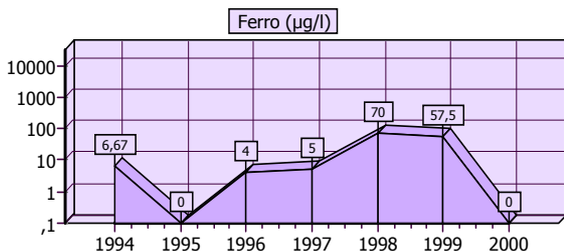
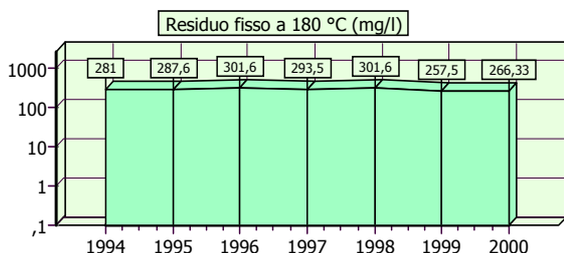
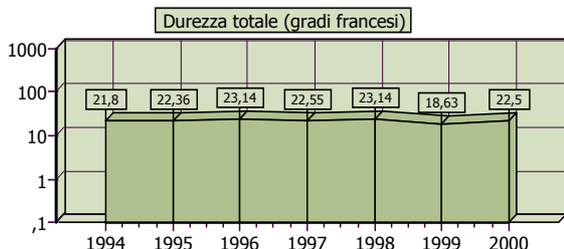
Attivi	18
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>19</b>
Attivati nel 2000	13
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	21
In disuso	10
Cementati	19
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>50</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1
Piezometri (totale)	9
Piezometri aperti nel 2000	1



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



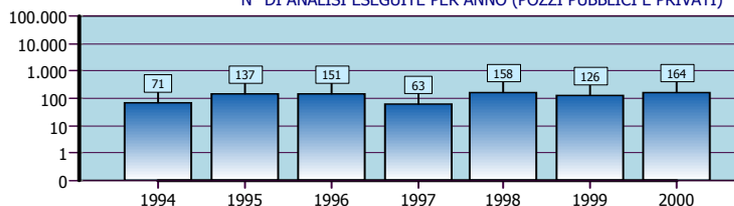
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	14,95 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,58 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	1,2 mg/l
Calcio	66,67 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	266,33 mg/l (1500)
Cloruri	5,83 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	372 µS/cm	Sodio	5,1 mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	24,45 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	22,5 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	0,75 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	171,33 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	44 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	14,2 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

# Pregnana Milanese

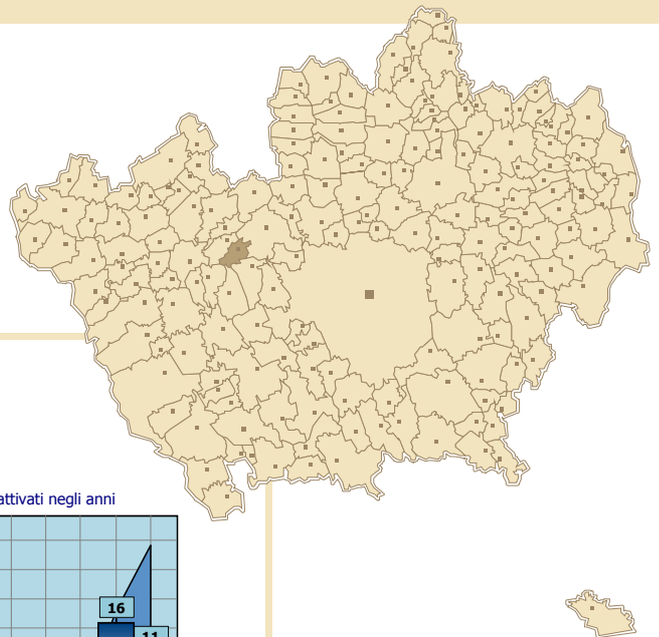
## Pozzi pubblici

Attivi	9
In disuso	2
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>11</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

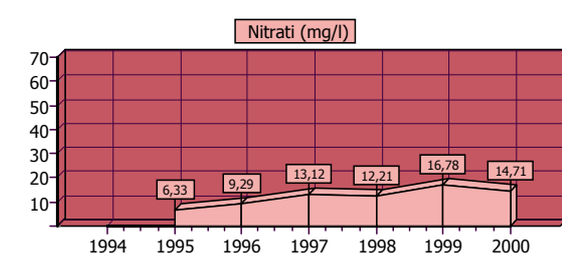
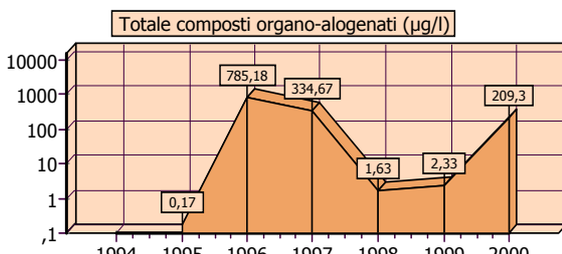
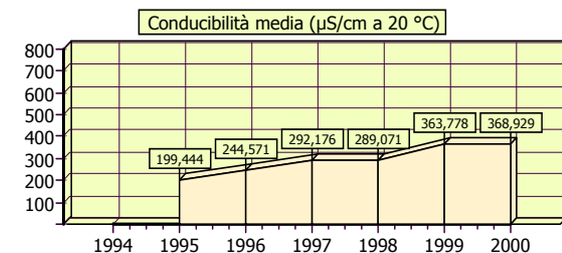
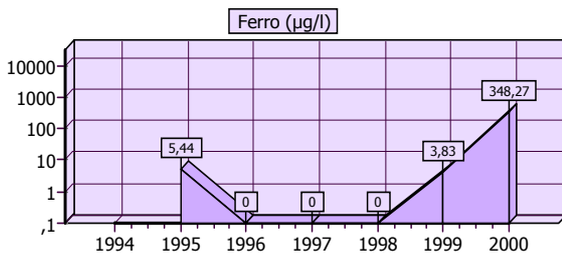
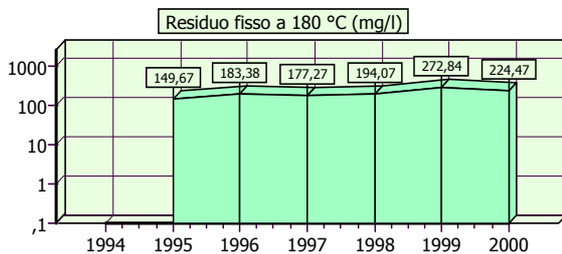
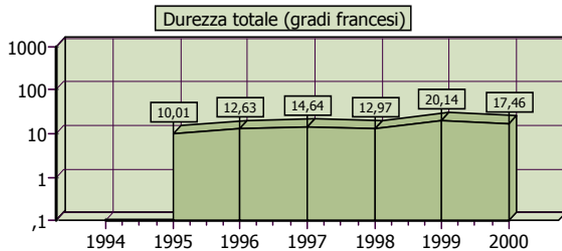
## Pozzi privati

Attivi	28
In disuso	2
Cementati	6
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>36</b>
Attivati nel 2000	11
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

<b>Piezometri (totale)</b>	<b>45</b>	Piezometri aperti nel 2000	11
----------------------------	-----------	----------------------------	----



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

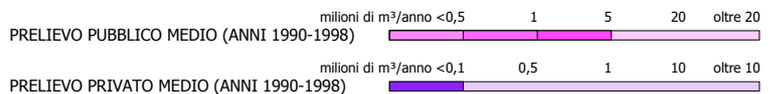
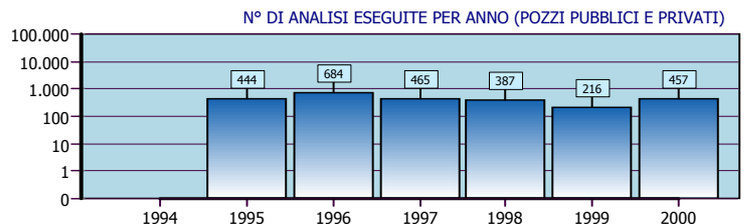


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	9,25 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,86 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	48 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	224,47 mg/l (1500)
Cloruri	6,92 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	299,17 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	2 µg/l (50)	Solfati	7,08 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	14,99 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	1,33 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	7,25 mg/l (50)		



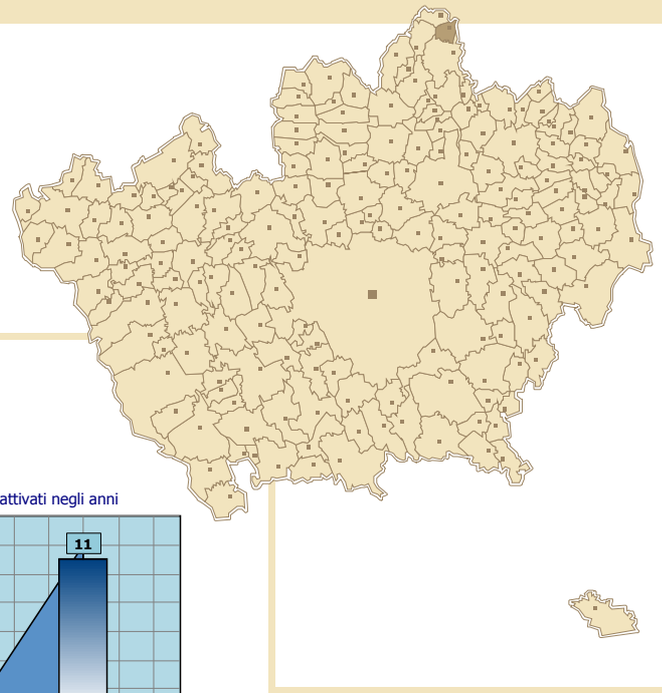
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

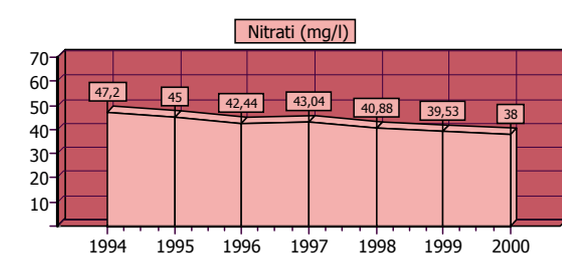
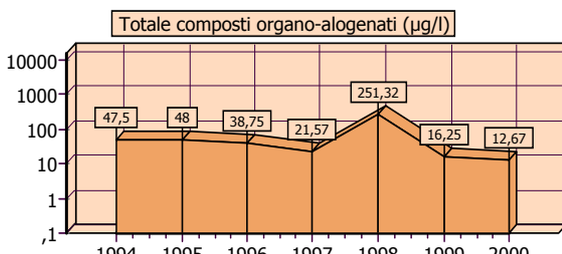
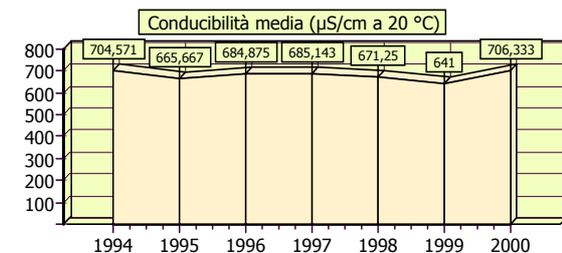
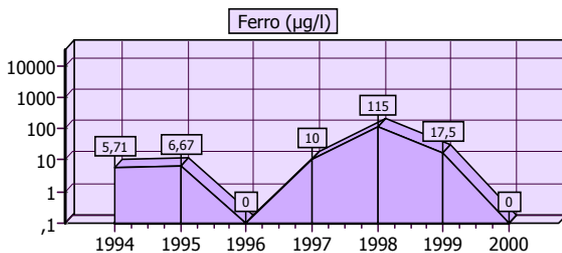
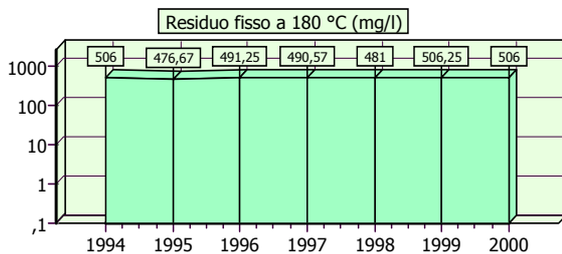
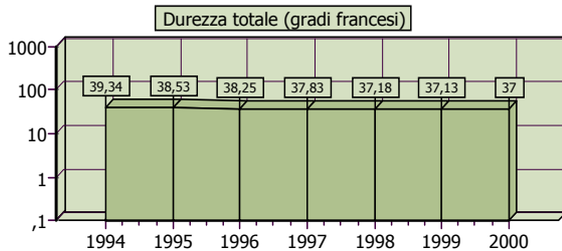
Attivi	3
In disuso	2
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

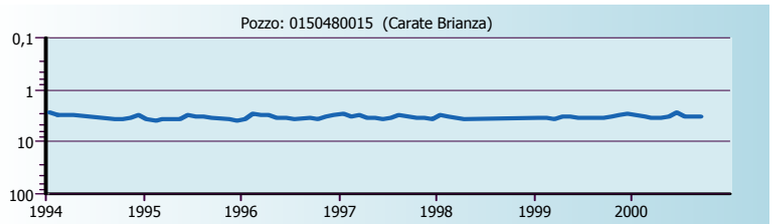
Attivi	5
In disuso	7
Cementati	8
Stato non definito	2
<b>Totale</b>	<b>22</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>9</b>
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

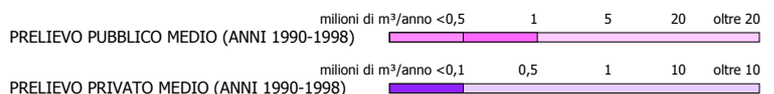
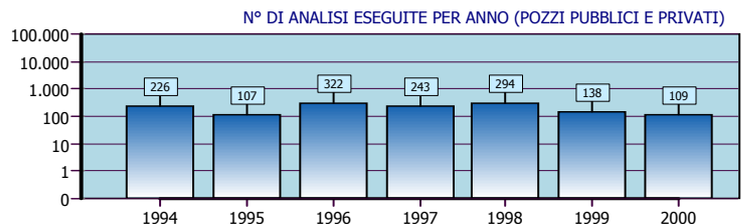


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	38 mg/l (50)
Arsenico	0,7 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,23 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	98,33 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	506 mg/l (1500)
Cloruri	14,67 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	706,33 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	40,67 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	37 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	12,67 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	30,33 mg/l (50)		



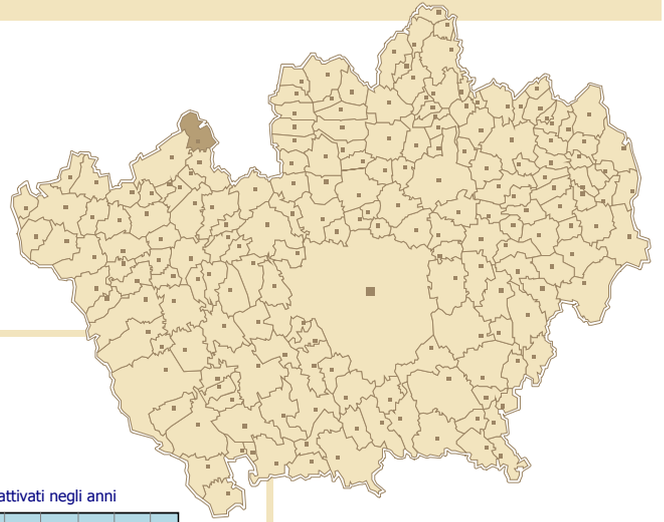
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

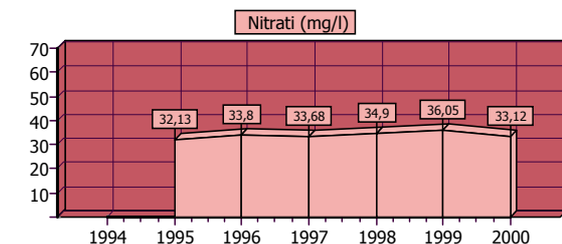
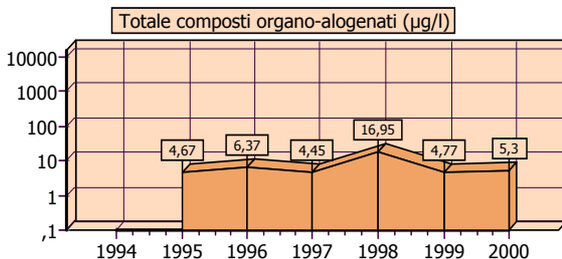
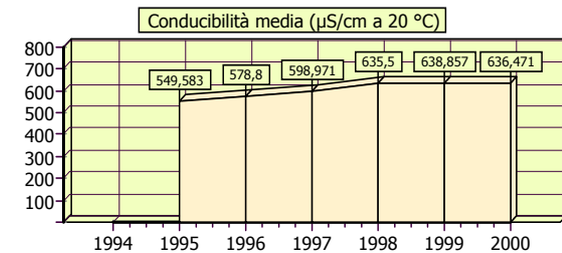
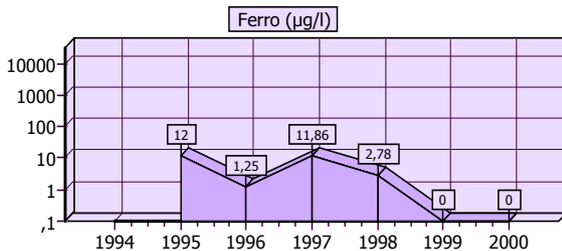
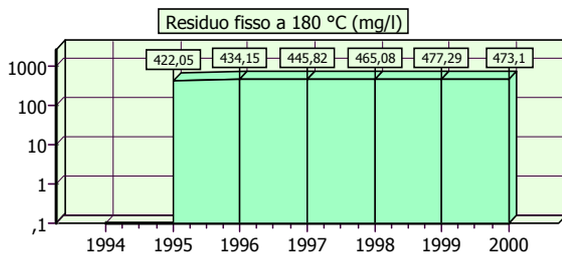
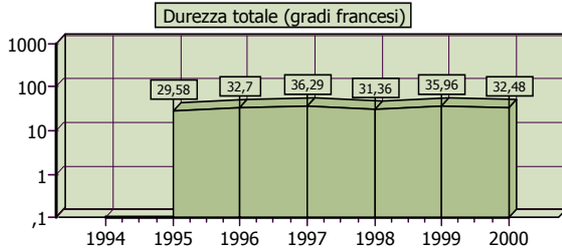
Attivi	4
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	2
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

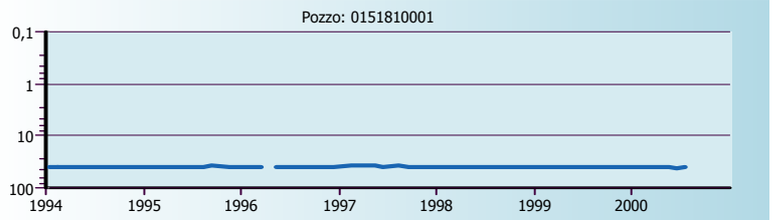
Attivi	7
In disuso	1
Cementati	7
Stato non definito	2
<b>Totale</b>	<b>17</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	4
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



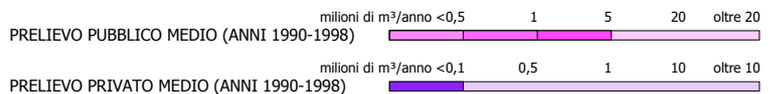
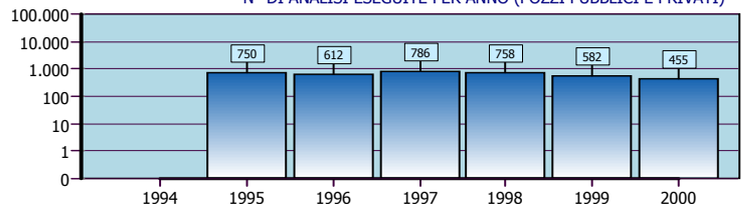
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	0 µg/l (10)	Nichel	1 µg/l (50)
Argento	0 µg/l (10)	Nitrati	32,33 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	21 µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	0 µg/l	pH	7,45 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	0,8 mg/l
Calcio	106,25 mg/l	Rame	0 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	490 mg/l (1500)
Cloruri	16 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	14 mg/l
Conducibilità a 20 °C	648,17 µS/cm	Sodio	5 mg/l (175)
Cromo esavalente	1,2 µg/l (50)	Solfati	22 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	30,88 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	5,2 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	0 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	0 µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	0 µg/l (3000)
Magnesio	9,4 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

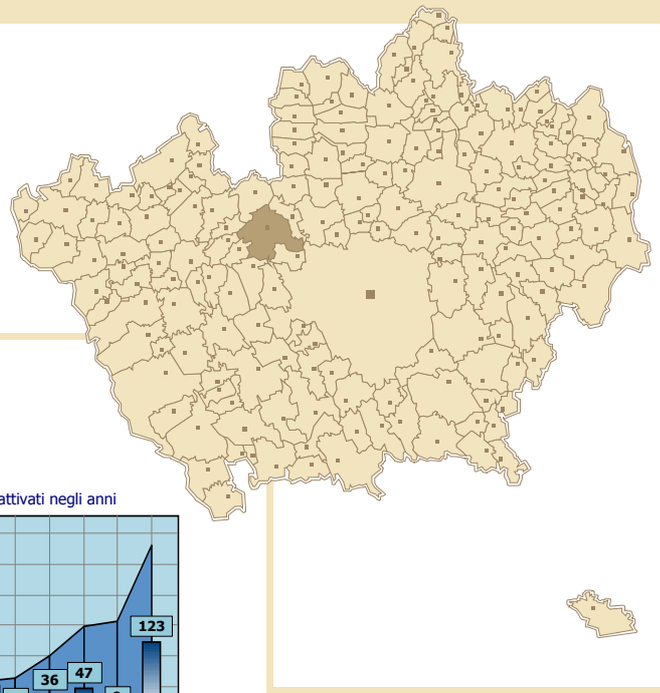
## Pozzi pubblici

Attivi	16
In disuso	3
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>19</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

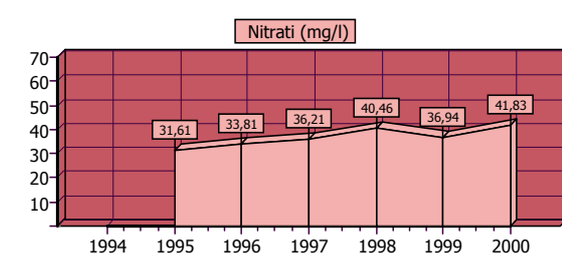
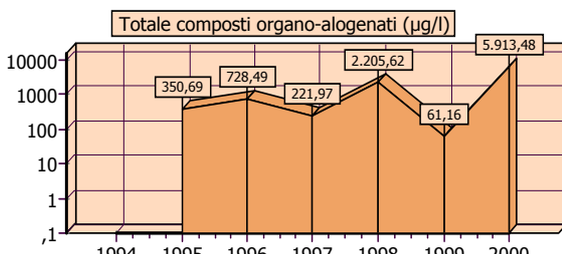
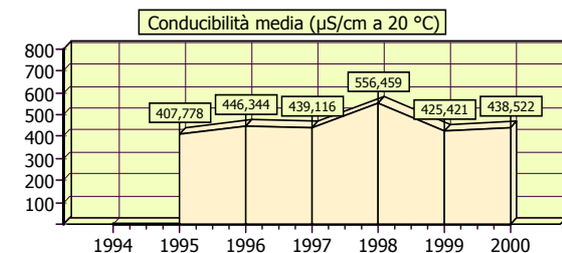
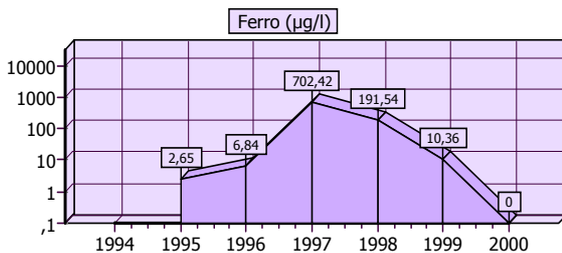
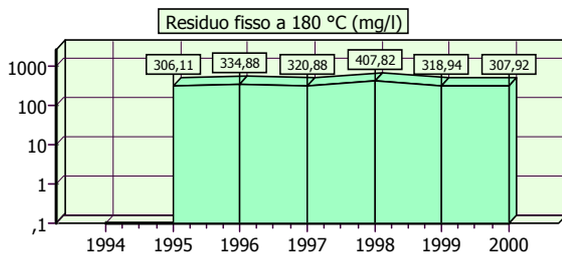
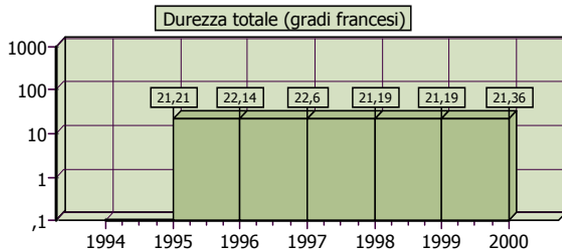
## Pozzi privati

Attivi	212
In disuso	18
Cementati	43
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>273</b>
Attivati nel 2000	114
In disuso nel 2000	1
Cementati nel 2000	0

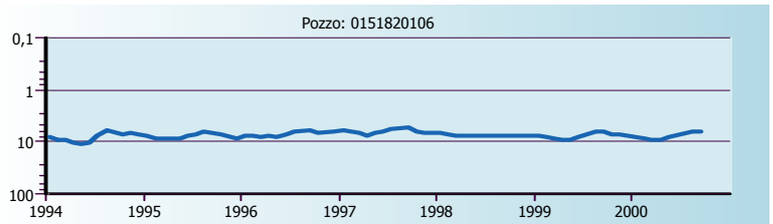
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>412</b>	Piezometri aperti nel 2000	116
----------------------------	------------	----------------------------	-----



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

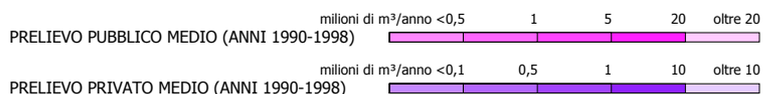
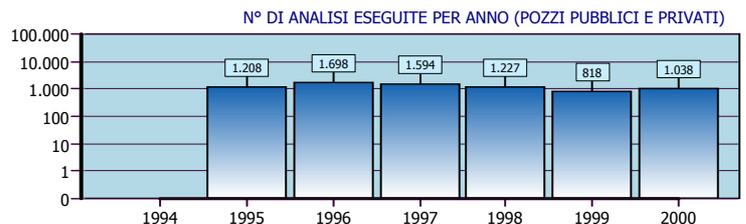


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	37,21 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,54 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	67,85 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	307,92 mg/l (1500)
Cloruri	16,54 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	410,38 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	1,86 µg/l (50)	Solfati	32,85 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	21,62 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	70,21 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	11,31 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

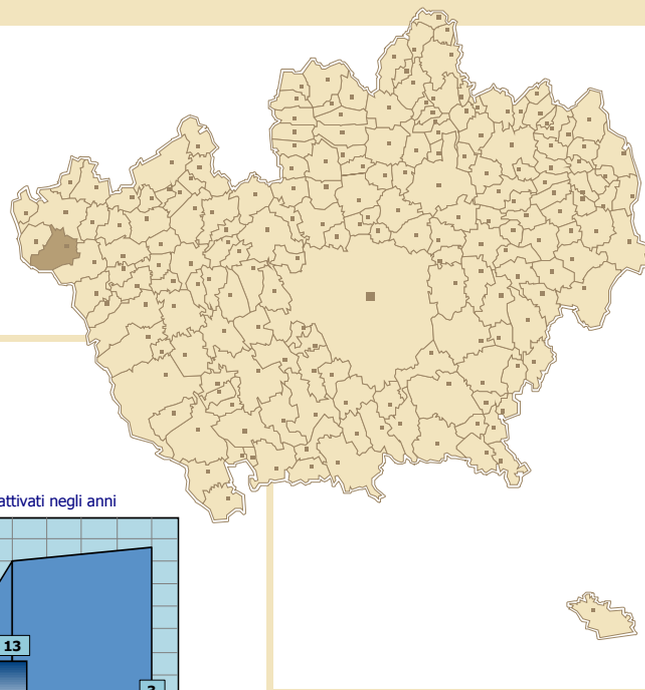
# Robecchetto con Induno

## Pozzi pubblici

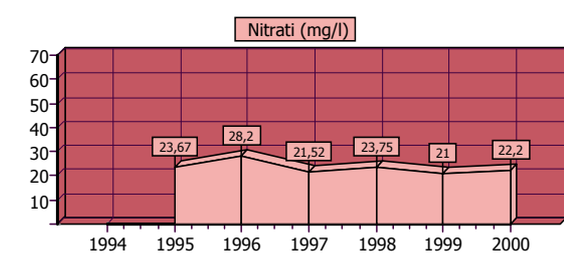
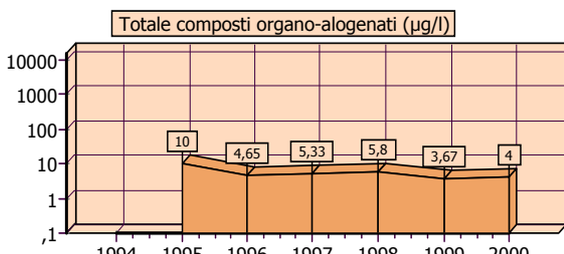
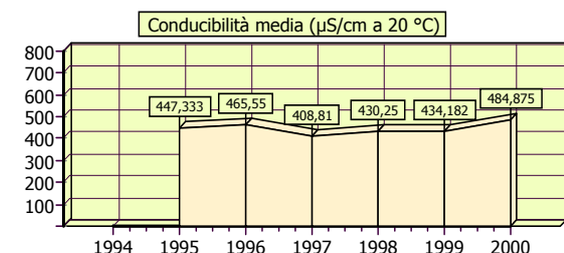
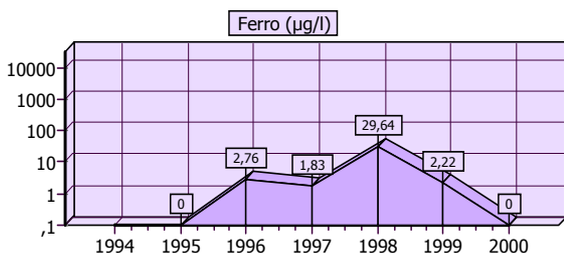
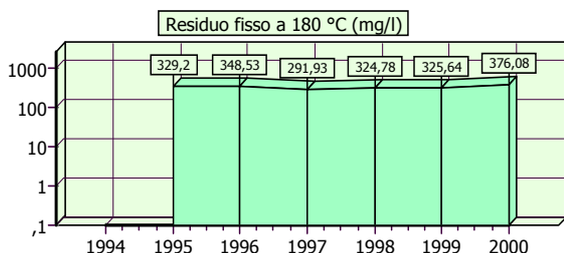
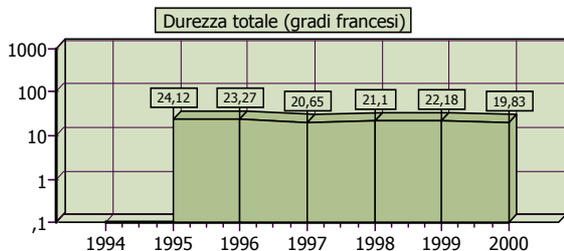
Attivi	2
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>3</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	36
In disuso	7
Cementati	15
Stato non definito	3
<b>Totale</b>	<b>61</b>
Attivati nel 2000	3
In disuso nel 2000	5
Cementati nel 2000	1
Piezometri (totale)	4
Piezometri aperti nel 2000	3



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

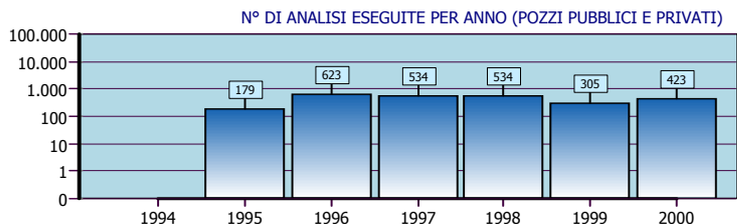


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	21,43 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	58,81 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	62,14 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	326,25 mg/l (1500)
Cloruri	11 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	434,88 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	1,75 µg/l (50)	Solfati	21,25 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	18,23 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	5,25 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	9,25 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

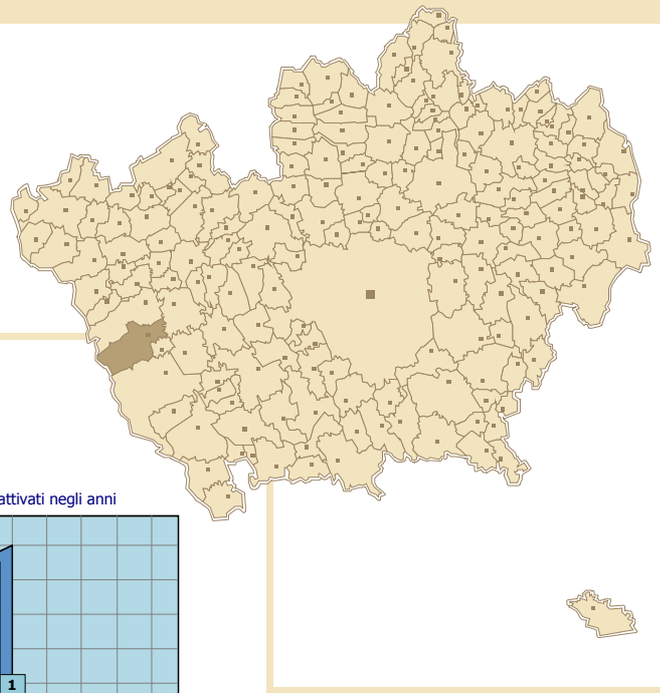
# Robecco sul Naviglio

## Pozzi pubblici

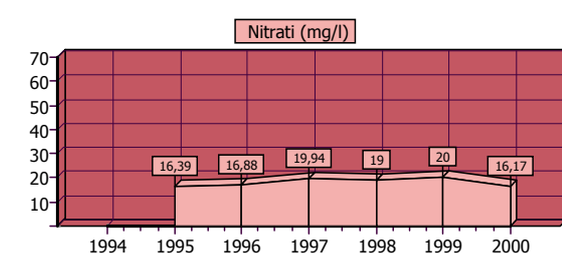
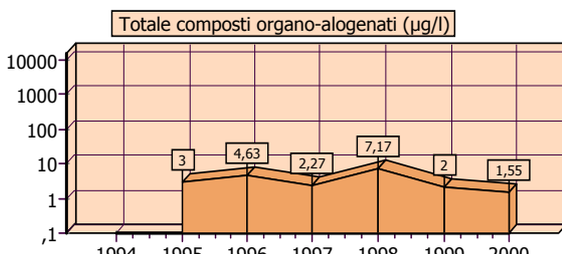
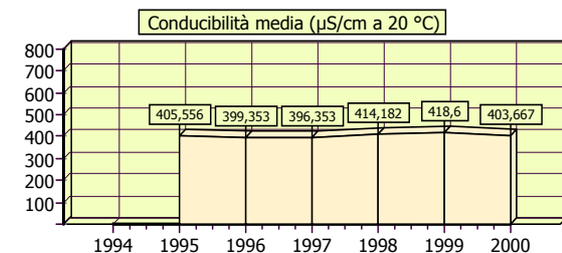
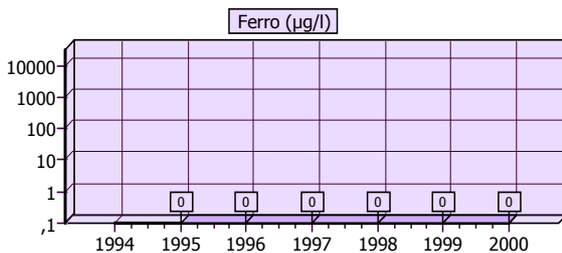
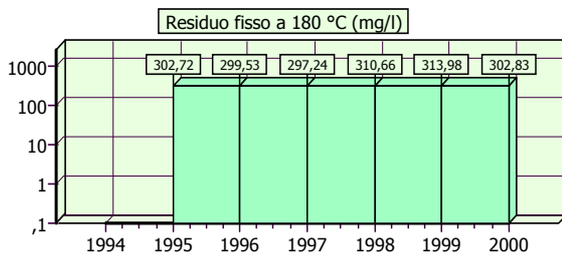
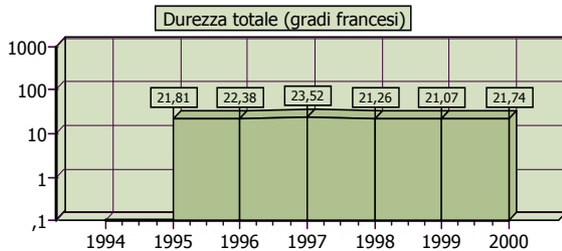
Attivi	5
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

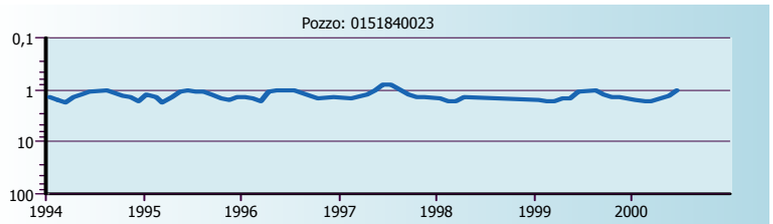
Attivi	54
In disuso	6
Cementati	21
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>82</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

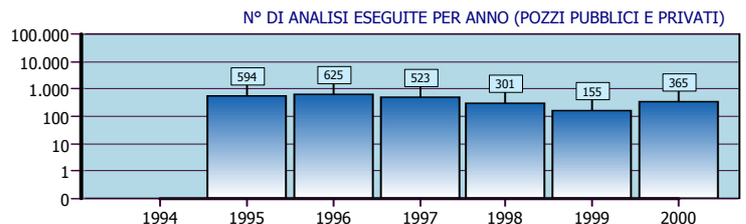


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	13,8 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0,3 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,67 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	64,2 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	290,9 mg/l (1500)
Cloruri	6,1 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	387,8 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	2,5 µg/l (50)	Solfati	15 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	20,95 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	1,4 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	11,9 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

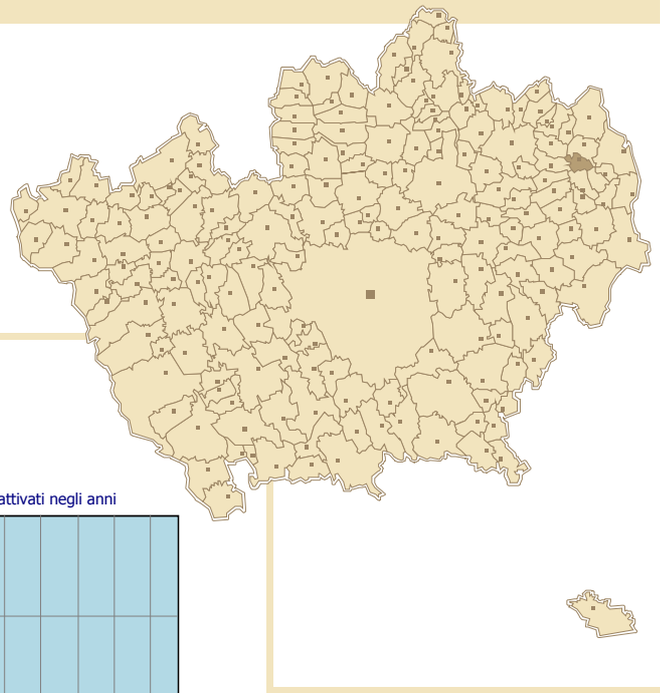


## Pozzi pubblici

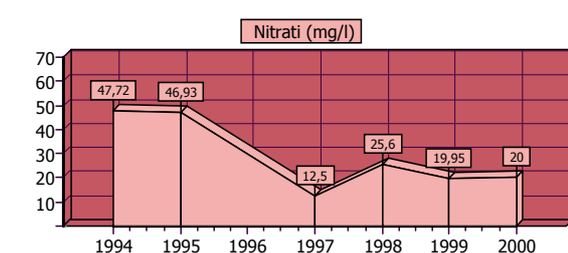
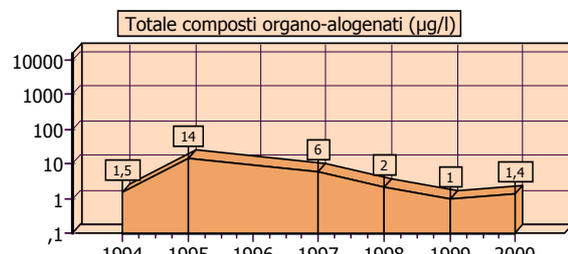
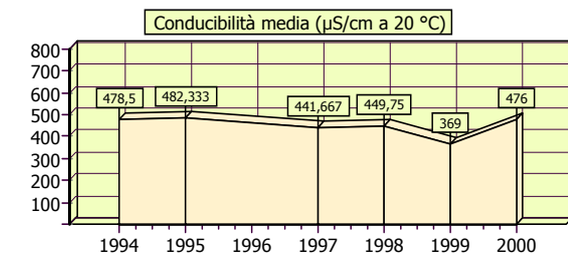
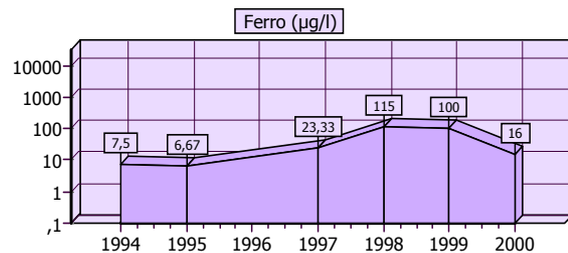
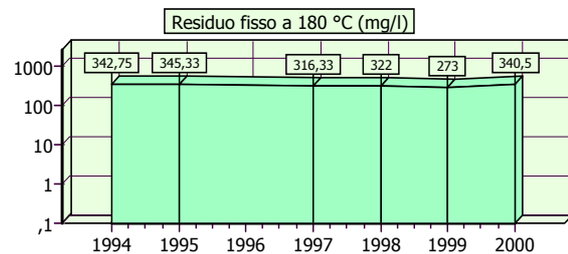
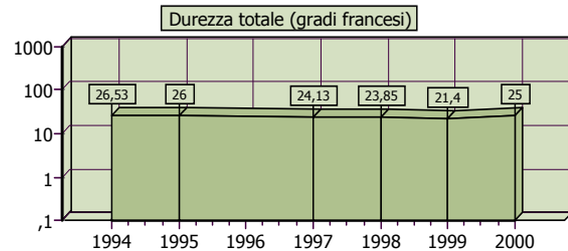
Attivi	4
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>4</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

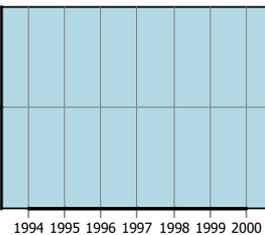
Attivi	2
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>2</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



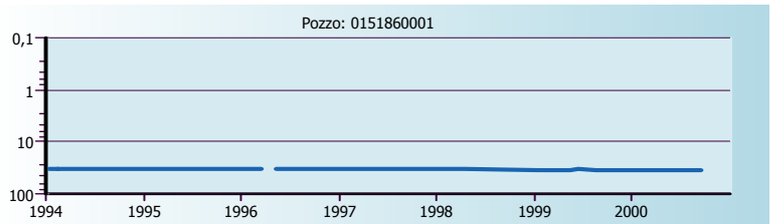
## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



N° di pozzi attivati negli anni



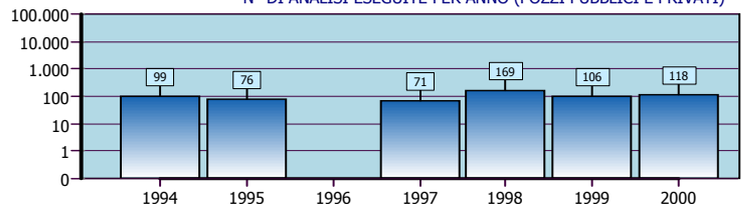
PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	16 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	20 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,5 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	64,5 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	340,5 mg/l (1500)
Cloruri	9 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	476 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	17 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	25 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	1,4 µg/l (30)
Ferro	16 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	22 mg/l (50)		

N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



PRELIEVO PUBBLICO MEDIO (ANNI 1990-1998)	milioni di m³/anno <0,5	1	5	20	oltre 20
PRELIEVO PRIVATO MEDIO (ANNI 1990-1998)	milioni di m³/anno <0,1	0,5	1	10	oltre 10

I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

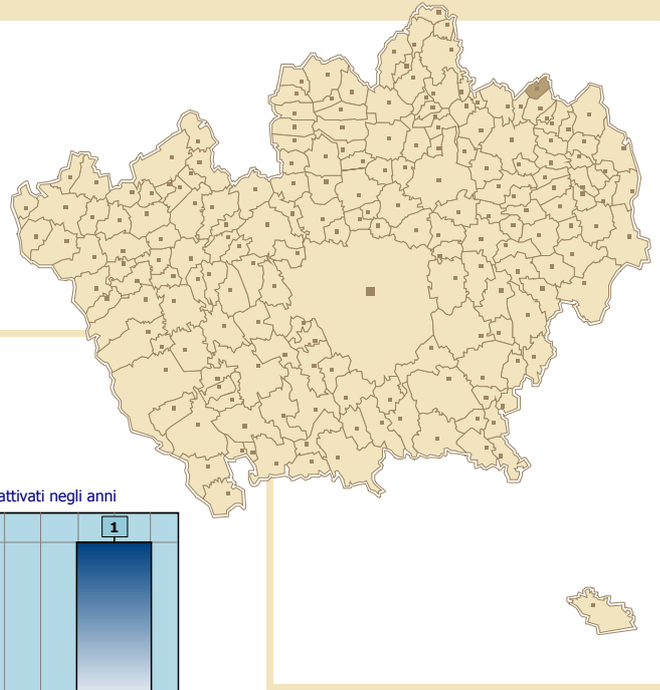
# Ronco Briantino

## Pozzi pubblici

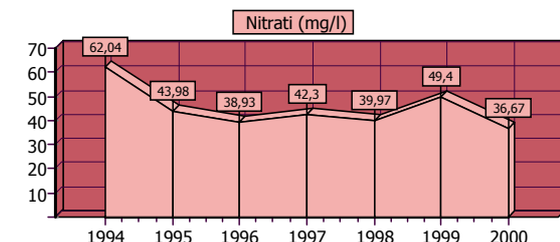
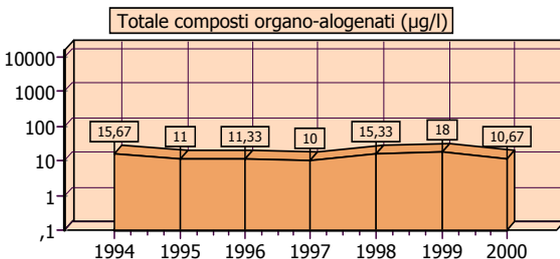
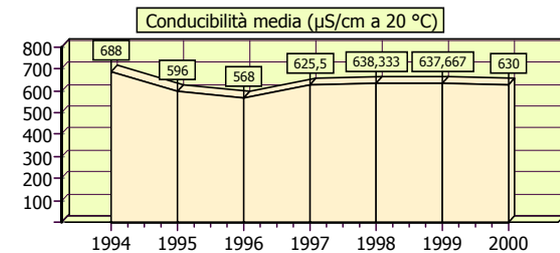
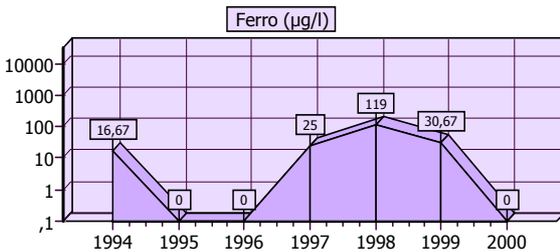
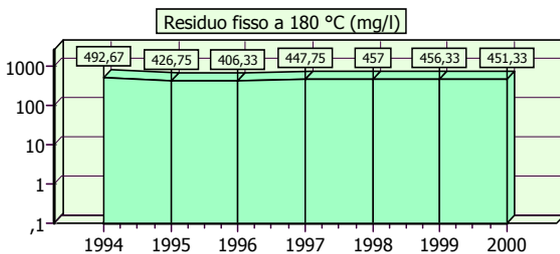
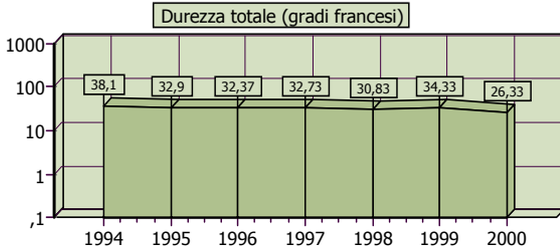
Attivi	2
In disuso	2
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>4</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	1
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	0
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>1</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	2
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

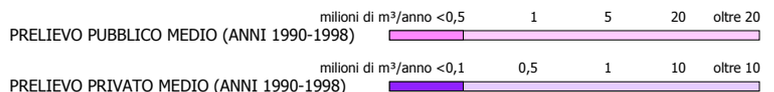
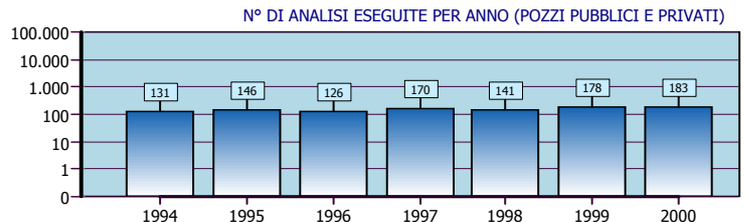


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	36,67 mg/l (50)
Arsenico	1,5 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,4 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	5 mg/l
Calcio	74,67 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	451,33 mg/l (1500)
Cloruri	13,33 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	630 µS/cm	Sodio	10 mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	32,33 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,02 µg/l (0,5)
Durezza totale	26,33 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	10,67 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	18,67 mg/l (50)		



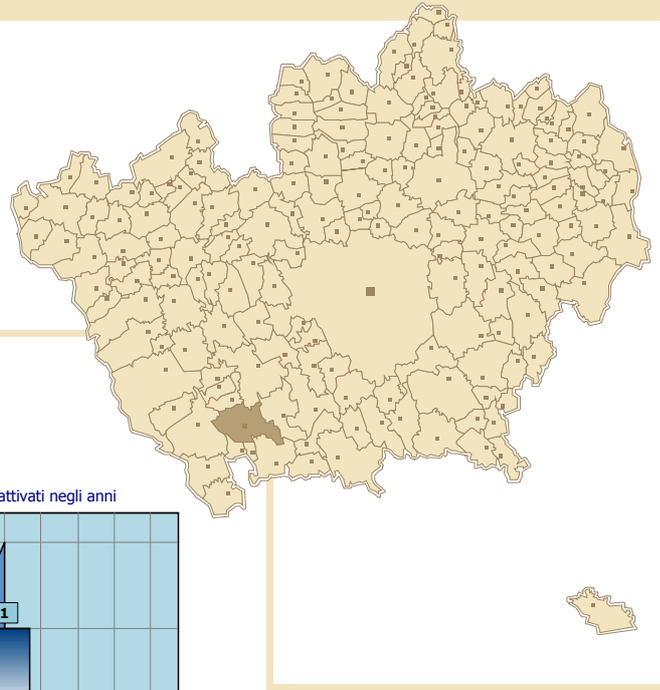
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

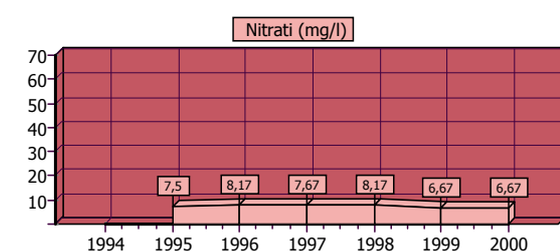
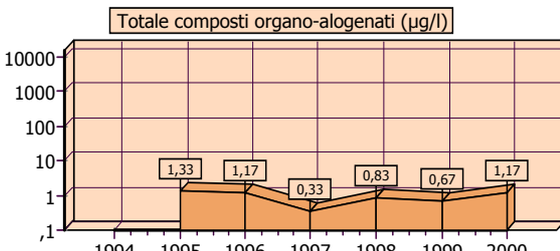
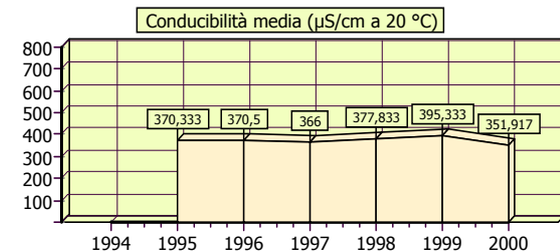
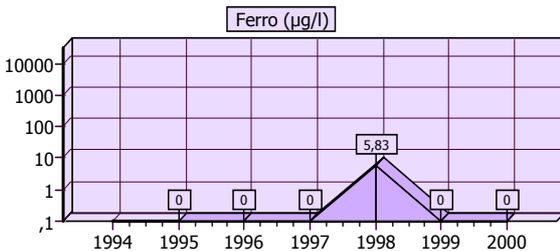
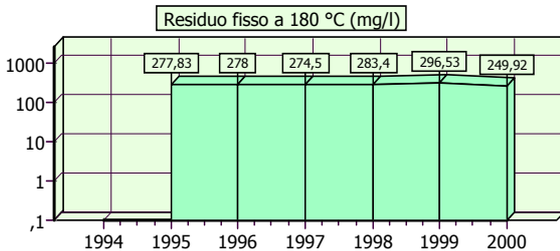
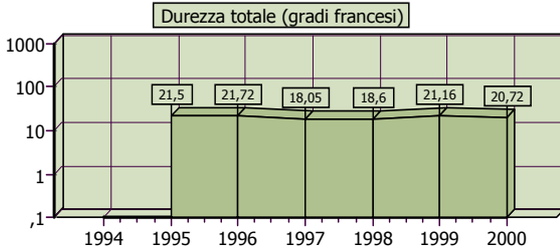
Attivi	3
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>3</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

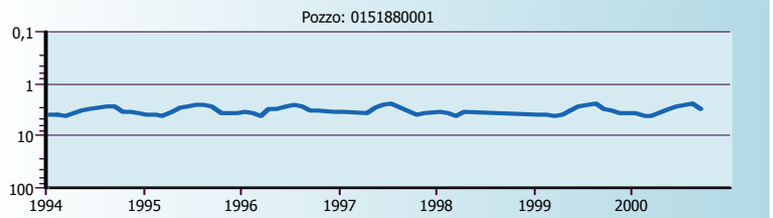
Attivi	36
In disuso	4
Cementati	5
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>46</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

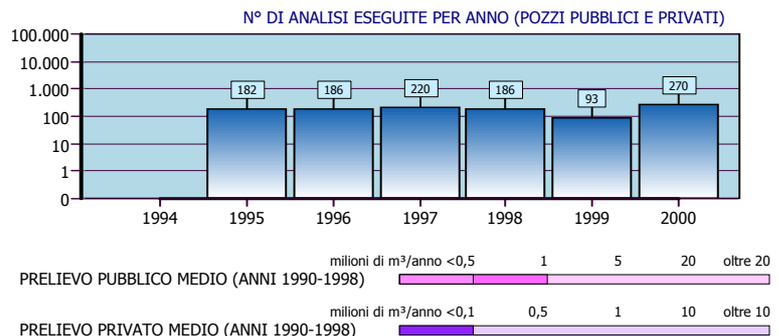


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	6,67 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,69 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	64,94 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	249,92 mg/l (1500)
Cloruri	7,25 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	351,92 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	3 µg/l (50)	Solfati	8,33 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	20,72 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	1,17 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	9,97 mg/l (50)		



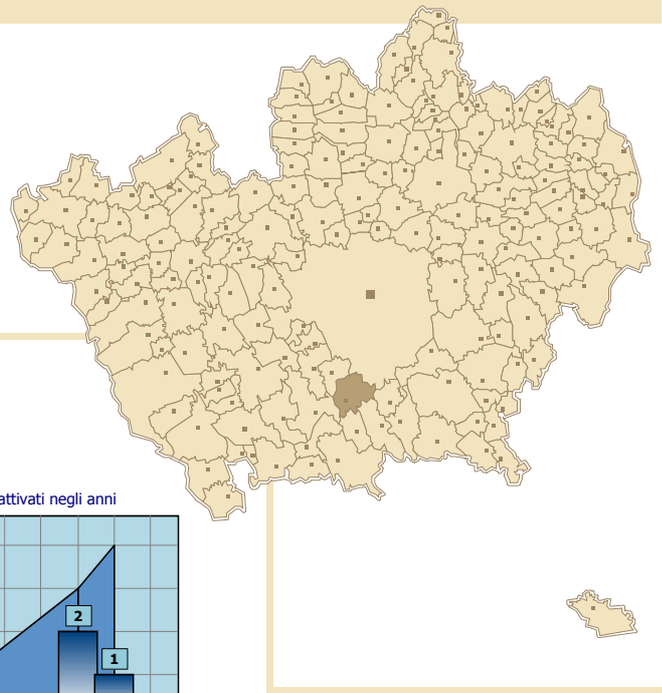
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

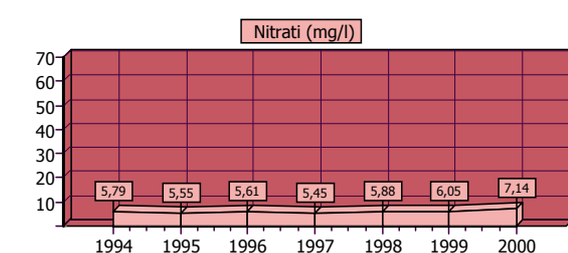
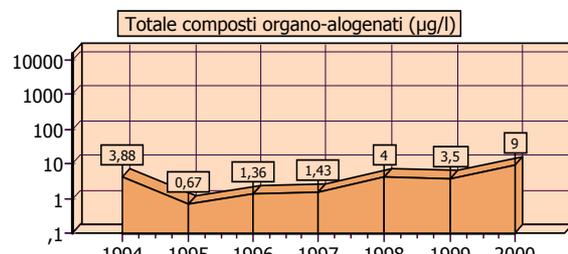
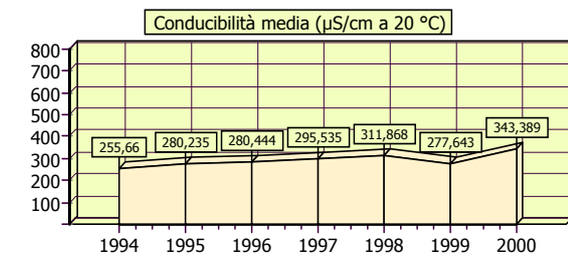
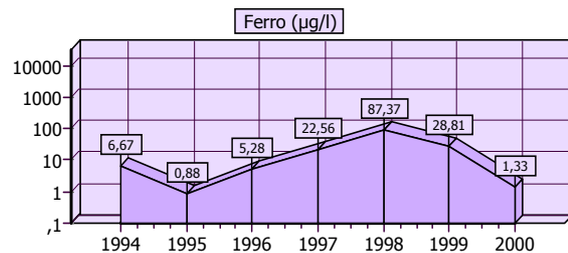
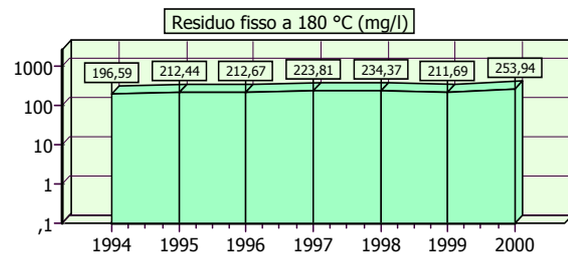
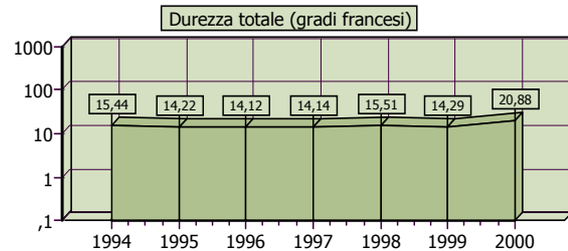
Attivi	16
In disuso	3
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>19</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

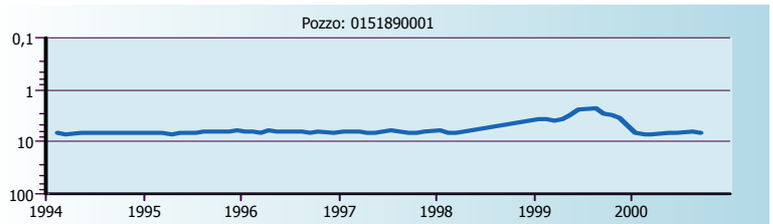
Attivi	43
In disuso	5
Cementati	59
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>107</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	9
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

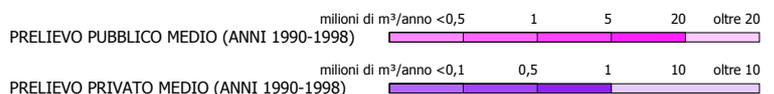
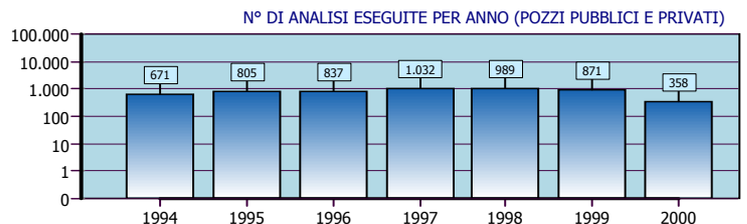


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	6,66 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,69 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	54,18 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	237,64 mg/l (1500)
Cloruri	8,35 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	318,71 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	25,53 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	19,03 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	0,71 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	33,93 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	13,35 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

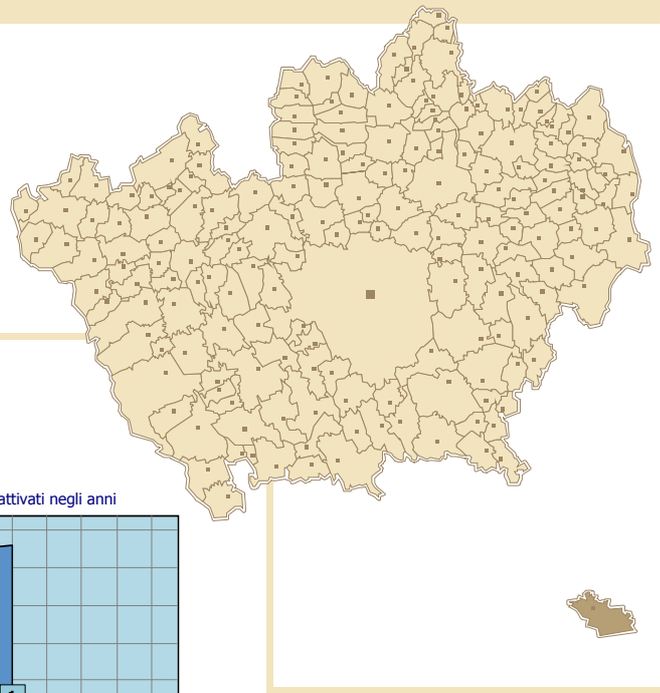
# San Colombano al Lambro

## Pozzi pubblici

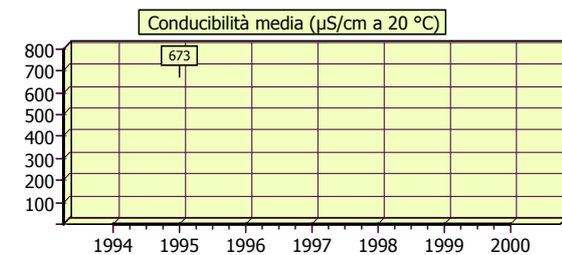
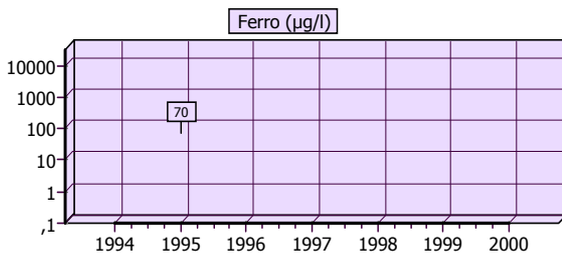
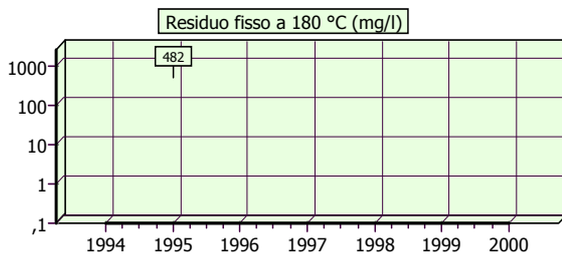
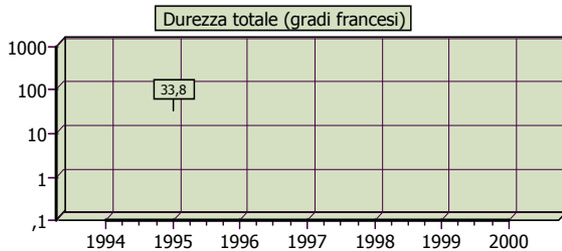
Attivi	1
In disuso	1
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>3</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	22
In disuso	41
Cementati	5
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>68</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



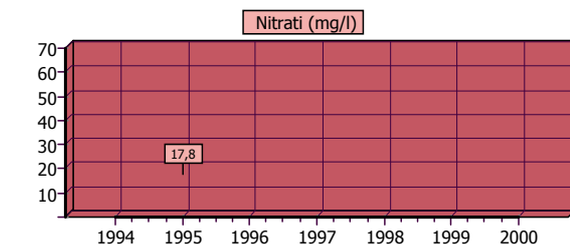
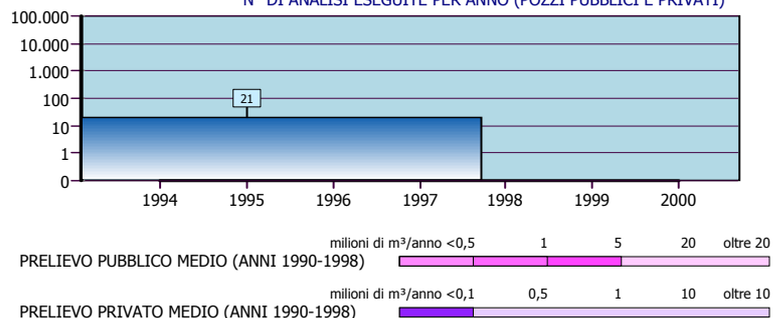
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	- mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	- mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	- mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	- gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	- mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	- mg/l (1500)
Cloruri	- mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	- µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	- mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	- gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	- µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	- µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	- mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

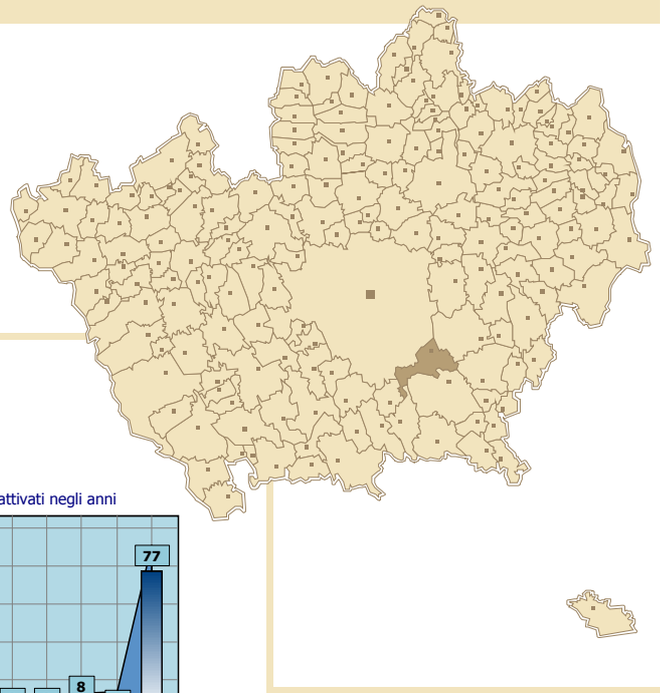
# San Donato Milanese

## Pozzi pubblici

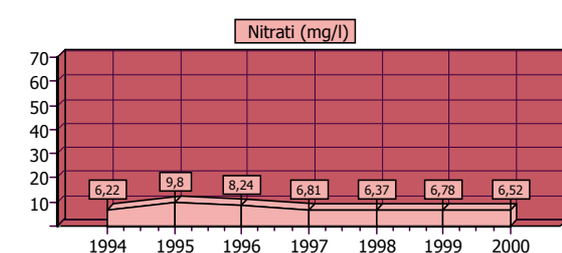
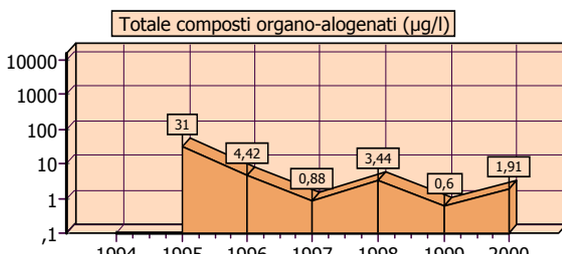
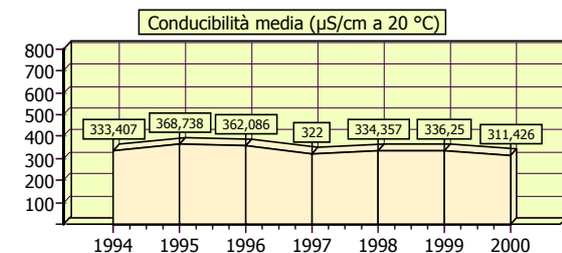
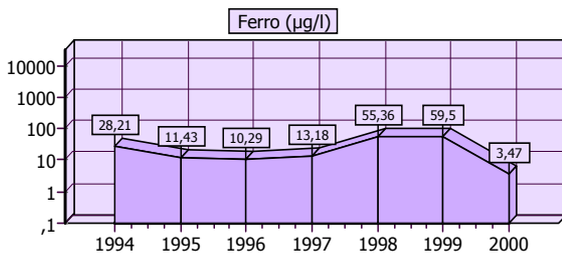
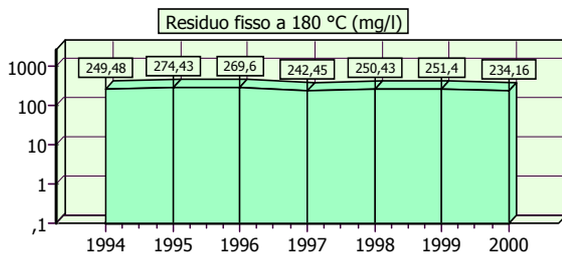
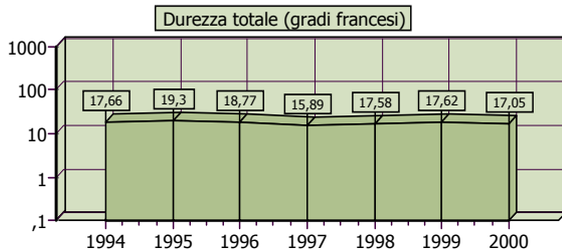
Attivi	5
In disuso	1
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>8</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

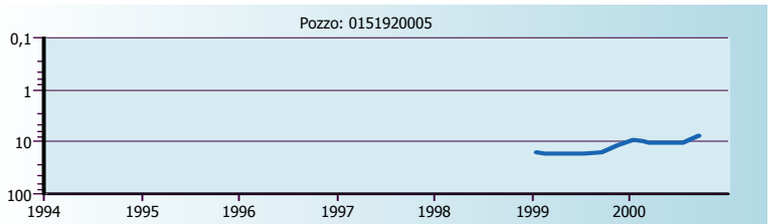
Attivi	109
In disuso	6
Cementati	43
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>159</b>
Attivati nel 2000	77
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1
Piezometri (totale)	23
Piezometri aperti nel 2000	9



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



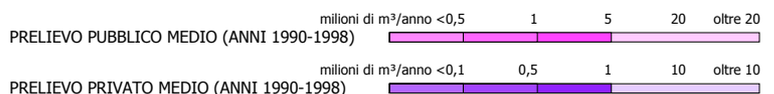
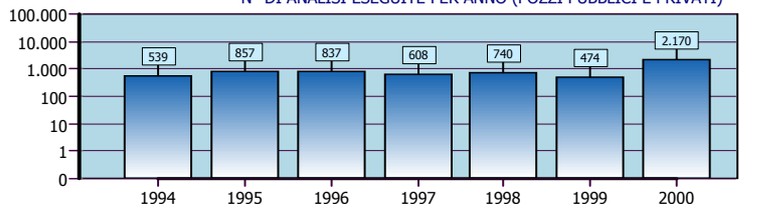
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0,62 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	6,28 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,67 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	43,63 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	222,13 mg/l (1500)
Cloruri	4,68 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	294,32 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	10,66 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	16,56 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	1,02 µg/l (30)
Ferro	3,98 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	152,6 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	30,38 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	13,72 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

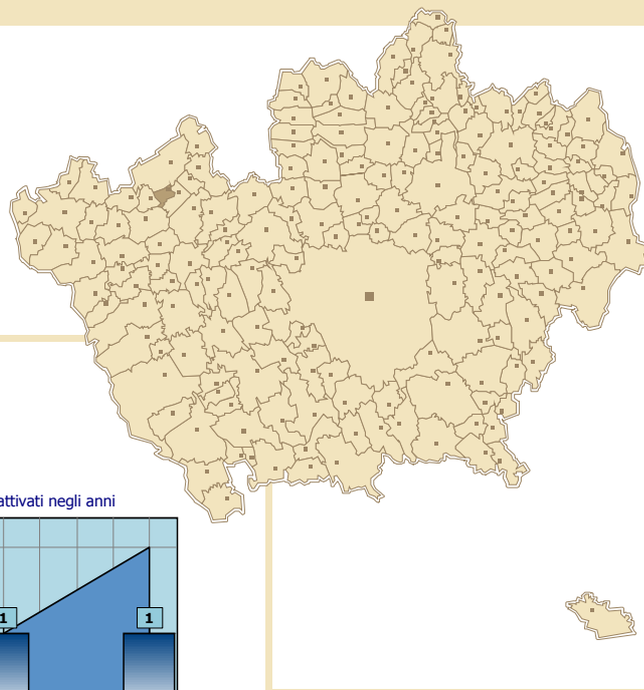
# San Giorgio su Legnano

## Pozzi pubblici

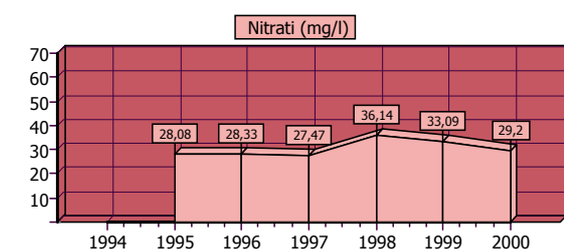
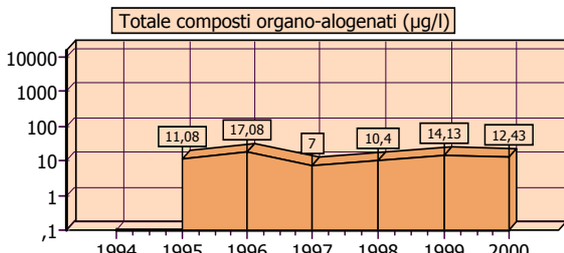
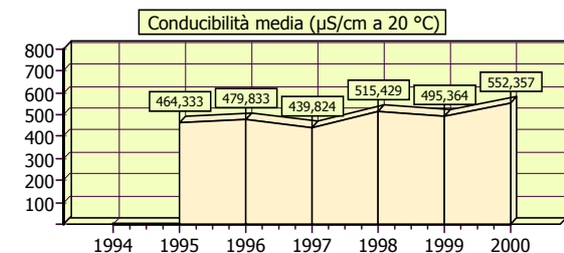
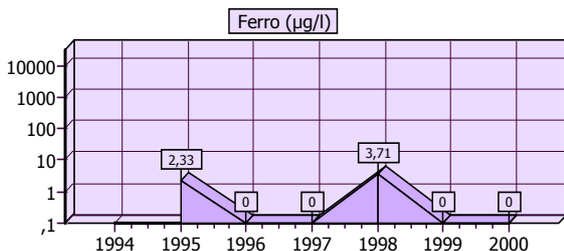
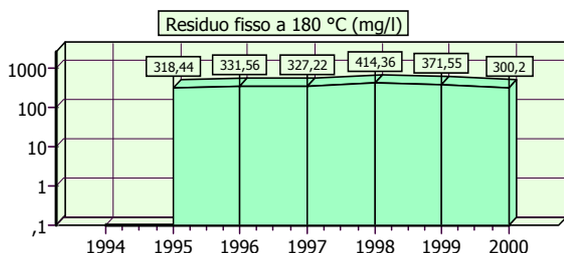
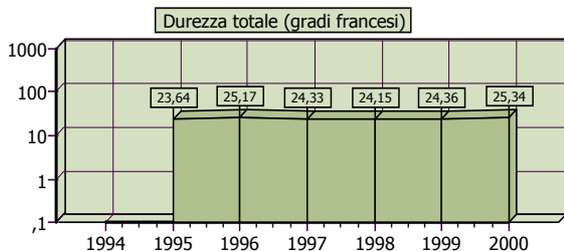
Attivi	2
In disuso	0
Cementati	3
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

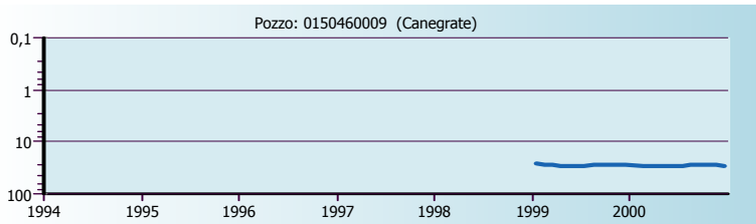
Attivi	4
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	1
Piezometri aperti nel 2000	1



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



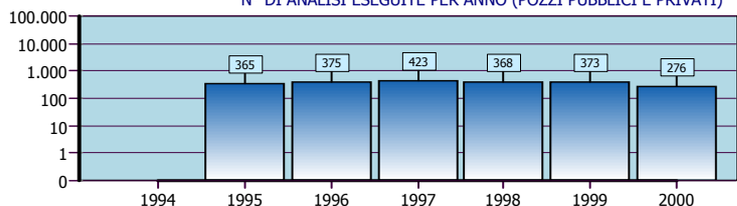
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	18,14 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,83 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	66,24 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	300,2 mg/l (1500)
Cloruri	9,14 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	397,71 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	3,5 µg/l (50)	Solfati	21 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	20,73 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	14,5 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	10 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

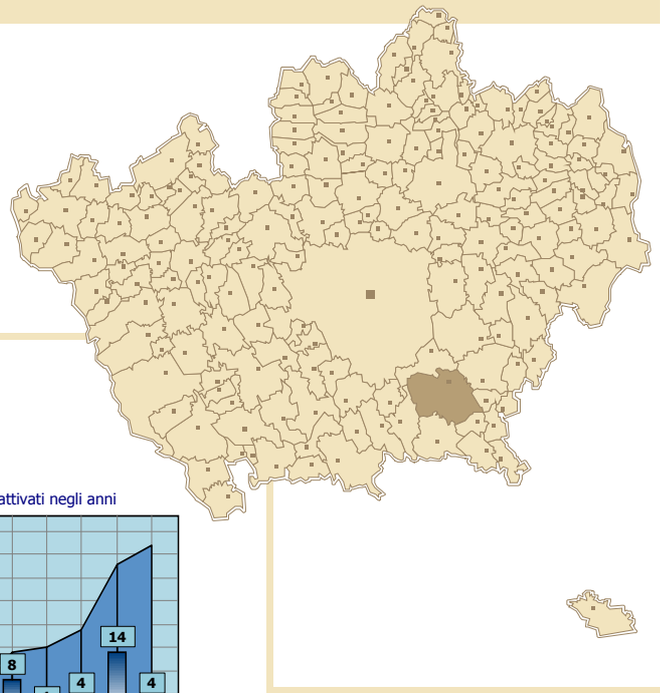
# San Giuliano Milanese

## Pozzi pubblici

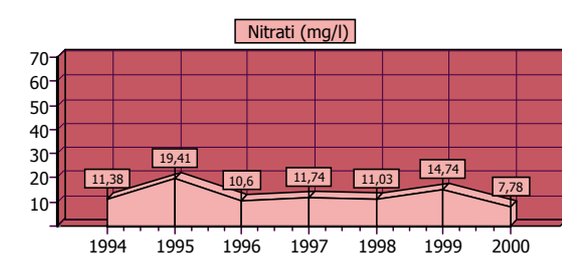
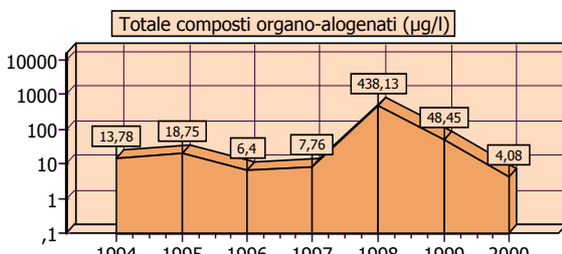
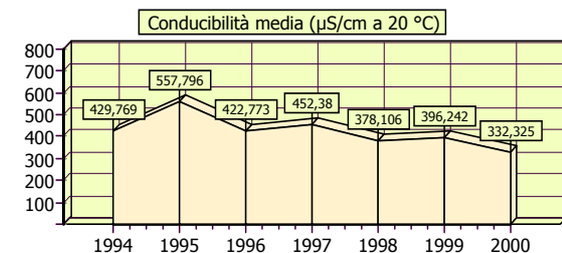
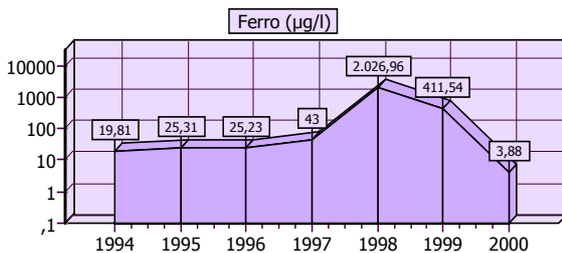
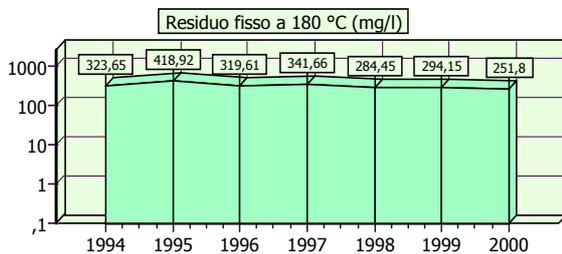
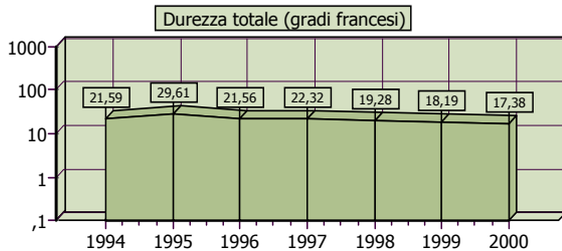
Attivi	17
In disuso	5
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>23</b>
Attivati nel 2000	1
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1

## Pozzi privati

Attivi	89
In disuso	13
Cementati	53
Stato non definito	3
<b>Totale</b>	<b>158</b>
Attivati nel 2000	3
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1
Piezometri (totale)	39
Piezometri aperti nel 2000	3



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

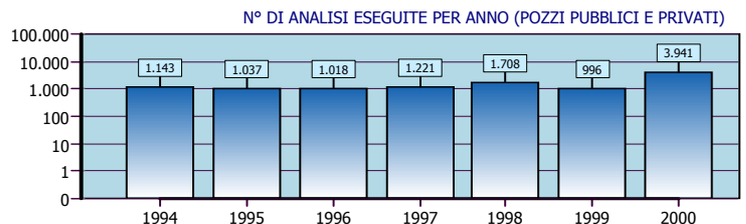


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	6,96 µg/l (50)
Ammoniacca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	7,78 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,68 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	48,89 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	251,8 mg/l (1500)
Cloruri	7,76 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	332,33 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	16,99 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	17,38 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	4,08 µg/l (30)
Ferro	3,88 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	162,11 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	17,68 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	12,53 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

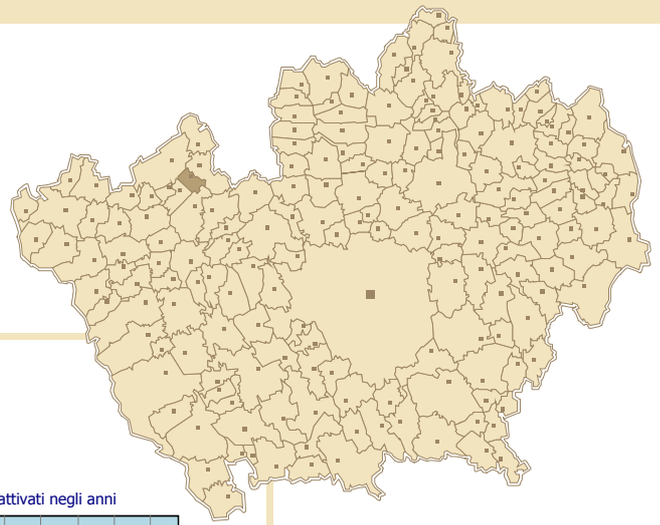
# San Vittore Olona

## Pozzi pubblici

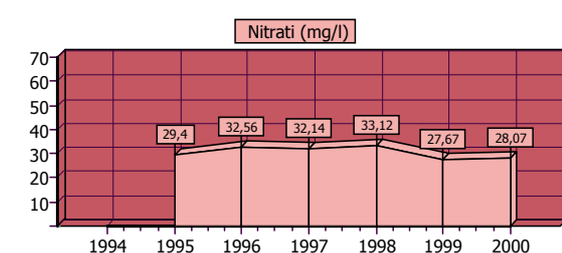
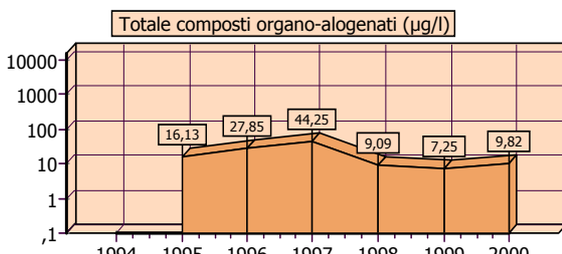
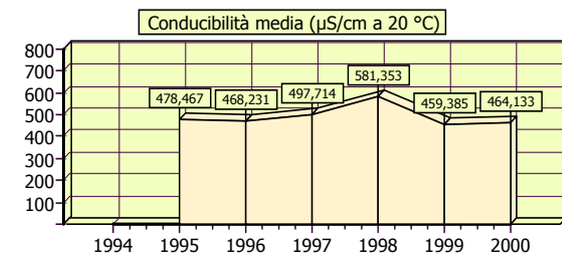
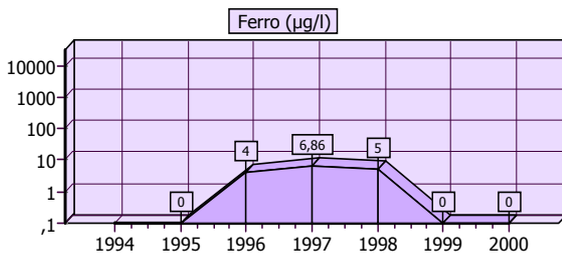
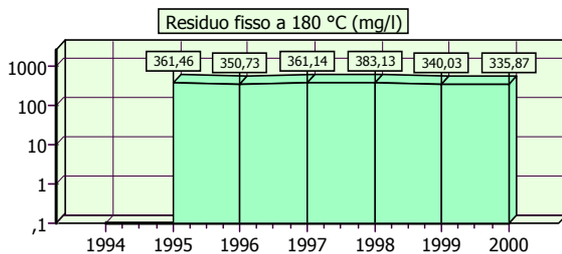
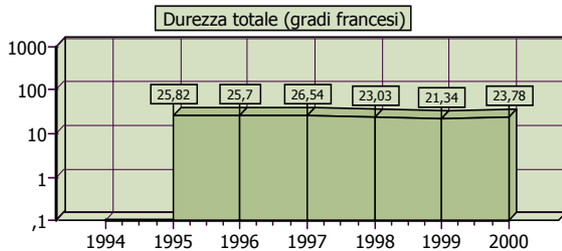
Attivi	4
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>4</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

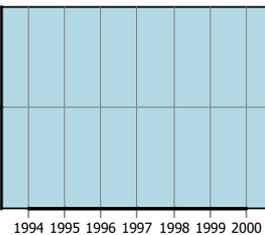
Attivi	5
In disuso	0
Cementati	9
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>14</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



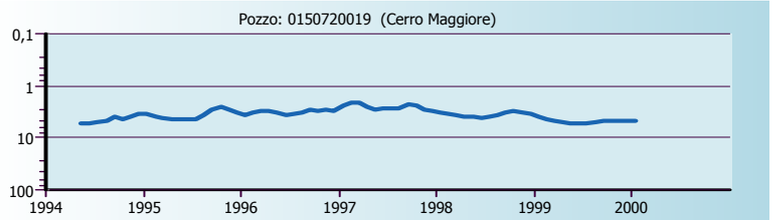
## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



## N° di pozzi attivati negli anni



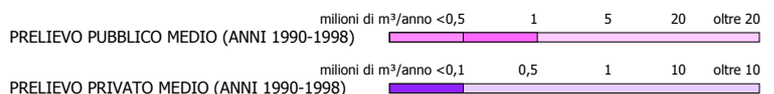
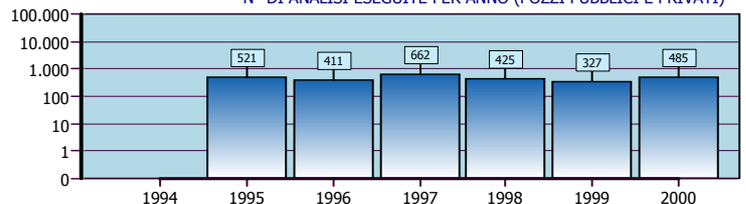
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	0 µg/l (10)	Nichel	1 µg/l (50)
Argento	0 µg/l (10)	Nitrati	29,5 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	0 µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	0 µg/l	pH	7,76 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	1,3 mg/l
Calcio	84,63 mg/l	Rame	1 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	350,98 mg/l (1500)
Cloruri	11,08 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	13,5 mg/l
Conducibilità a 20 °C	486,17 µS/cm	Sodio	5 mg/l (175)
Cromo esavalente	2,63 µg/l (50)	Solfati	16,88 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	25,56 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	5,5 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	0 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	0 µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	0 µg/l (3000)
Magnesio	11,21 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

# San Zenone al Lambro

## Pozzi pubblici

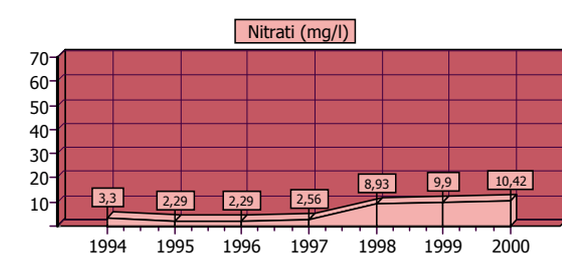
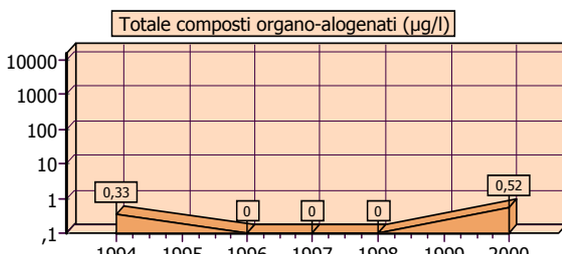
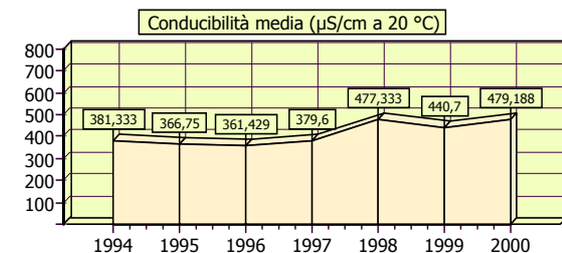
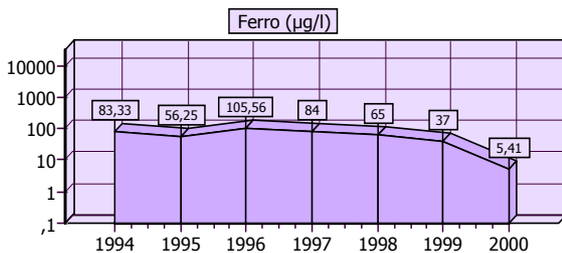
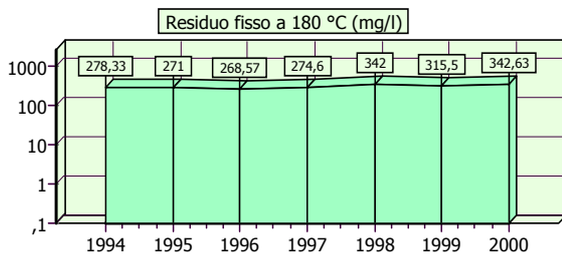
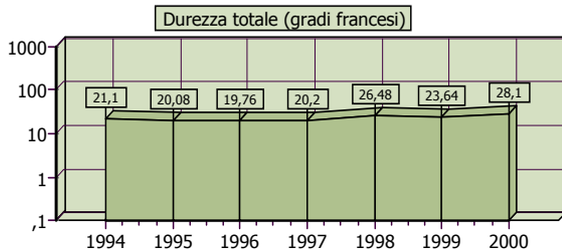
Attivi	3
In disuso	2
Cementati	0
Stato non definito	2
<b>Totale</b>	<b>7</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

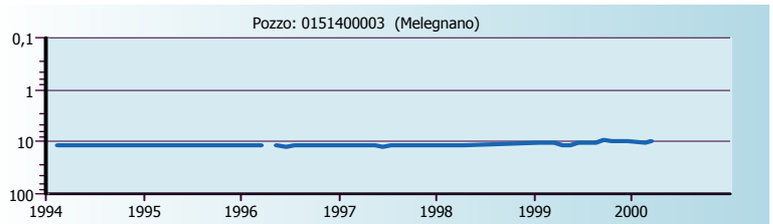
Attivi	7
In disuso	2
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>10</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	2
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



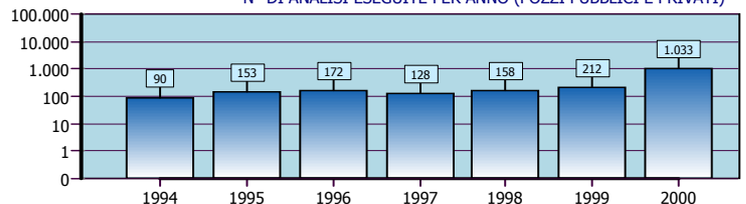
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	1,94 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	10,43 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0,00 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,48 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	85,17 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	343,87 mg/l (1500)
Cloruri	11,37 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	480,26 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0,32 µg/l (50)	Solfati	34,96 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	28,15 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	0,52 µg/l (30)
Ferro	5,58 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	151,38 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	24,94 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	16,67 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

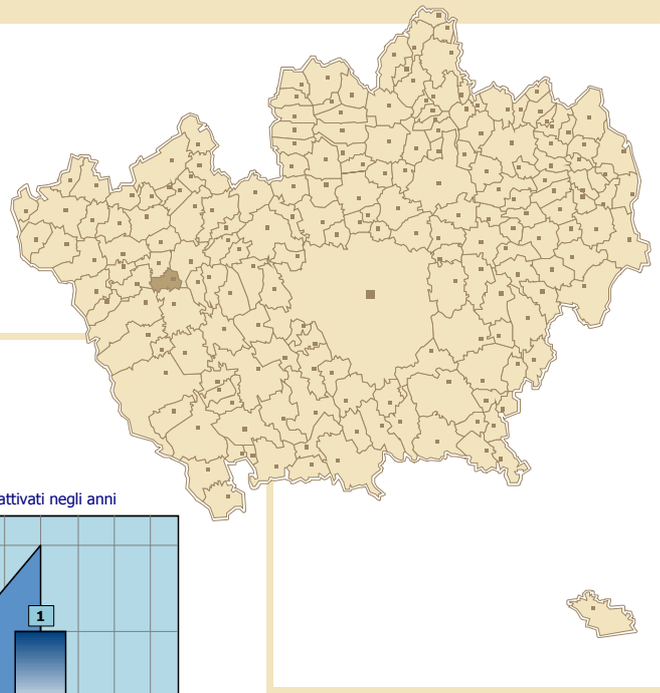
# Santo Stefano Ticino

## Pozzi pubblici

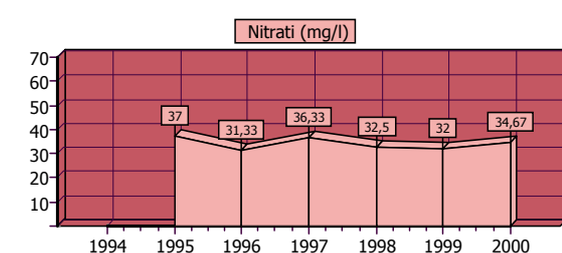
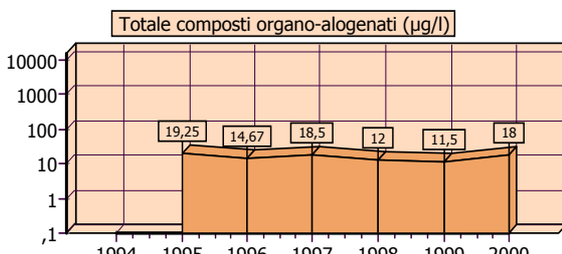
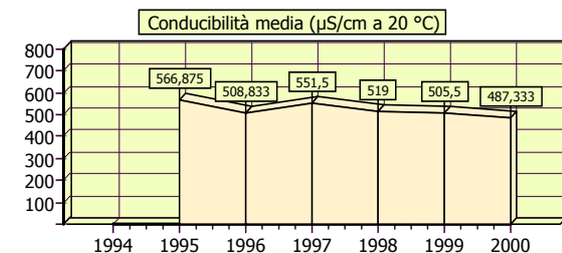
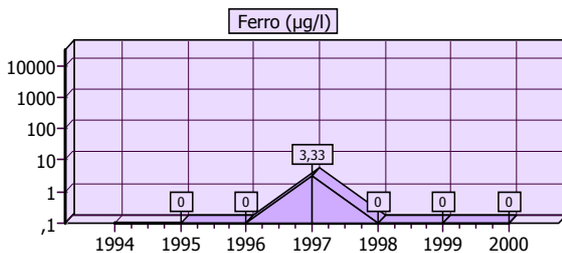
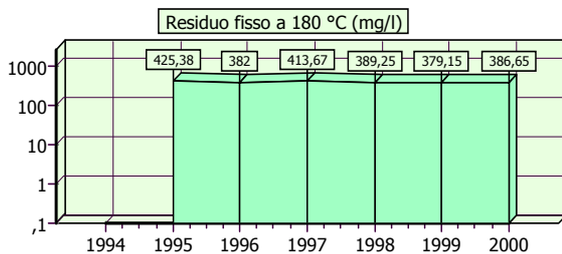
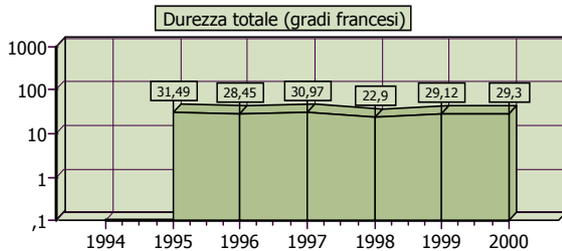
Attivi	2
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>2</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

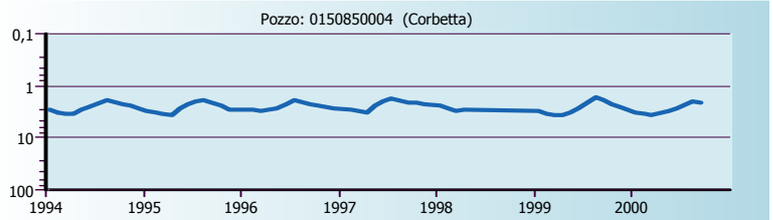
Attivi	9
In disuso	5
Cementati	15
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>29</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	2
Piezometri (totale)	1
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

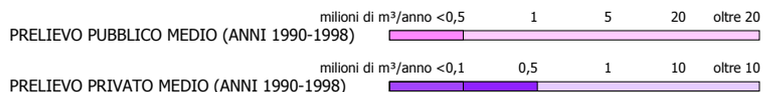
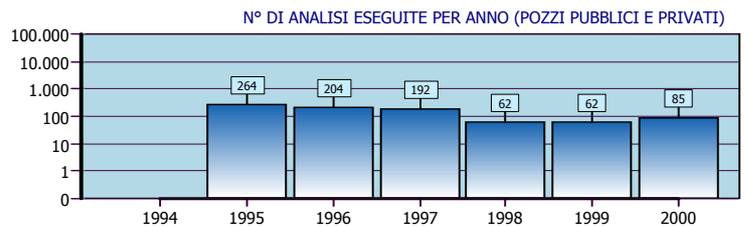


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	34,67 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,68 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	91,67 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180°C	386,65 mg/l (1500)
Cloruri	12 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20°C	487,33 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	8 µg/l (50)	Solfati	32,5 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	29,3 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	18 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	16 mg/l (50)		



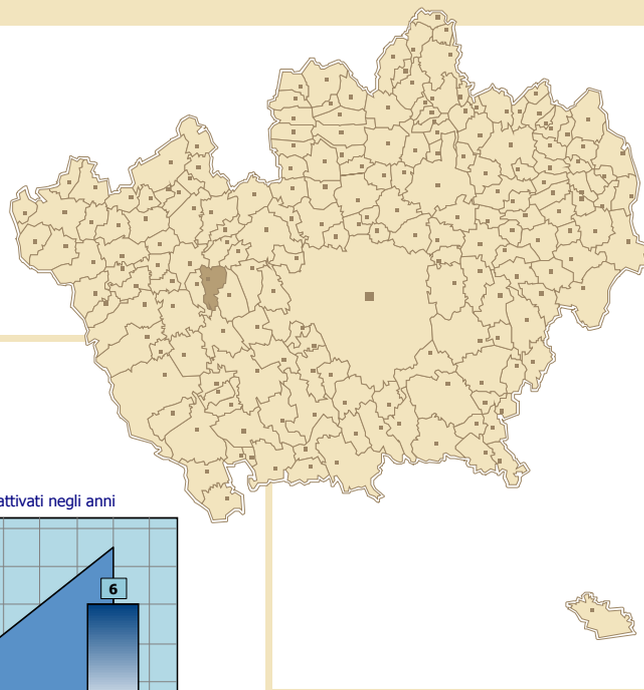
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

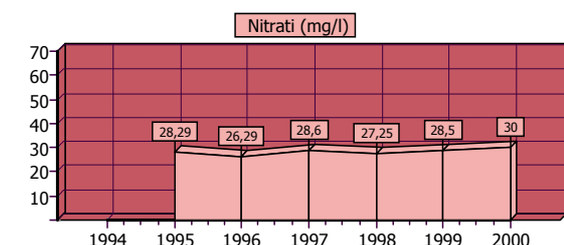
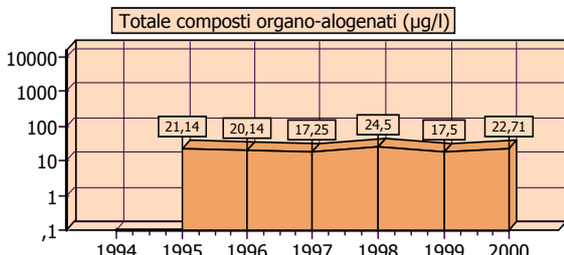
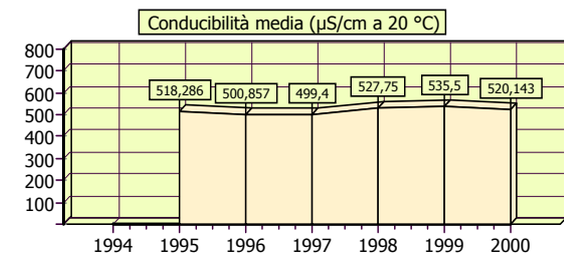
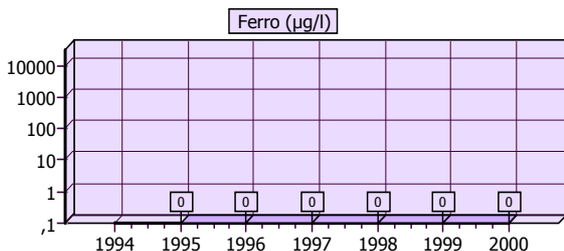
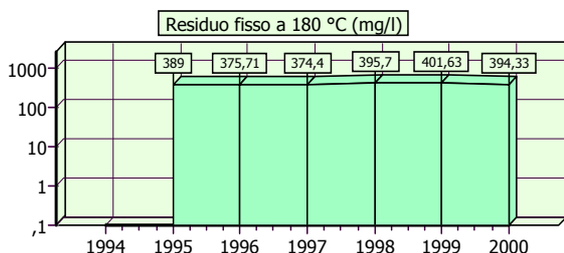
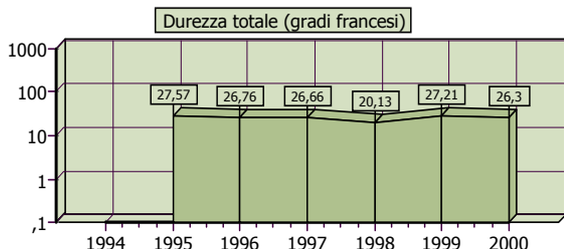
Attivi	4
In disuso	1
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	38
In disuso	6
Cementati	19
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>63</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



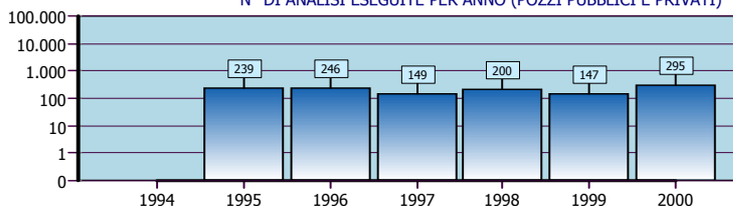
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	0 µg/l (10)	Nichel	0 µg/l (50)
Argento	1 µg/l (10)	Nitrati	32 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	7 µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	0 µg/l	pH	7,48 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	1,45 mg/l
Calcio	84,33 mg/l	Rame	0 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	400 mg/l (1500)
Cloruri	16,5 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	15 mg/l
Conducibilità a 20 °C	525,5 µS/cm	Sodio	15 mg/l (175)
Cromo esavalente	5,8 µg/l (50)	Solfati	41,6 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	1 µg/l (0,5)
Durezza totale	26,76 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	22,71 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	0 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	0 µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	183,5 µg/l (3000)
Magnesio	12,8 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



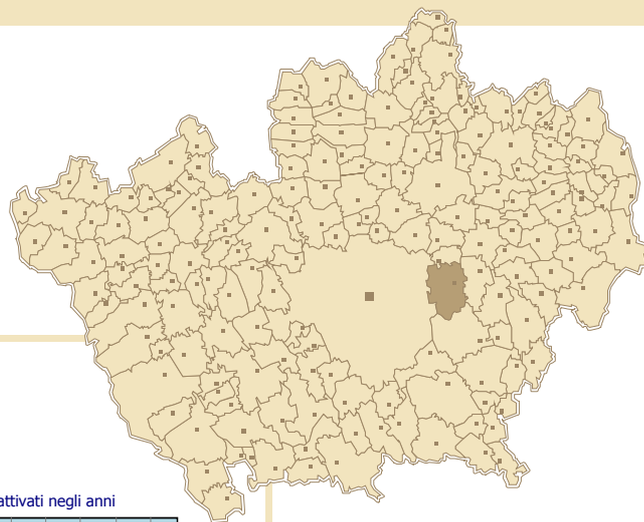
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

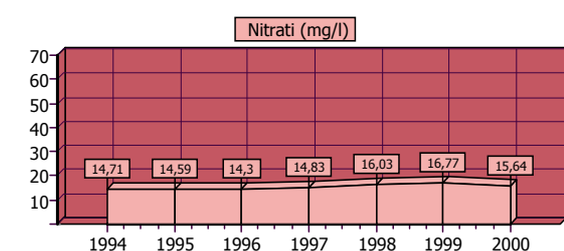
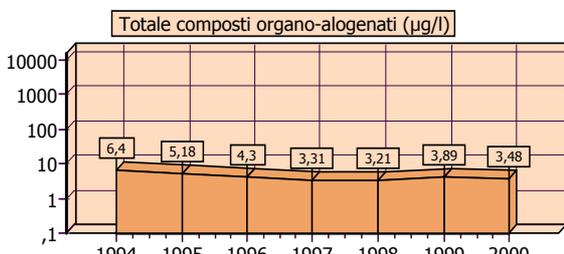
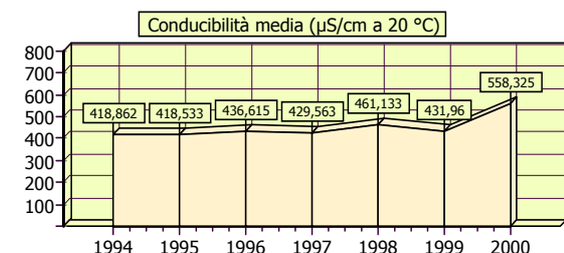
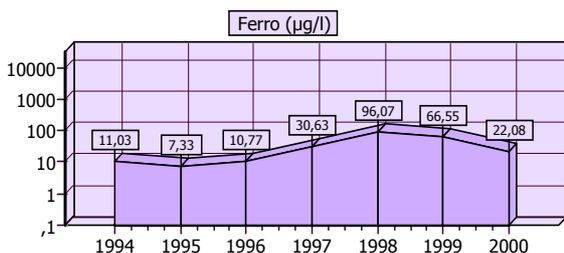
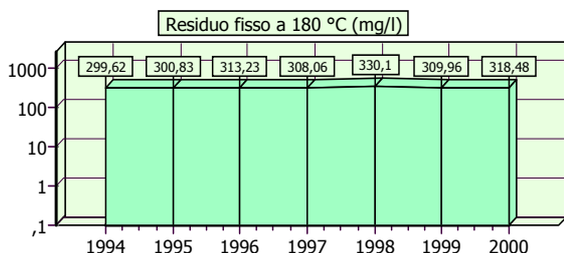
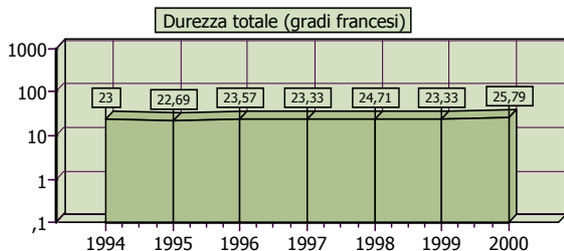
Attivi	15
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>15</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

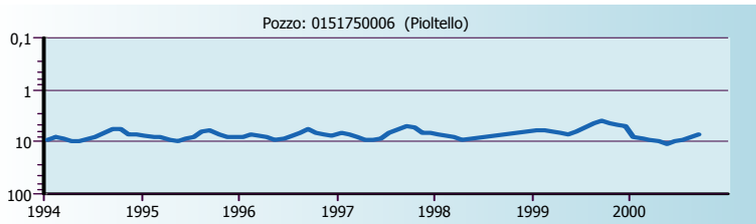
Attivi	43
In disuso	9
Cementati	34
Stato non definito	14
<b>Totale</b>	<b>100</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	5
Piezometri (totale)	14
Piezometri aperti nel 2000	2



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



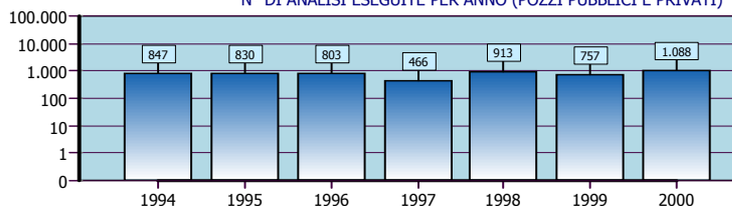
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	5,9 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	13,92 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,48 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	1,23 mg/l
Calcio	69,18 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	290,57 mg/l (1500)
Cloruri	10,03 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	405,11 µS/cm	Sodio	9,33 mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	33,66 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	24,23 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	2,41 µg/l (30)
Ferro	27,24 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	136,07 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	40,61 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	16,84 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

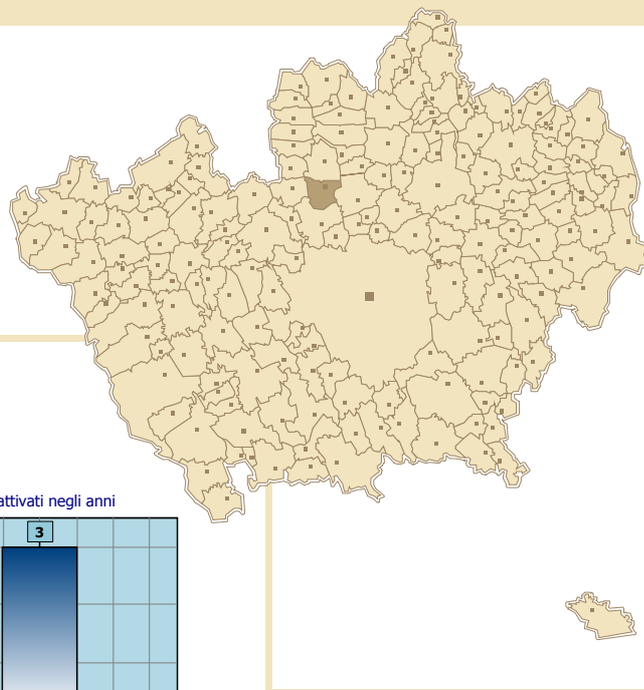
Attivi	8
In disuso	2
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>10</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

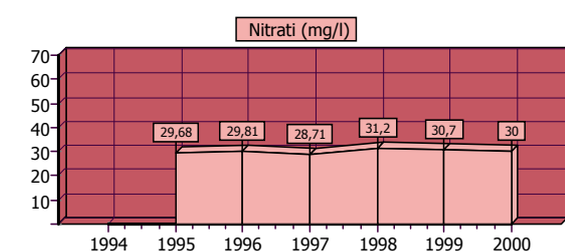
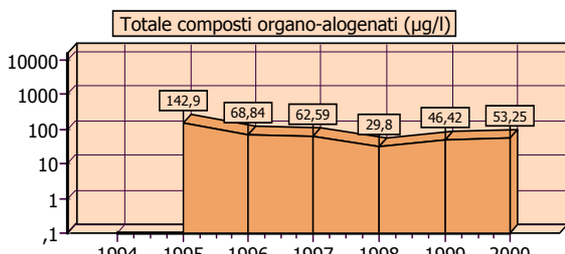
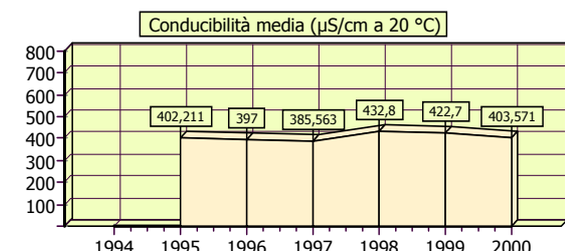
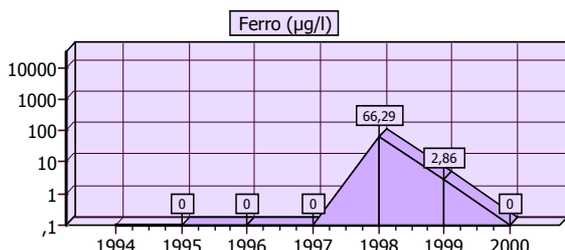
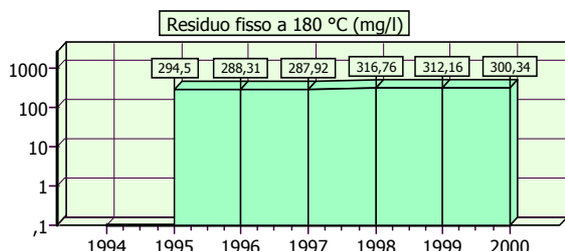
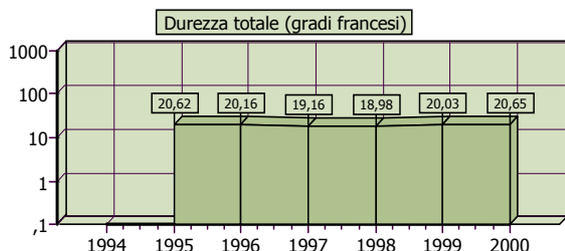
Attivi	7
In disuso	0
Cementati	8
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>15</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Piezometri (totale)

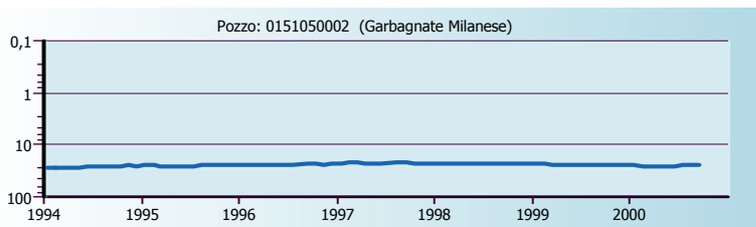
<b>13</b>	Piezometri aperti nel 2000	0
-----------	----------------------------	---



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



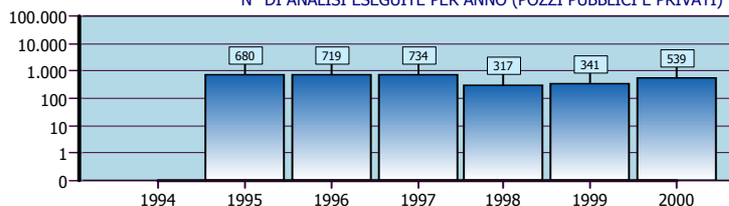
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	29,89 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,82 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	61,78 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	300,34 mg/l (1500)
Cloruri	17,94 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	394,28 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	5,11 µg/l (50)	Solfati	21,67 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	19,84 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	62,77 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	10,22 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

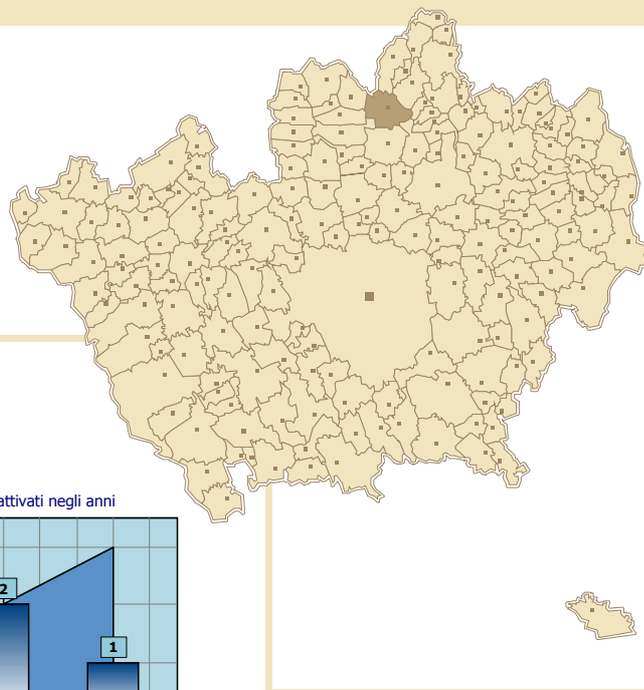
## Pozzi pubblici

Attivi	15
In disuso	3
Cementati	5
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>23</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

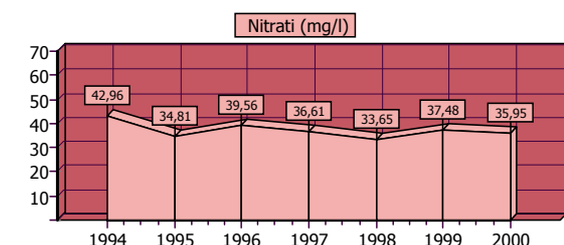
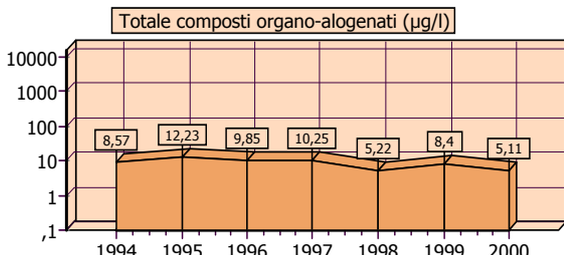
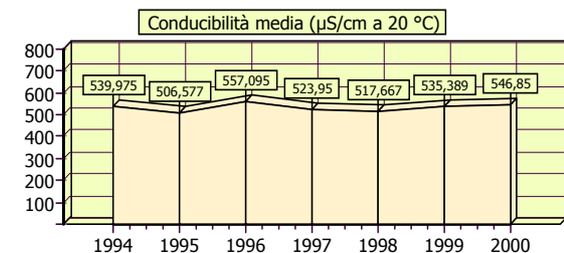
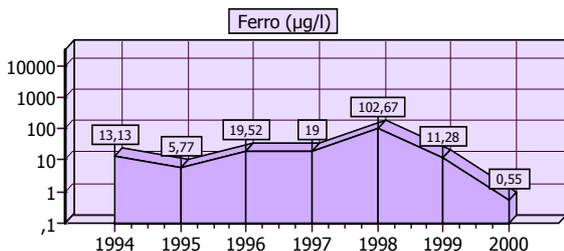
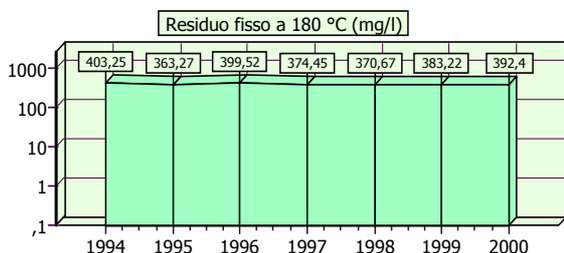
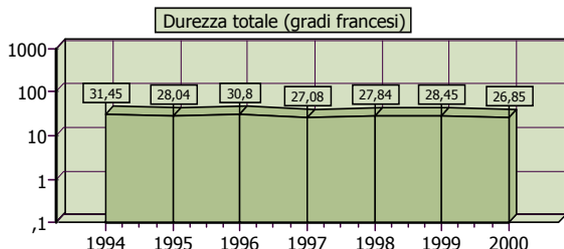
## Pozzi privati

Attivi	5
In disuso	2
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>9</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

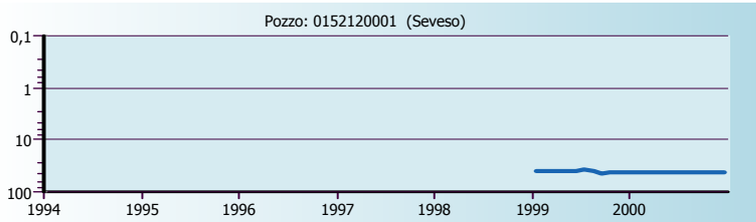
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>0</b>	Piezometri aperti nel 2000	0
----------------------------	----------	----------------------------	---



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



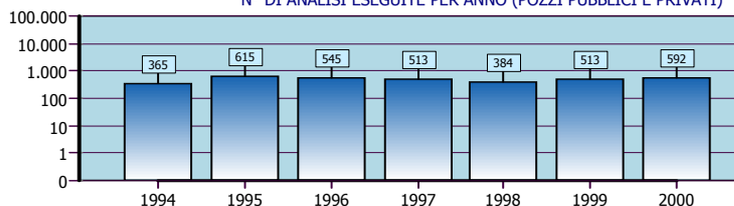
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	4,57 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	35,95 mg/l (50)
Arsenico	0,68 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,44 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 mg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	79,8 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	392,4 mg/l (1500)
Cloruri	16,1 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	546,85 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	31,1 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	26,85 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	5,11 µg/l (30)
Ferro	0,55 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	17,15 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

# Sesto San Giovanni

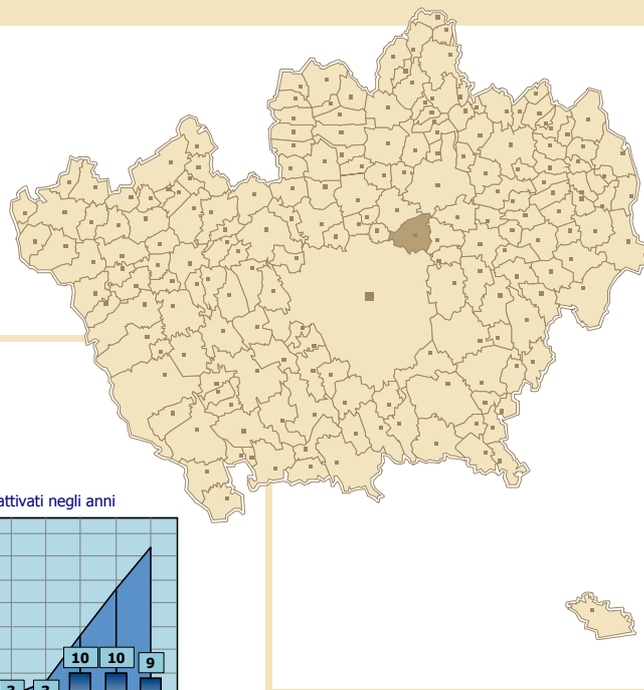
## Pozzi pubblici

Attivi	28
In disuso	3
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>31</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

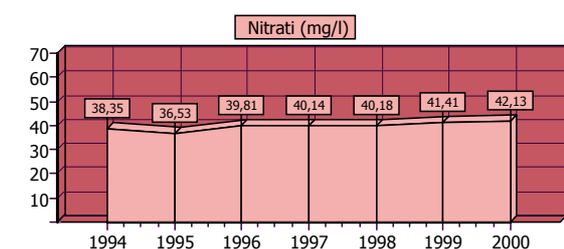
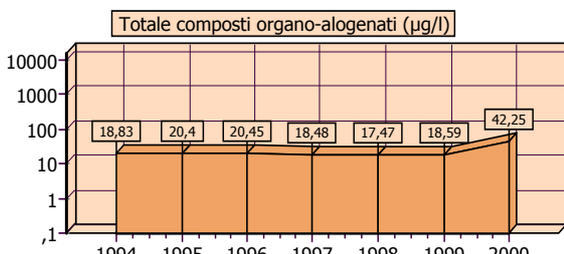
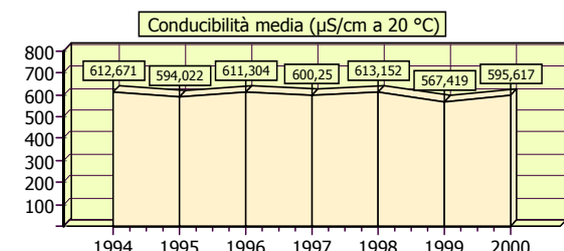
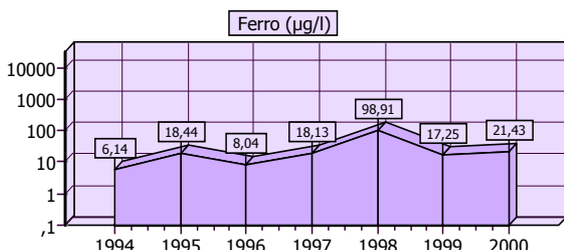
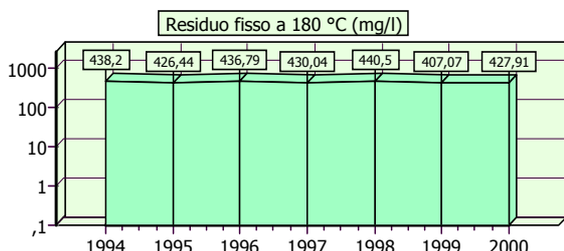
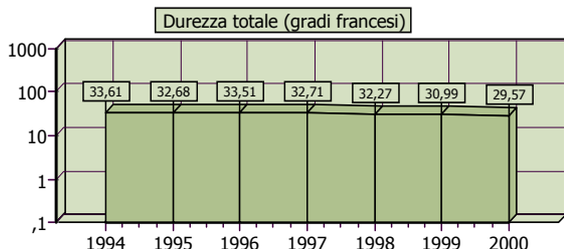
## Pozzi privati

Attivi	48
In disuso	12
Cementati	64
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>124</b>
Attivati nel 2000	9
In disuso nel 2000	1
Cementati nel 2000	4

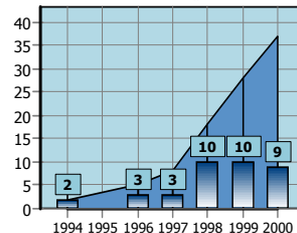
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>41</b>	Piezometri aperti nel 2000	9
----------------------------	-----------	----------------------------	---



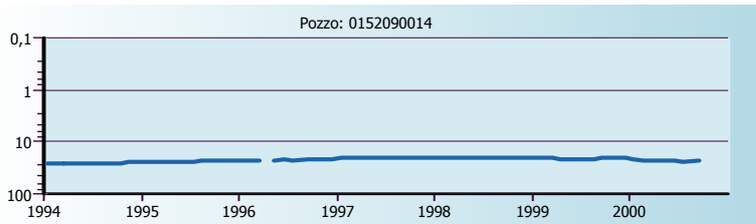
### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



### N° di pozzi attivati negli anni



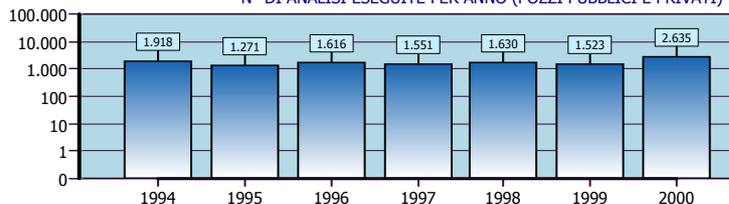
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	0,95 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	0 µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	42,52 mg/l (50)
Arsenico	0,29 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,42 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	2 mg/l
Calcio	86,9 mg/l	Rame	0 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	412,36 mg/l (1500)
Cloruri	20,33 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	576,03 µS/cm	Sodio	8,62 mg/l (175)
Cromo esavalente	4 µg/l (50)	Solfati	45,39 mg/l (250)
Cromo totale	5,9 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,01 µg/l (0,5)
Durezza totale	28,93 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	16,49 µg/l (30)
Ferro	1,62 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	0 µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	40 µg/l (3000)
Magnesio	17,73 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le medie annuali delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

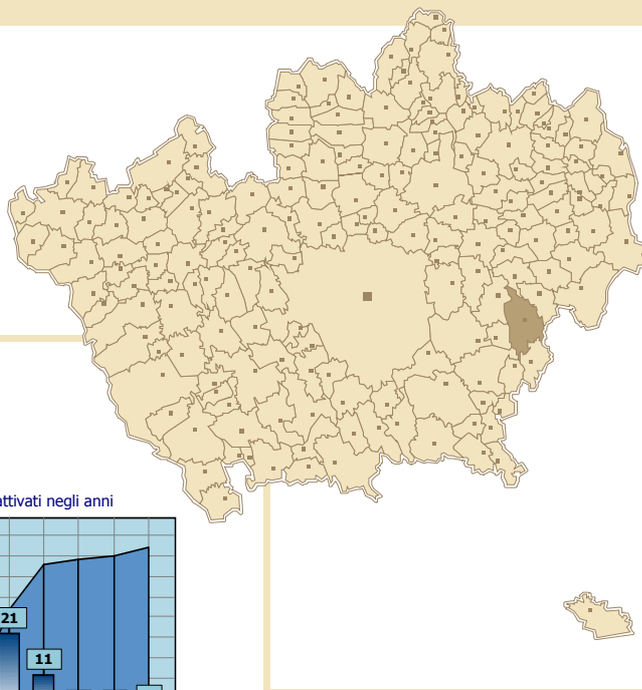
## Pozzi pubblici

Attivi	5
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

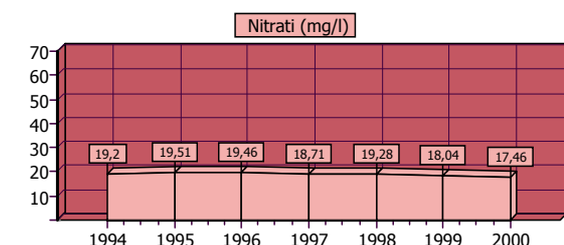
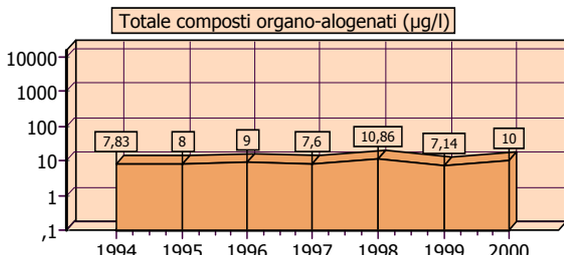
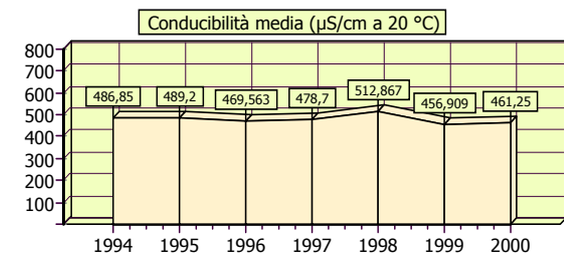
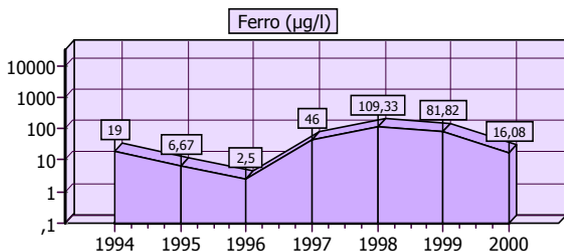
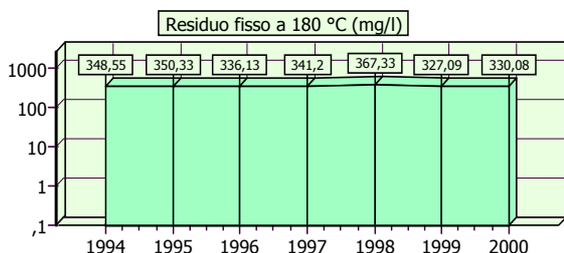
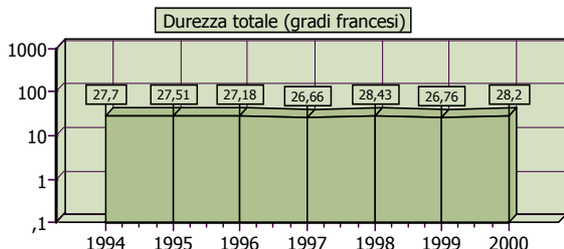
## Pozzi privati

Attivi	82
In disuso	10
Cementati	43
Stato non definito	22
<b>Totale</b>	<b>157</b>
Attivati nel 2000	2
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

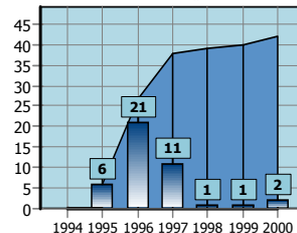
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>11</b>	Piezometri aperti nel 2000	1
----------------------------	-----------	----------------------------	---



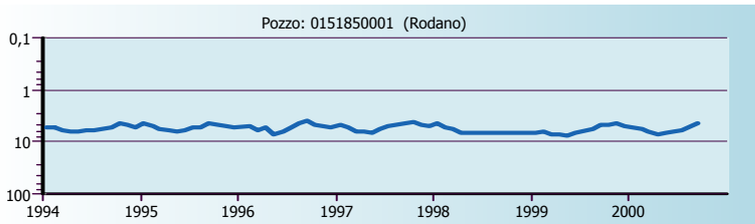
### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



### N° di pozzi attivati negli anni



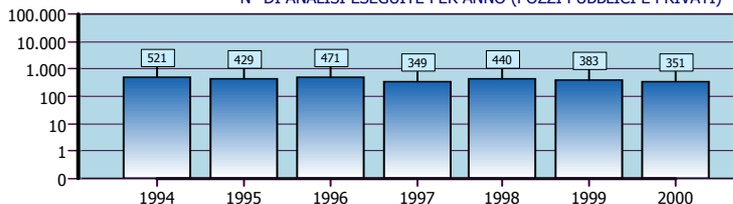
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	15,8 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,5 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	1,4 mg/l
Calcio	79,57 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	315,5 mg/l (1500)
Cloruri	7,72 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	441 µS/cm	Sodio	5 mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	25,93 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	27,83 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	10,5 µg/l (30)
Ferro	6,67 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	141,67 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	54 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	19,33 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

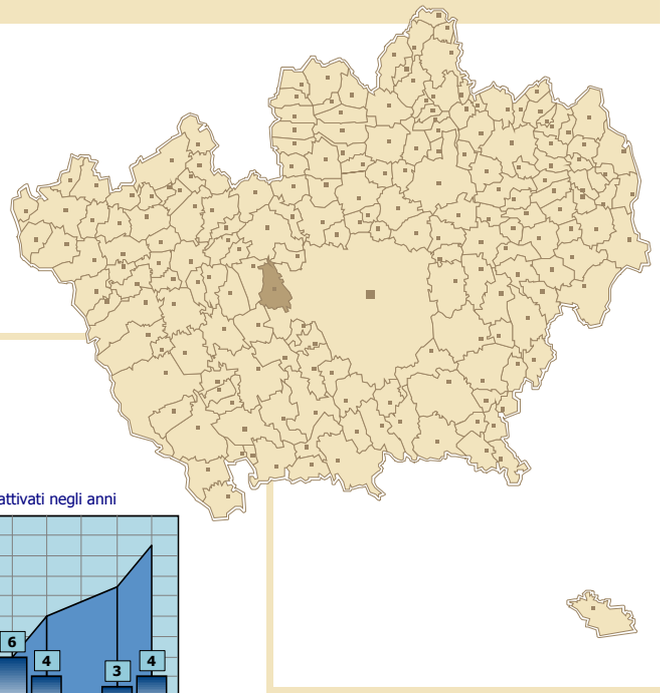
## Pozzi pubblici

Attivi	8
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>9</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

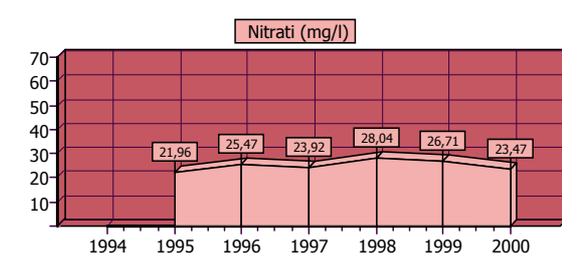
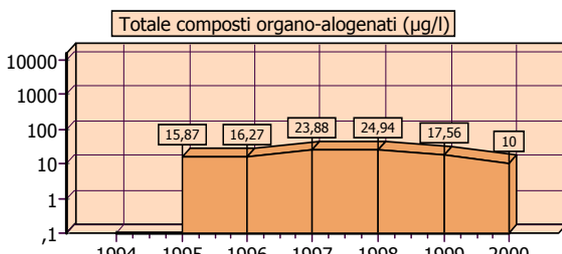
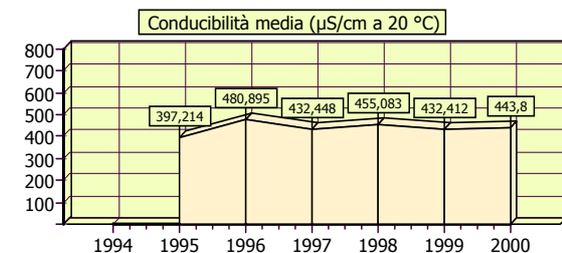
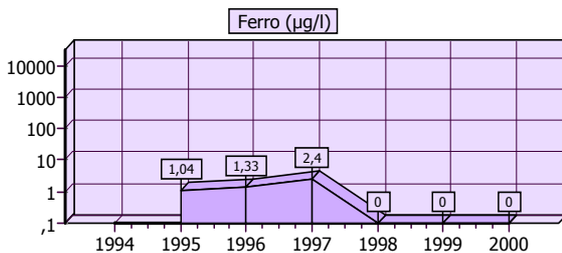
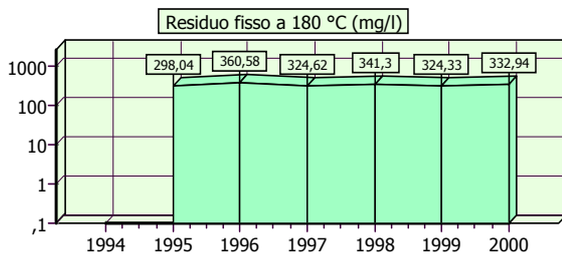
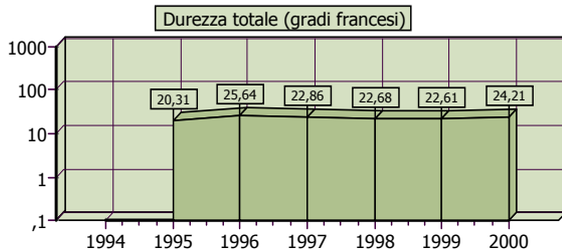
## Pozzi privati

Attivi	31
In disuso	7
Cementati	23
Stato non definito	7
<b>Totale</b>	<b>68</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

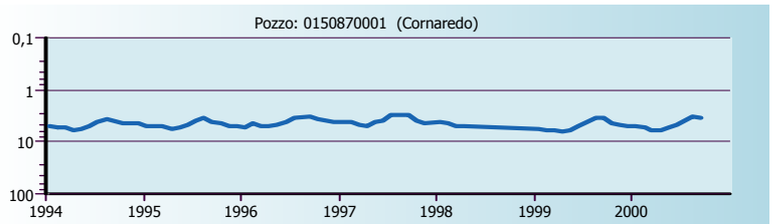
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>17</b>	Piezometri aperti nel 2000	4
----------------------------	-----------	----------------------------	---



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

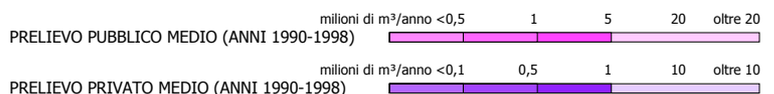
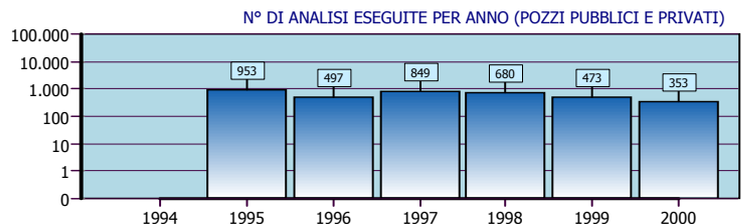


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	23,47 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,57 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	74,6 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180°C	332,94 mg/l (1500)
Cloruri	12,6 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20°C	443,8 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	2,87 µg/l (50)	Solfati	29,93 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	24,21 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	10 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	13,53 mg/l (50)		



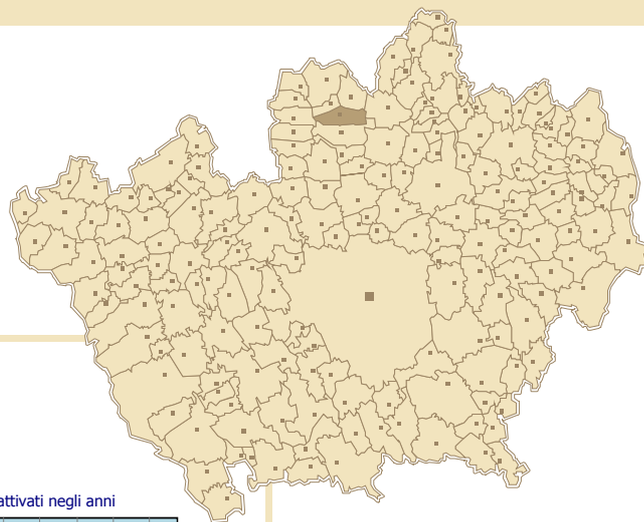
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

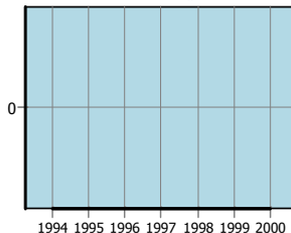
Attivi	8
In disuso	0
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>10</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

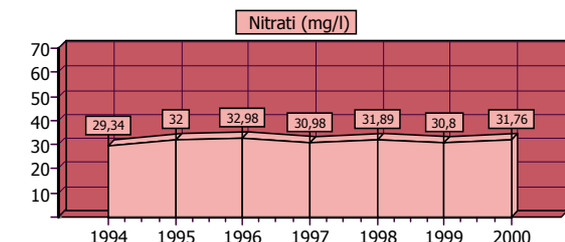
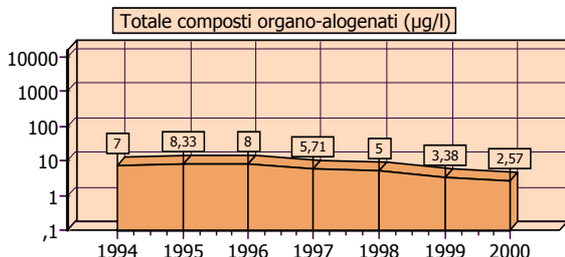
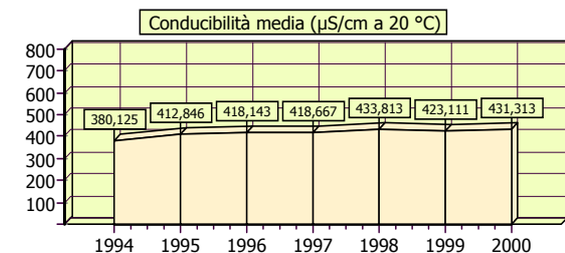
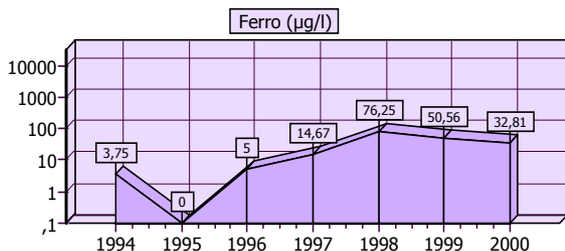
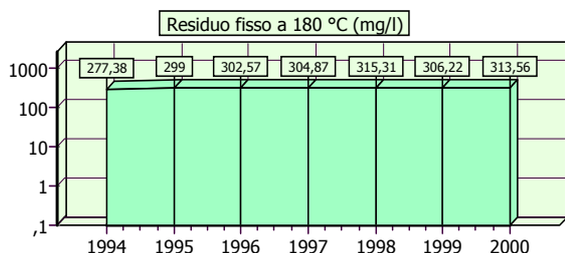
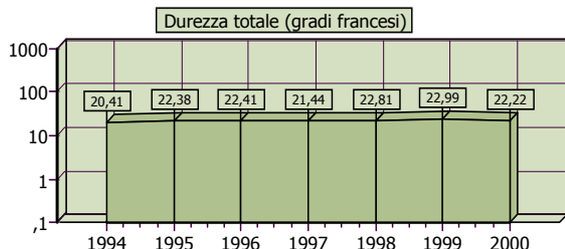
Attivi	6
In disuso	1
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>8</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	11
Piezometri aperti nel 2000	0



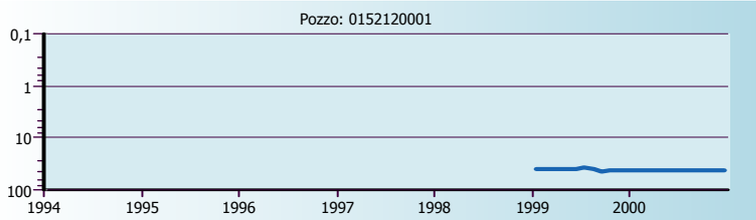
N° di pozzi attivati negli anni



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



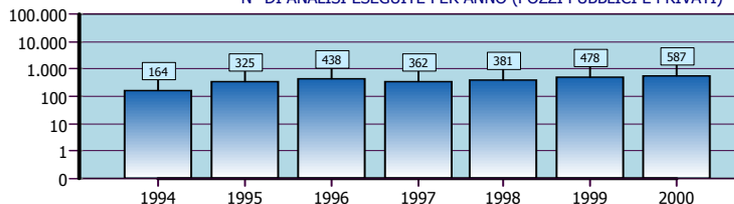
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	31,64 mg/l (50)
Arsenico	0,23 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,79 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	67,93 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	305,57 mg/l (1500)
Cloruri	13,07 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	419,21 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	21,79 mg/l (250)
Cromo totale	1,07 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	21,36 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	3,2 µg/l (30)
Ferro	1,79 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	10,57 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



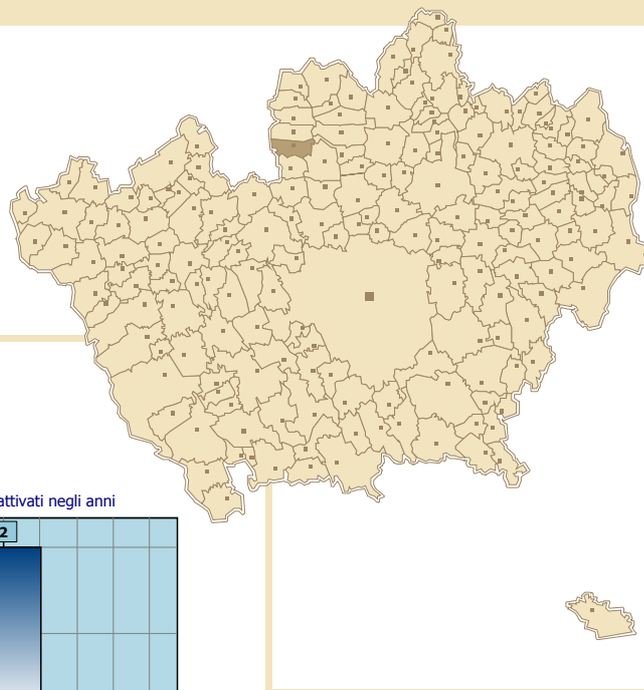
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

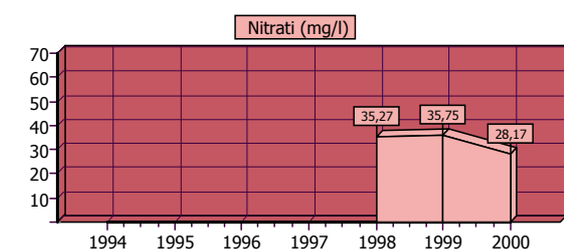
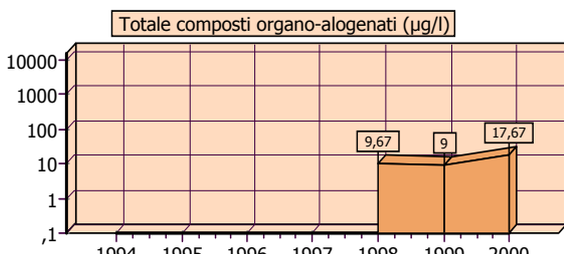
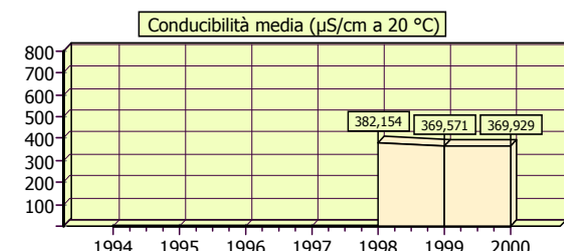
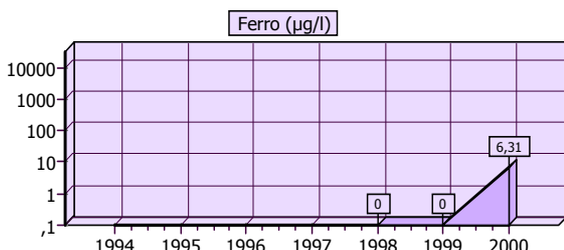
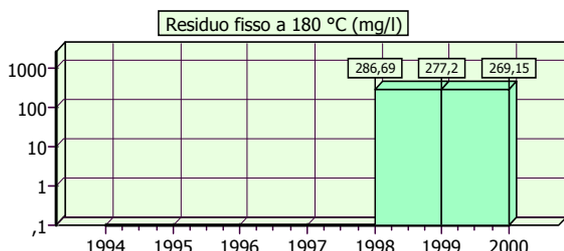
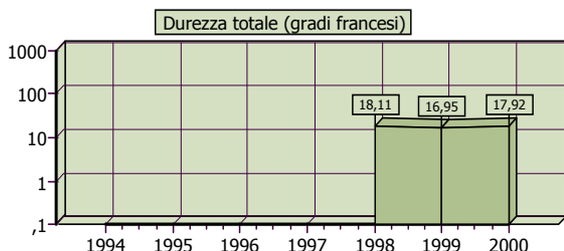
Attivi	6
In disuso	1
Cementati	1
Stato non definito	3
<b>Totale</b>	<b>11</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

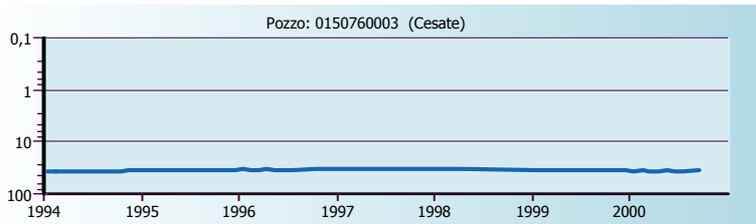
Attivi	9
In disuso	0
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>11</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>3</b>
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



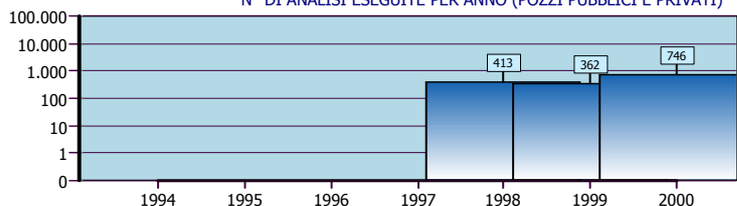
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	27,46 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,84 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	59,35 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	269,15 mg/l (1500)
Cloruri	13,46 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	361,27 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	1,77 µg/l (50)	Solfati	14,23 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	17,83 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	17,48 µg/l (30)
Ferro	6,31 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	7,15 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



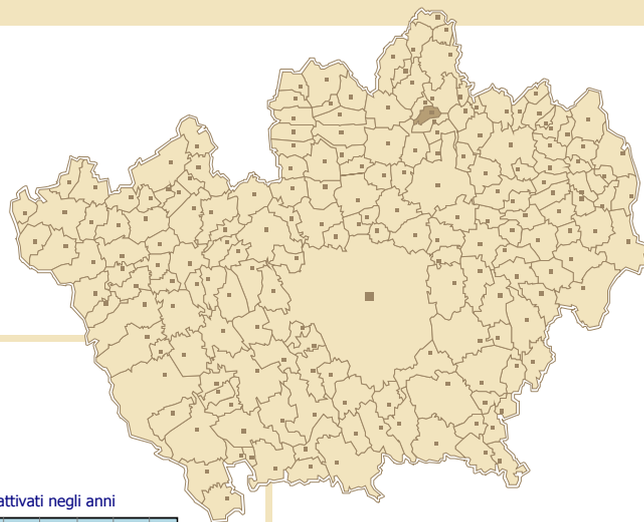
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

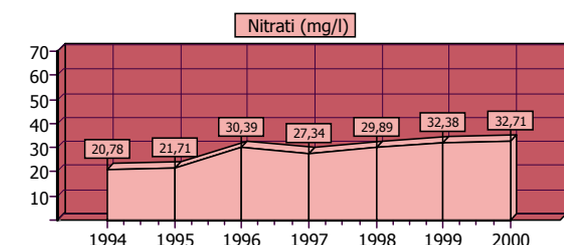
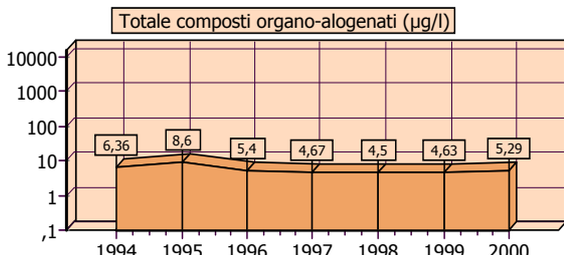
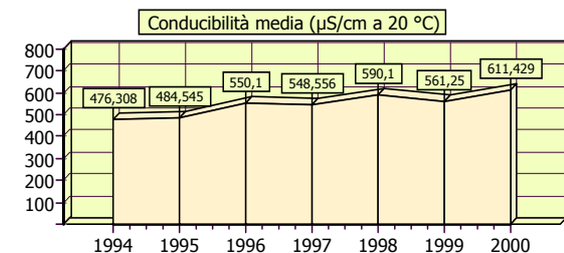
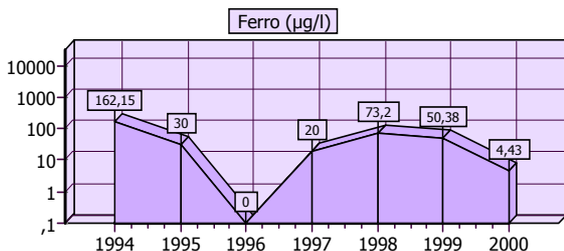
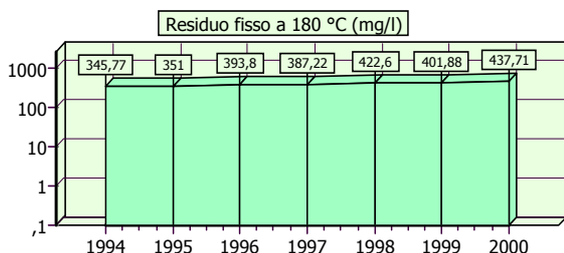
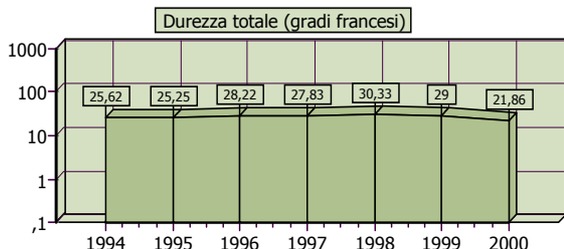
Attivi	4
In disuso	1
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

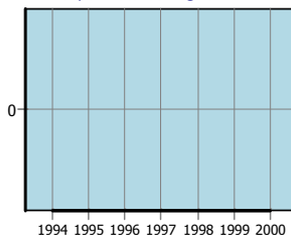
Attivi	3
In disuso	1
Cementati	6
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>10</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



N° di pozzi attivati negli anni



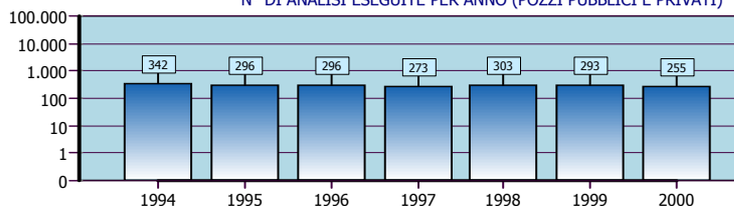
PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	29,5 mg/l (50)
Arsenico	0,37 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,45 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	63 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	427,67 mg/l (1500)
Cloruri	19,33 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	597,33 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	26,83 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	21,33 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	5,67 µg/l (30)
Ferro	2,83 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	13,83 mg/l (50)		

N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



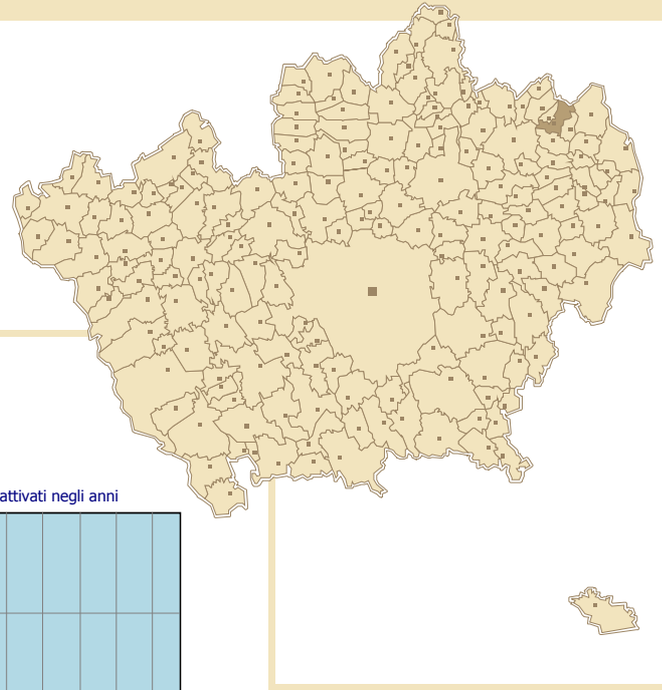
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

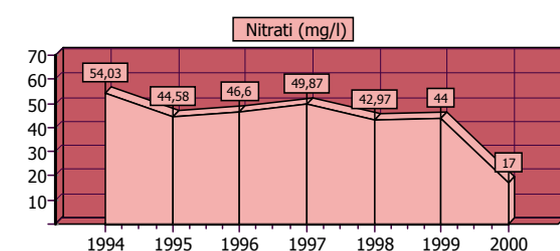
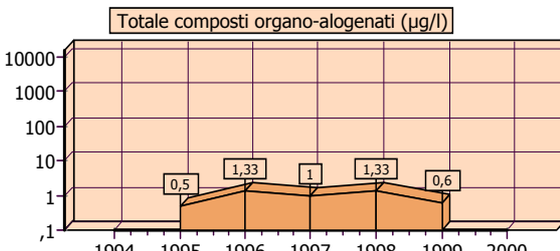
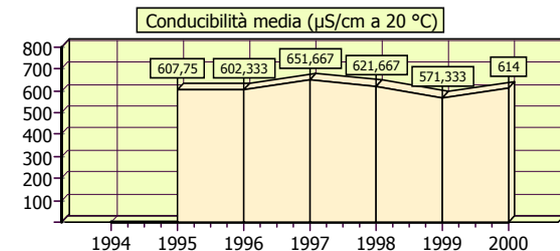
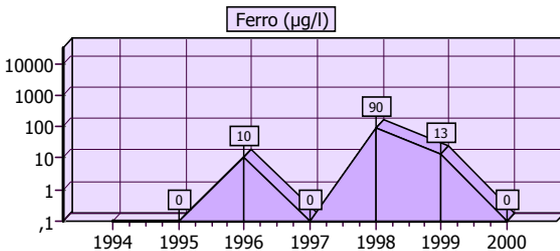
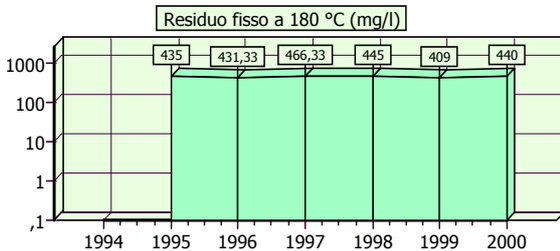
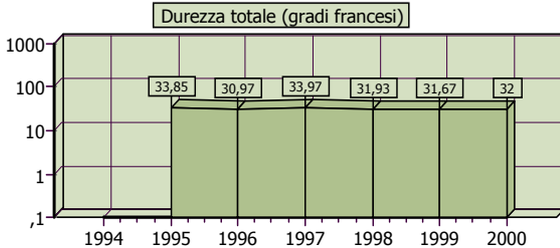
Attivi	3
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	3
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

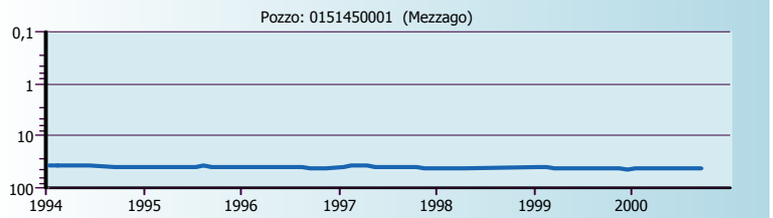
Attivi	0
In disuso	2
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>2</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	2
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

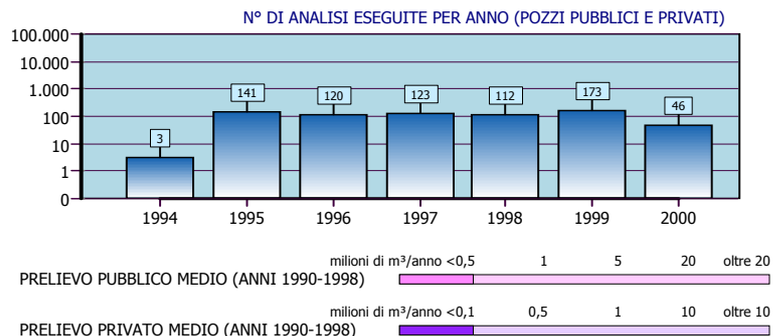


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	117 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	17 mg/l (50)
Arsenico	1,9 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,4 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	94 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	440 mg/l (1500)
Cloruri	28 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	614 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	59 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,04 µg/l (0,5)
Durezza totale	32 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	20 mg/l (50)		



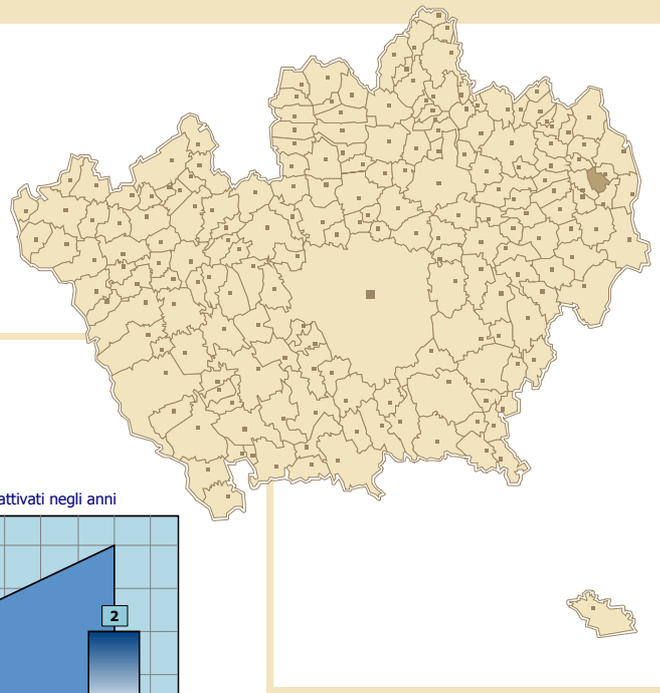
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

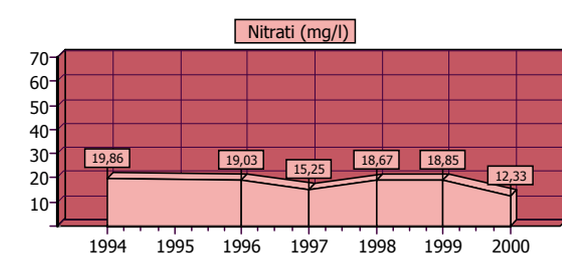
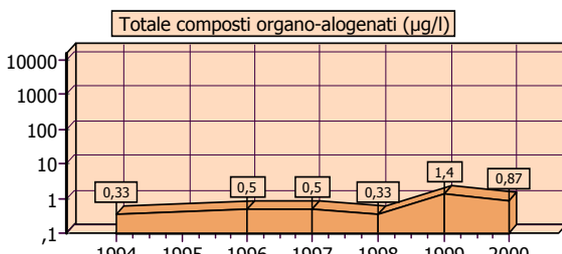
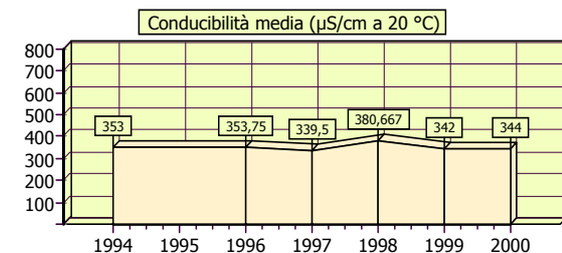
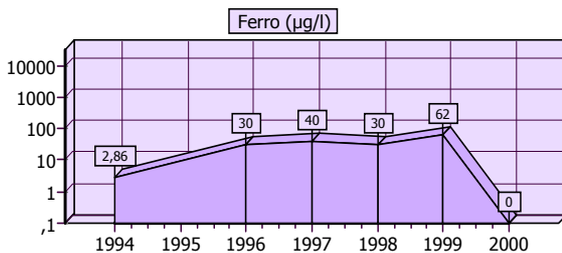
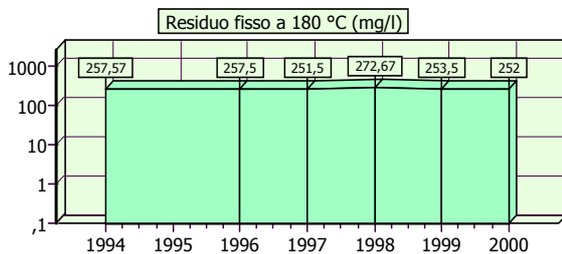
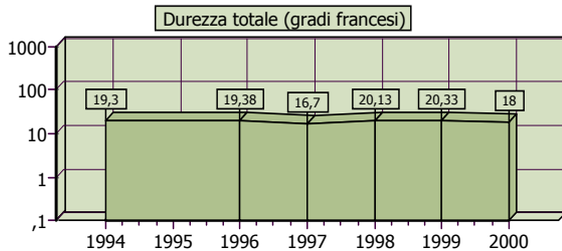
Attivi	5
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	0
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>1</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	3
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

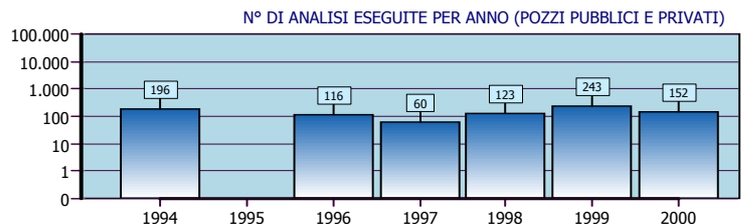


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniacca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	12,33 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,73 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	43,67 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	252 mg/l (1500)
Cloruri	6,33 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	344 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	10,67 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	18 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	0,87 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	17,67 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

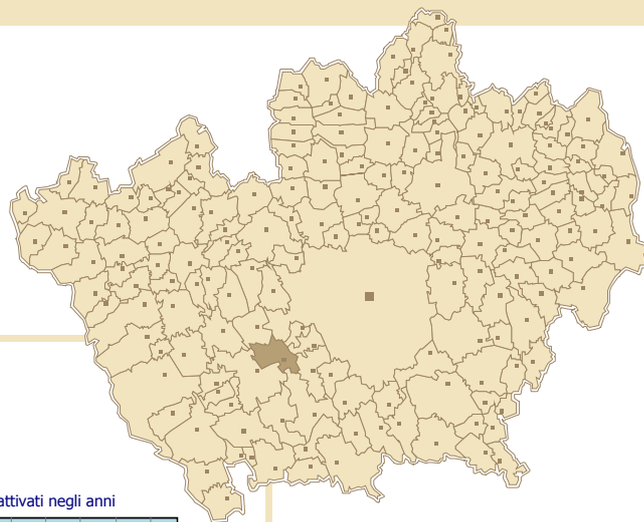
# Trezzano sul Naviglio

## Pozzi pubblici

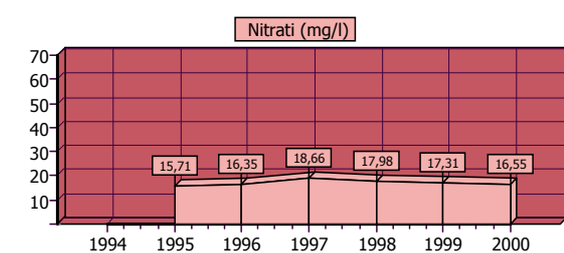
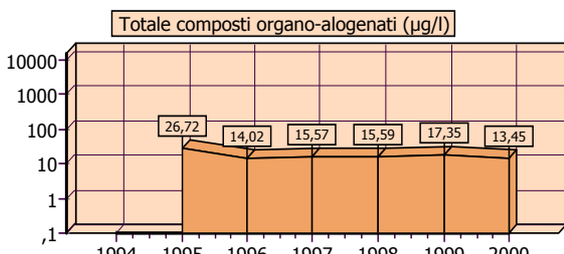
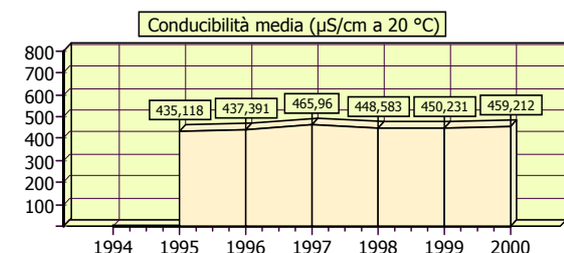
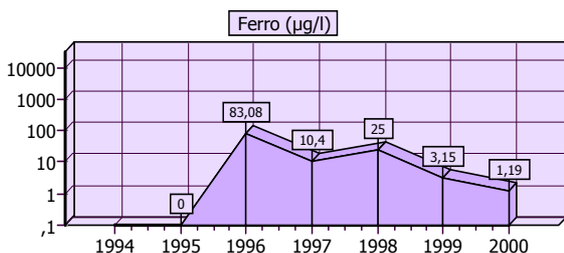
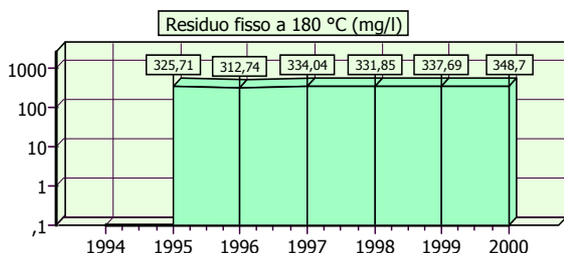
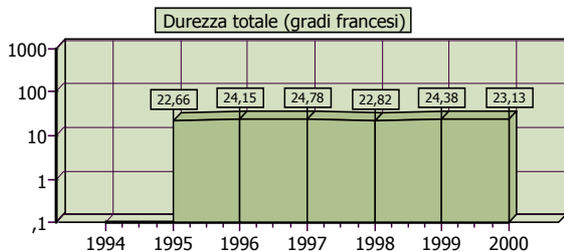
Attivi	7
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>7</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	20
In disuso	2
Cementati	23
Stato non definito	5
<b>Totale</b>	<b>50</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	7
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



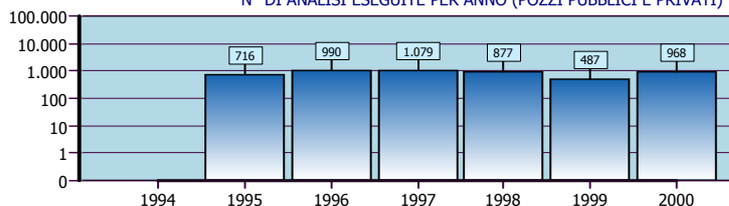
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	16,55 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,72 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	72,91 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	348,7 mg/l (1500)
Cloruri	11,03 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	459,21 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	2,93 µg/l (50)	Solfati	25,44 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	23,13 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	13,45 µg/l (30)
Ferro	1,19 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	12,04 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

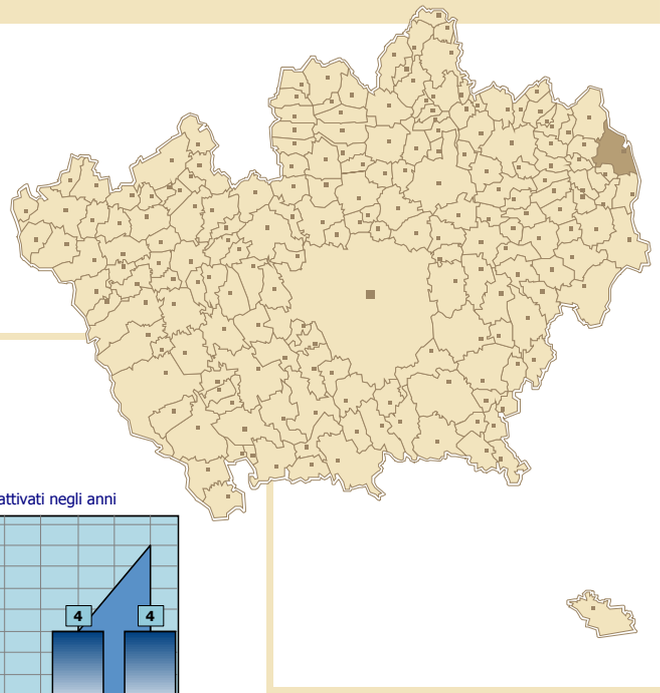
# Trezzo sull'Adda

## Pozzi pubblici

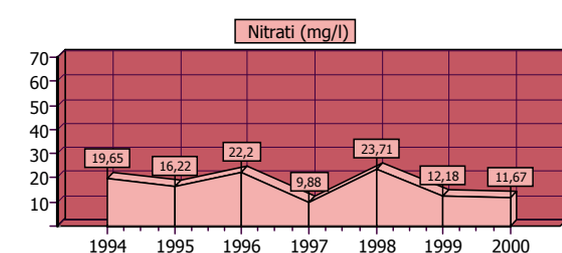
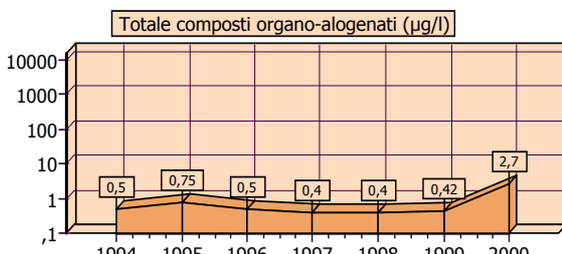
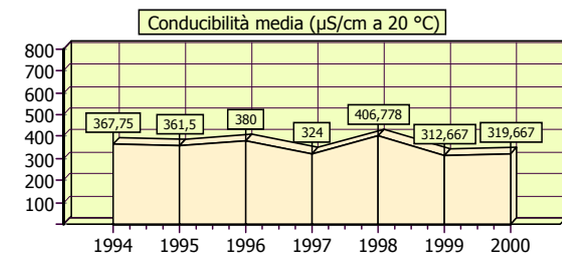
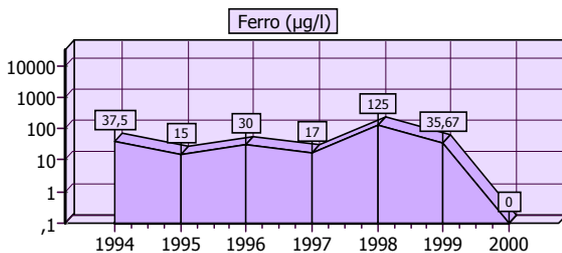
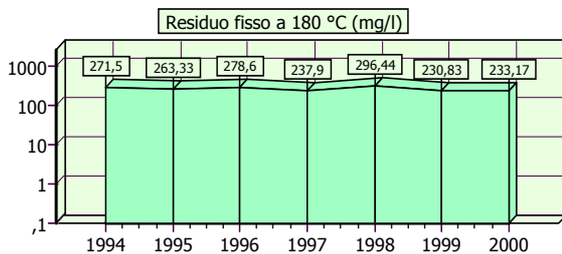
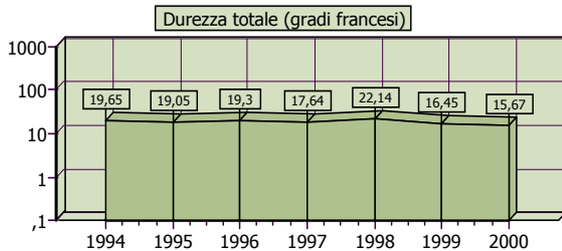
Attivi	5
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

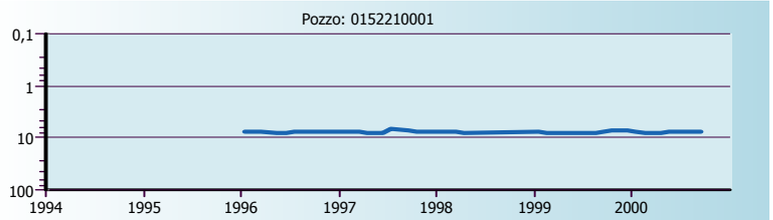
Attivi	16
In disuso	3
Cementati	15
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>34</b>
Attivati nel 2000	1
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	9
Piezometri aperti nel 2000	4



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



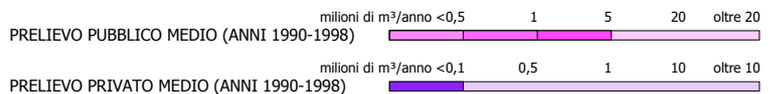
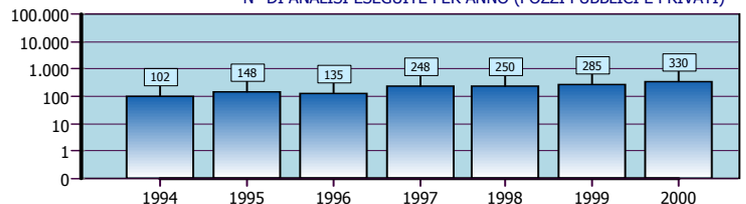
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	11,6 mg/l (50)
Arsenico	1,4 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,8 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	0 mg/l
Calcio	45,6 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	231,8 mg/l (1500)
Cloruri	8,8 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	316,6 µS/cm	Sodio	0 mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	27,2 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	16,2 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	2,7 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	11,8 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



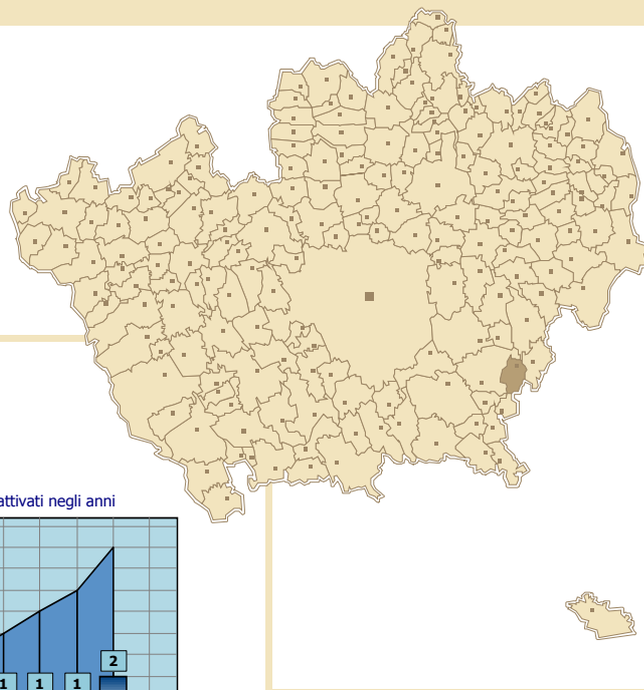
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

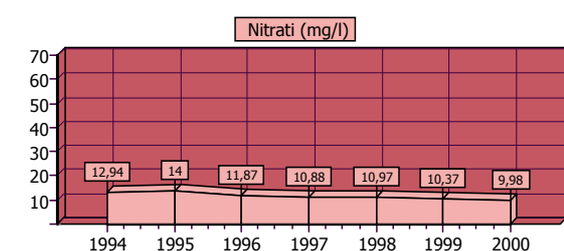
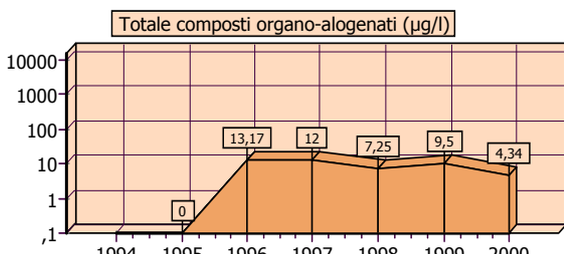
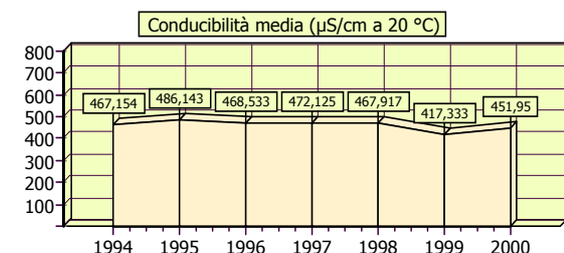
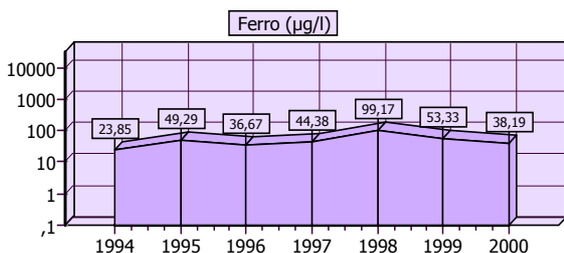
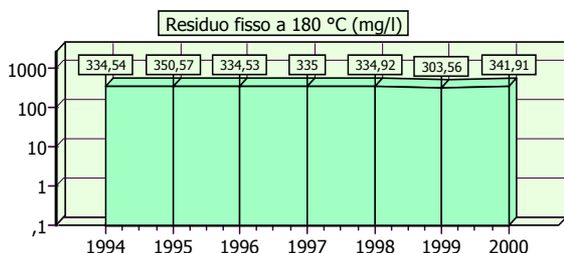
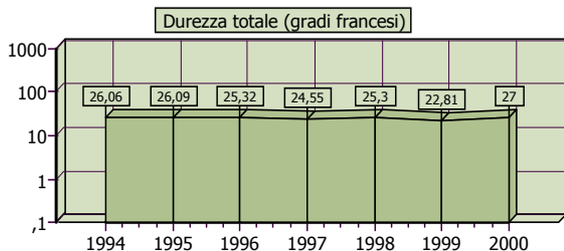
Attivi	5
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

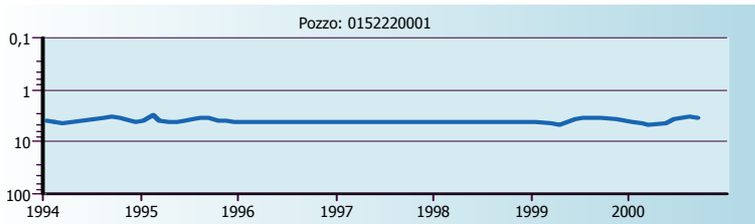
Attivi	28
In disuso	3
Cementati	13
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>45</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



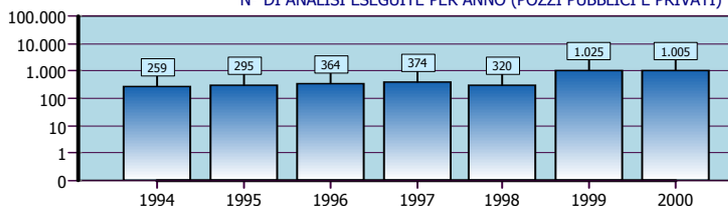
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	10,34 µg/l (50)
Ammoniaca	0,02 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	9,62 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,46 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	75,43 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	340,17 mg/l (1500)
Cloruri	14,7 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	462,93 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	19,98 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	26,83 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	4,34 µg/l (30)
Ferro	41,45 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	143,89 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	20,28 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	19,38 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



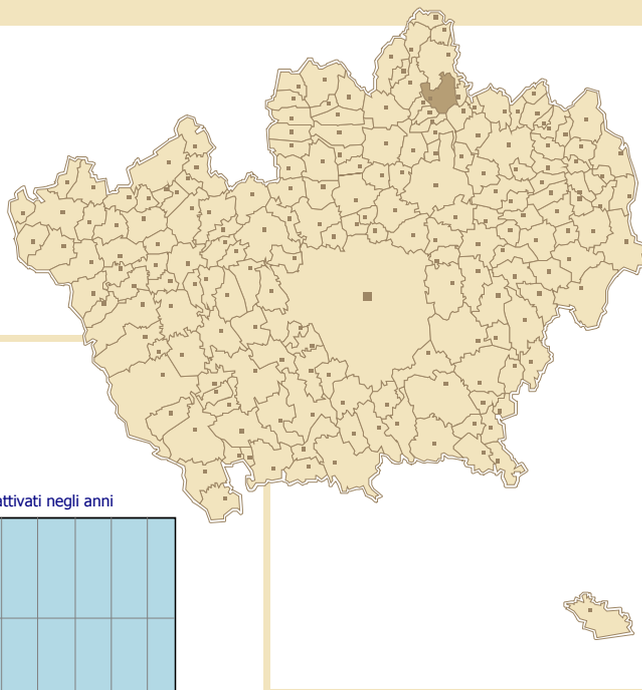
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

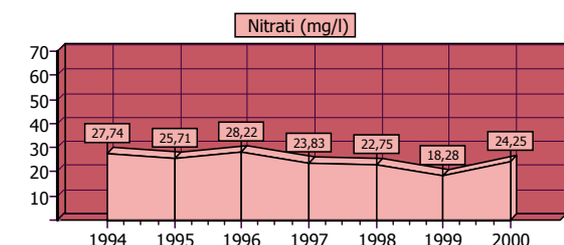
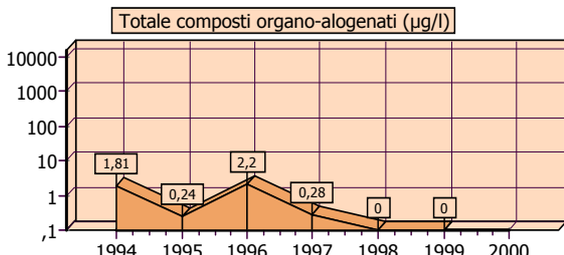
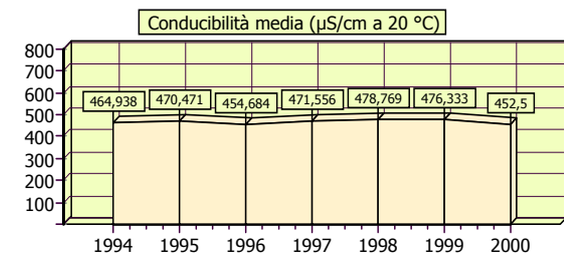
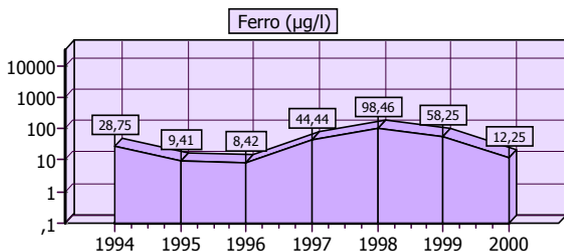
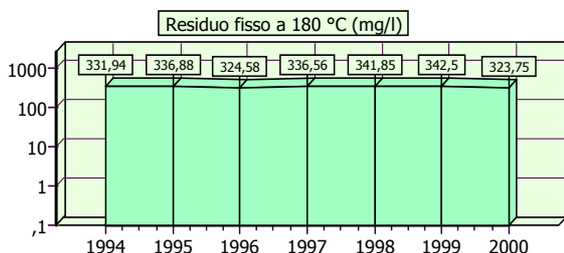
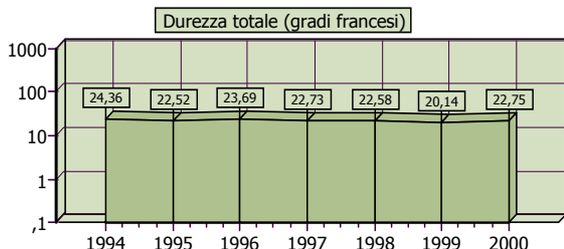
Attivi	7
In disuso	0
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>9</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

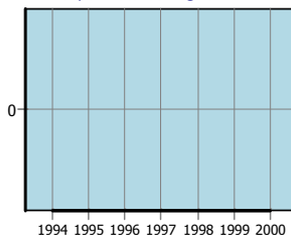
Attivi	2
In disuso	6
Cementati	25
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>33</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



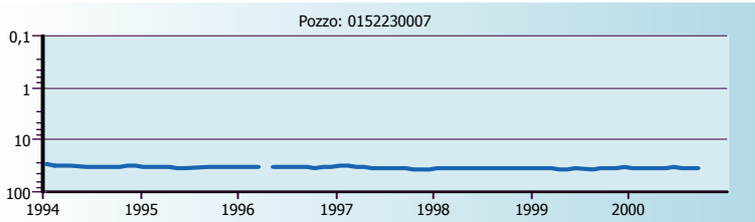
### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



N° di pozzi attivati negli anni



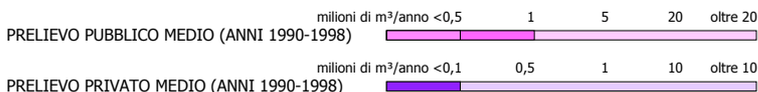
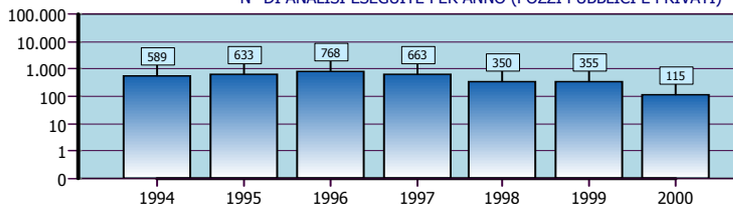
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	24,25 mg/l (50)
Arsenico	0,95 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,6 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	63,75 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	323,75 mg/l (1500)
Cloruri	9,75 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	452,5 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	23 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	22,75 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	12,25 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	16,25 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



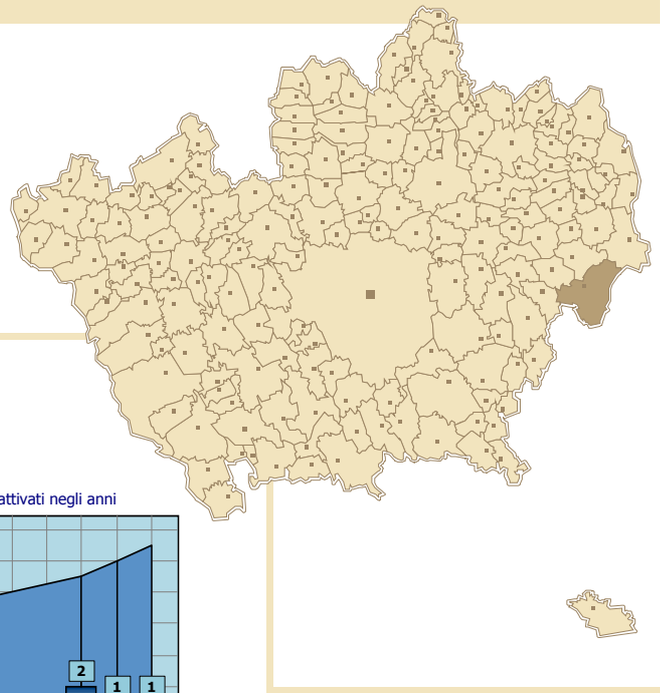
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

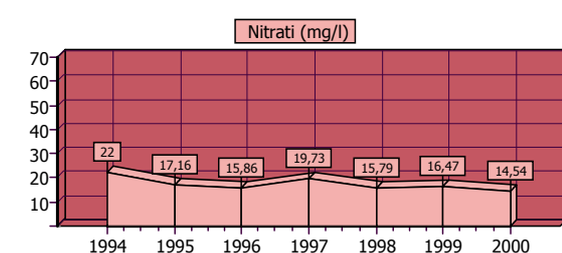
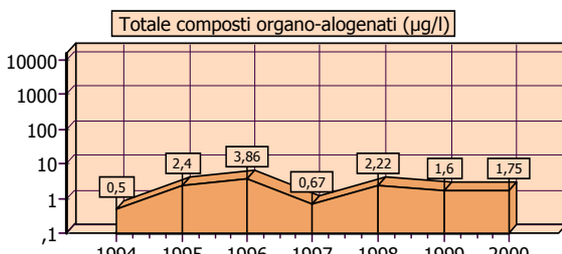
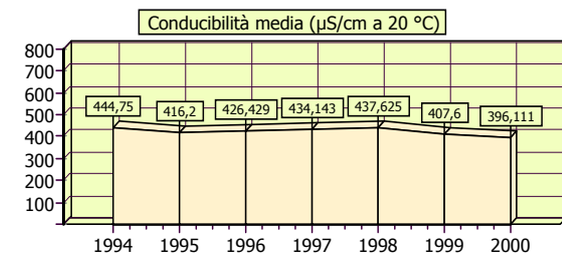
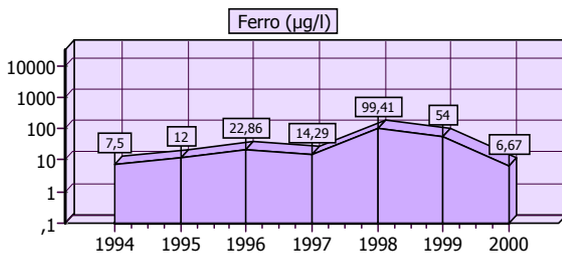
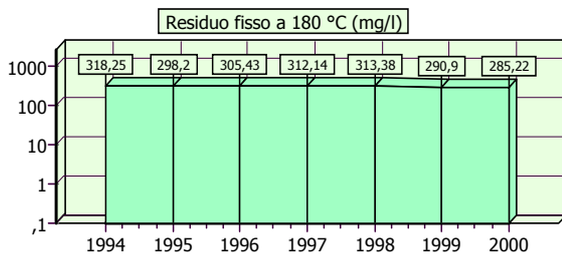
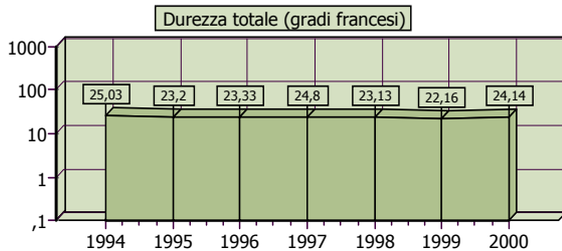
Attivi	4
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

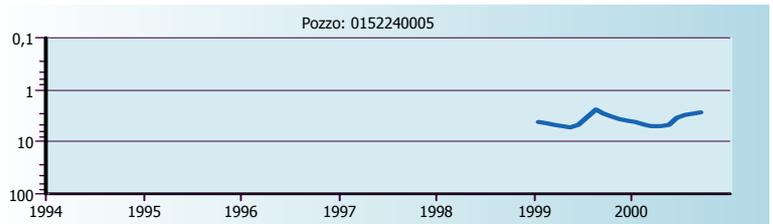
Attivi	68
In disuso	3
Cementati	23
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>94</b>
Attivati nel 2000	1
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	1
Piezometri (totale)	3
Piezometri aperti nel 2000	1



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

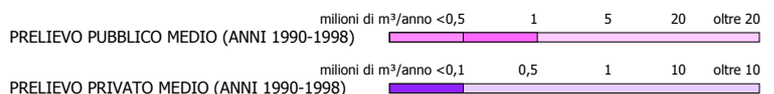
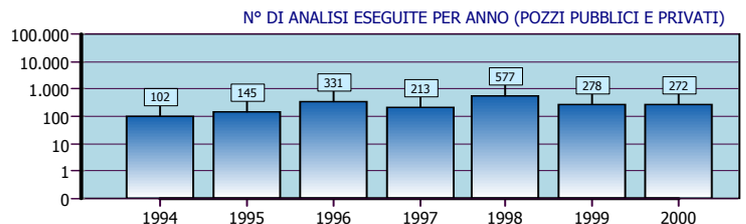


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	2,6 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	15,32 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,48 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	1,2 mg/l
Calcio	67,97 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	280,6 mg/l (1500)
Cloruri	6,6 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	392 µS/cm	Sodio	6 mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	23,46 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	23,6 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	1,75 µg/l (30)
Ferro	2 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	166 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	54,2 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	16,07 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

# Turbigo

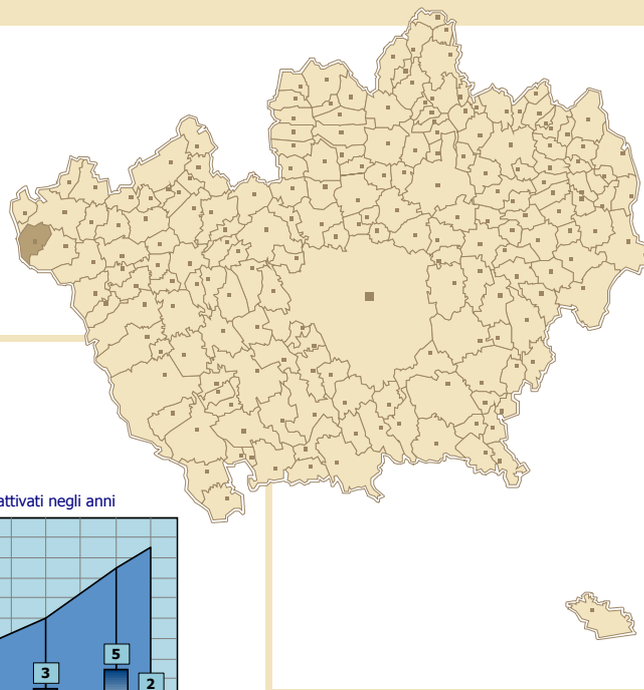
## Pozzi pubblici

Attivi	10
In disuso	1
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>12</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

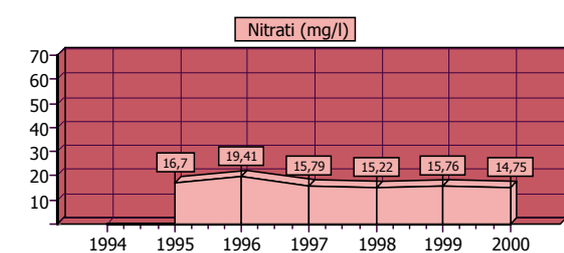
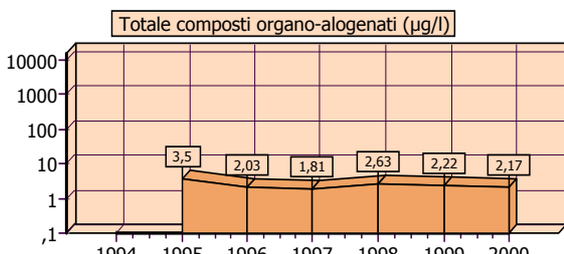
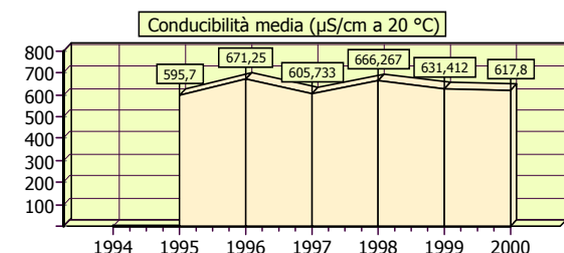
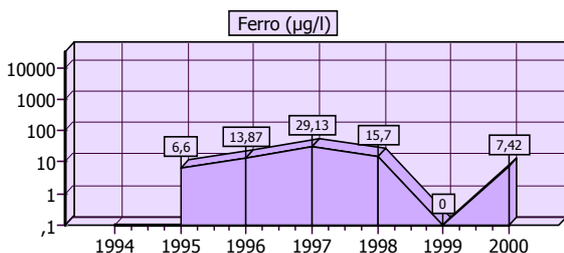
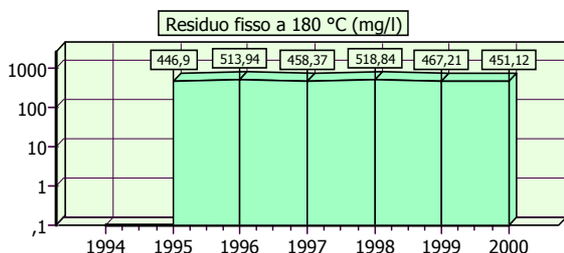
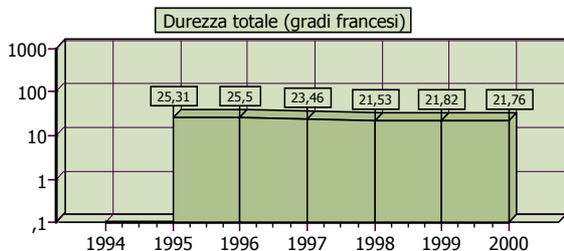
## Pozzi privati

Attivi	36
In disuso	3
Cementati	39
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>78</b>
Attivati nel 2000	2
In disuso nel 2000	3
Cementati nel 2000	2

<b>Piezometri (totale)</b>	<b>17</b>	Piezometri aperti nel 2000	0
----------------------------	-----------	----------------------------	---



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



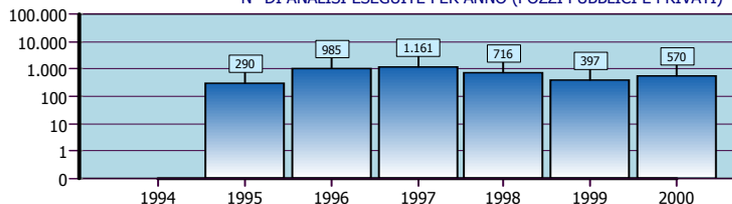
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	10 µg/l (50)
Ammoniacca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	0 µg/l (10)	Nichel	1 µg/l (50)
Argento	0 µg/l (10)	Nitrati	14,75 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0,12 mg/l (0,1)
Bario	10 µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	0 µg/l	pH	7,66 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	1,95 mg/l
Calcio	70,45 mg/l	Rame	0 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	451,12 mg/l (1500)
Cloruri	58,4 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	19 mg/l
Conducibilità a 20 °C	617,8 µS/cm	Sodio	21 mg/l (175)
Cromo esavalente	2,92 µg/l (50)	Solfati	42,58 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	21,76 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	2,17 µg/l (30)
Ferro	7,42 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	0 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	0 µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	12,5 µg/l (3000)
Magnesio	11,53 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



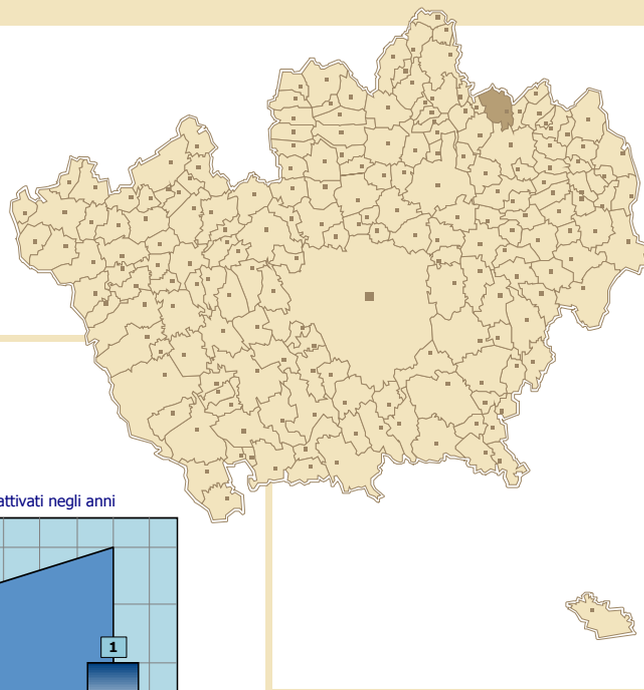
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

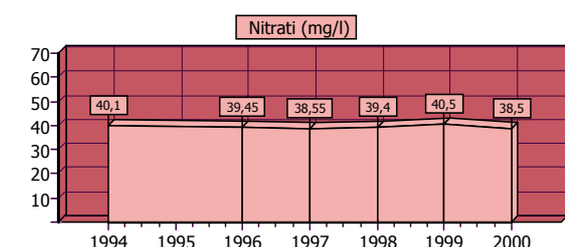
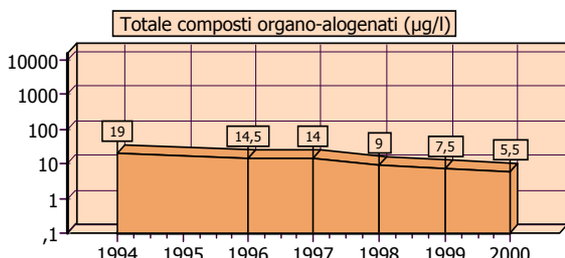
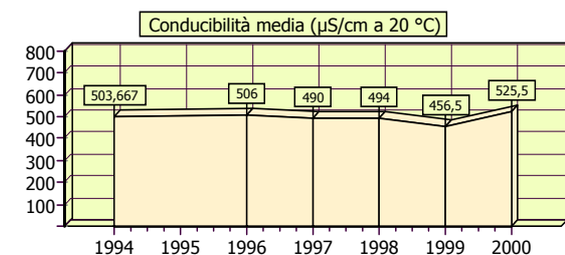
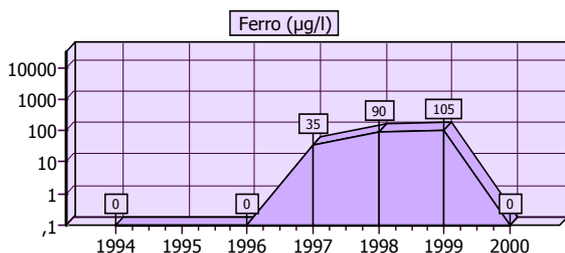
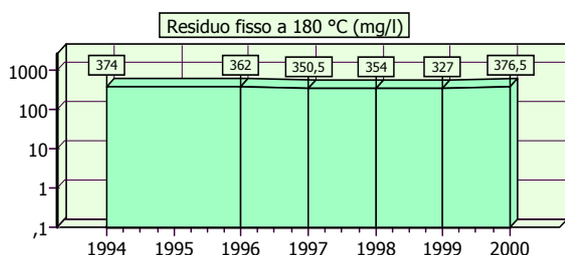
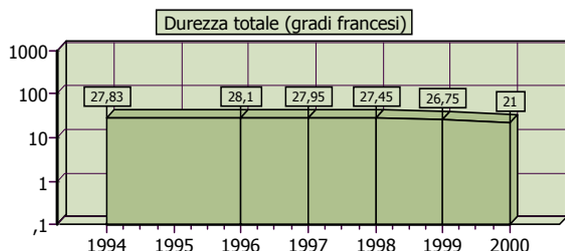
Attivi	4
In disuso	2
Cementati	3
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>9</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

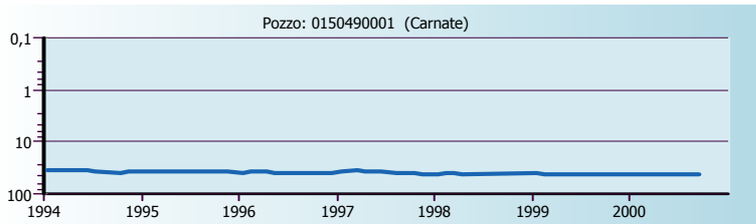
Attivi	1
In disuso	5
Cementati	14
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>20</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	1
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



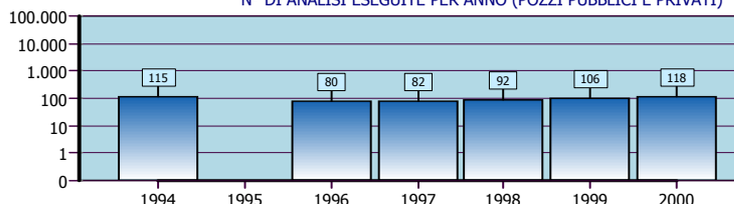
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	38,5 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,15 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	66 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	376,5 mg/l (1500)
Cloruri	13 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	525,5 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	21,5 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,02 µg/l (0,5)
Durezza totale	21 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	5,5 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	10 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



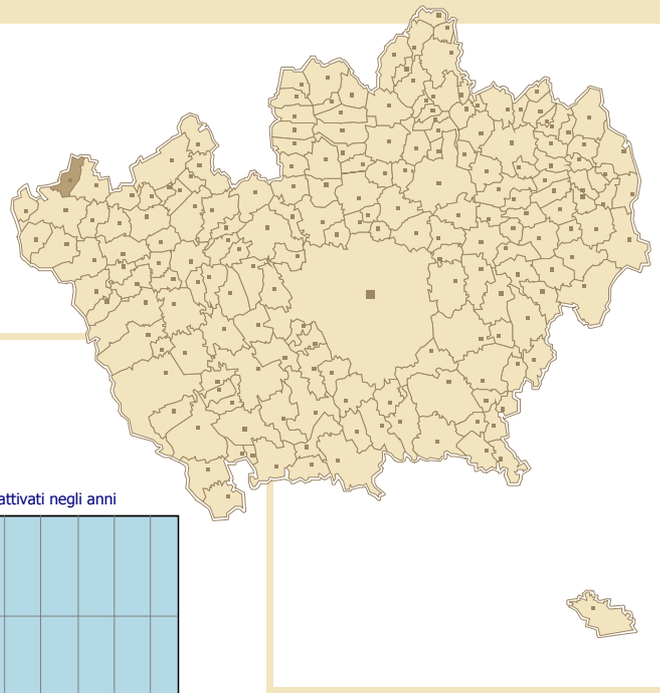
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

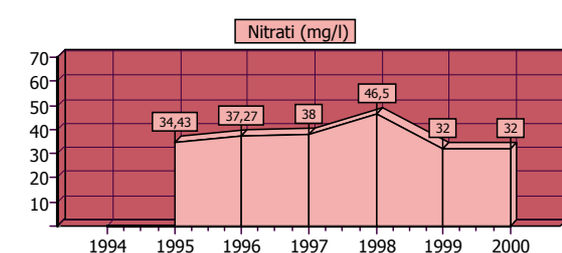
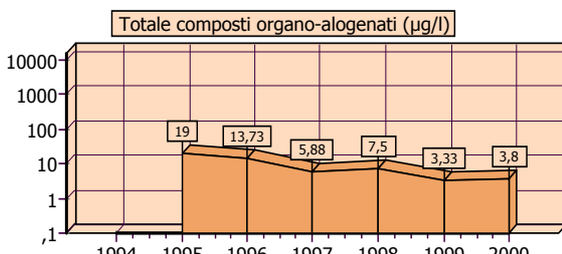
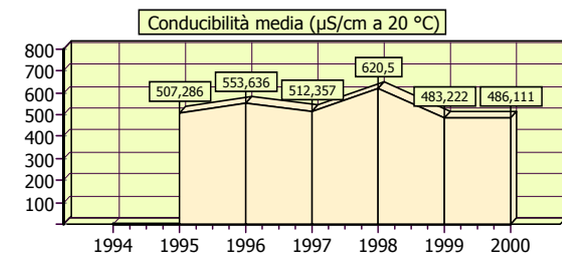
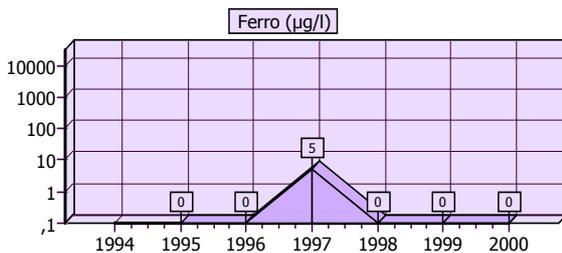
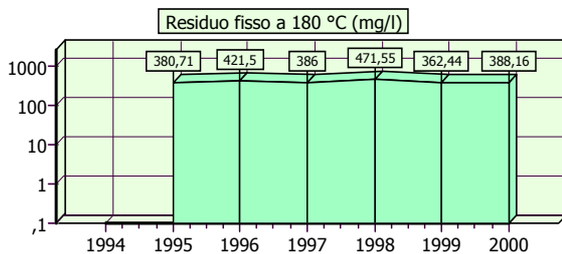
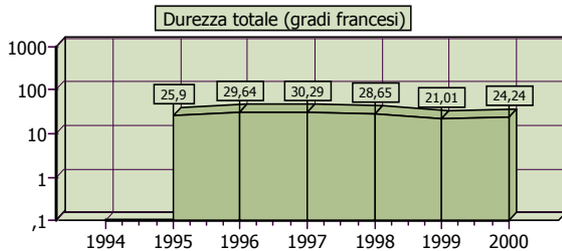
Attivi	2
In disuso	1
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>4</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

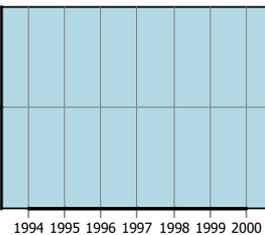
Attivi	5
In disuso	3
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>9</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	1
Piezometri aperti nel 2000	0



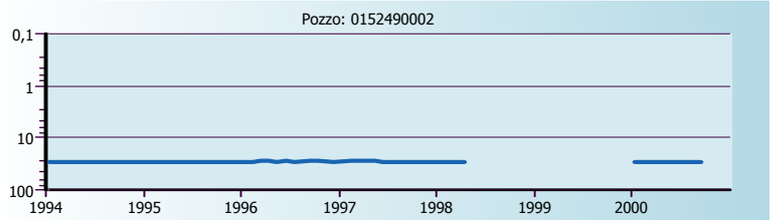
## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



N° di pozzi attivati negli anni



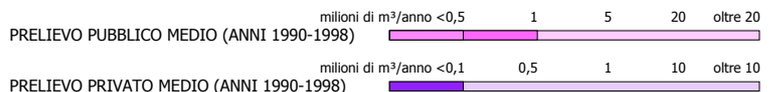
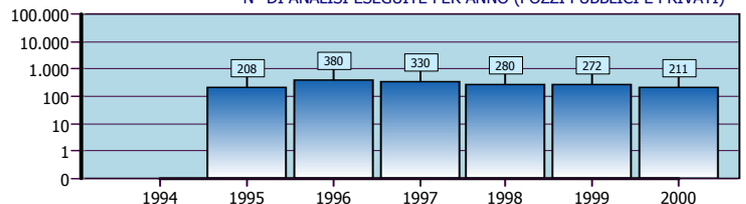
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	31,38 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,67 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	73,63 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	342,95 mg/l (1500)
Cloruri	8 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	452,13 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	1,75 µg/l (50)	Solfati	29 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	22,08 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	4 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	9,13 mg/l (50)		

N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



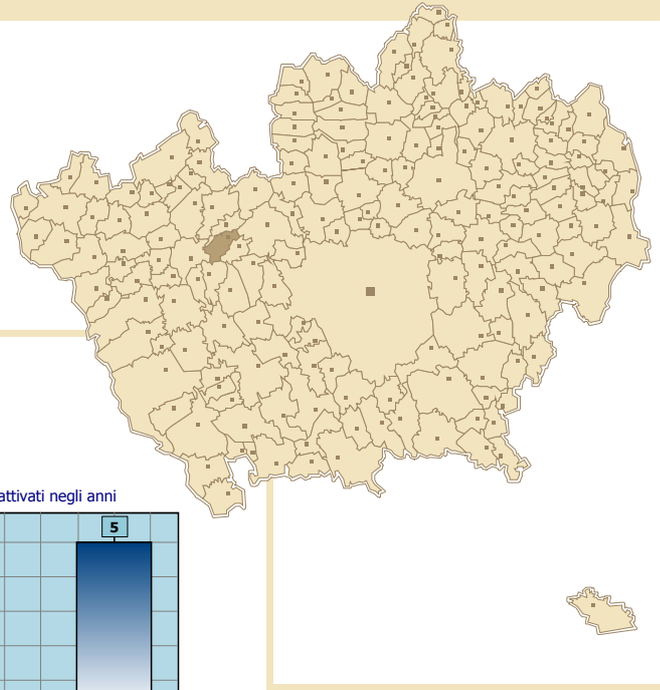
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

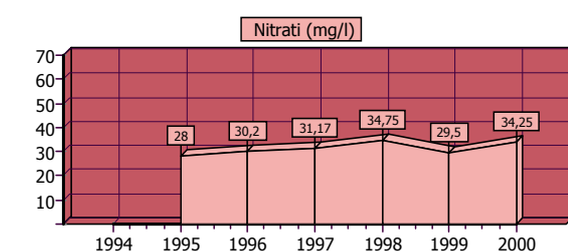
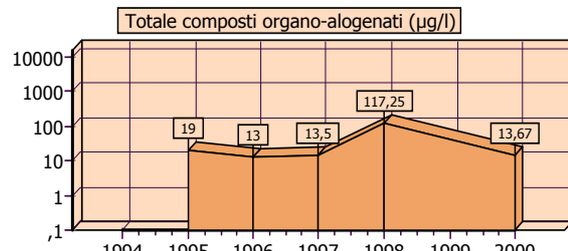
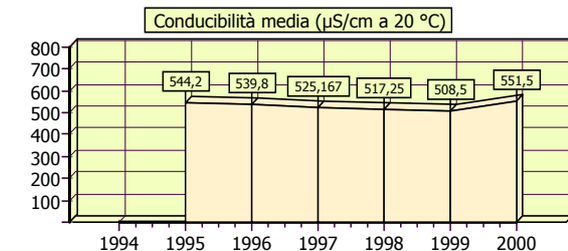
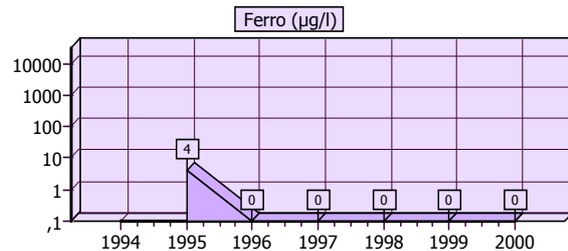
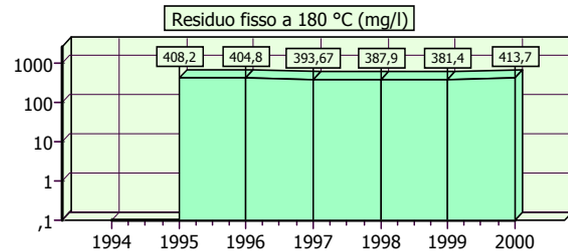
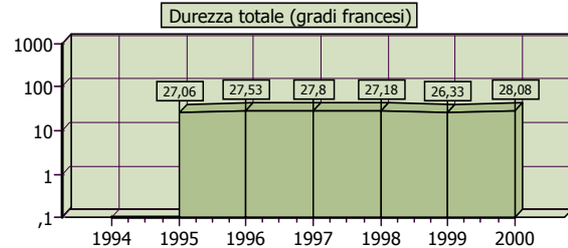
Attivi	6
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

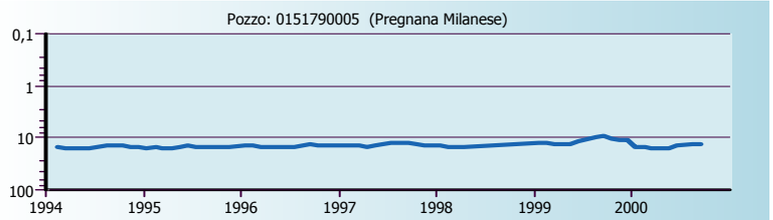
Attivi	2
In disuso	2
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>4</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	5
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



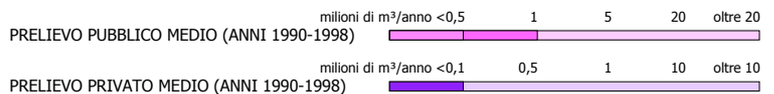
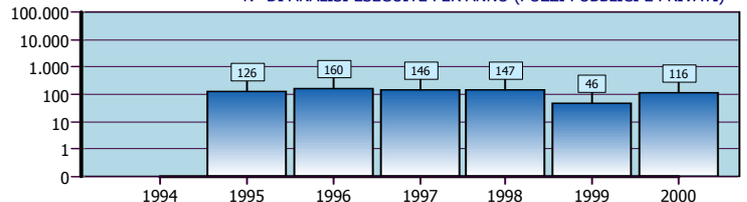
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	34,25 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,56 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	87,75 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	413,7 mg/l (1500)
Cloruri	17,75 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	551,5 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	4,5 µg/l (50)	Solfati	41,75 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	28,08 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	13,67 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	14,88 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

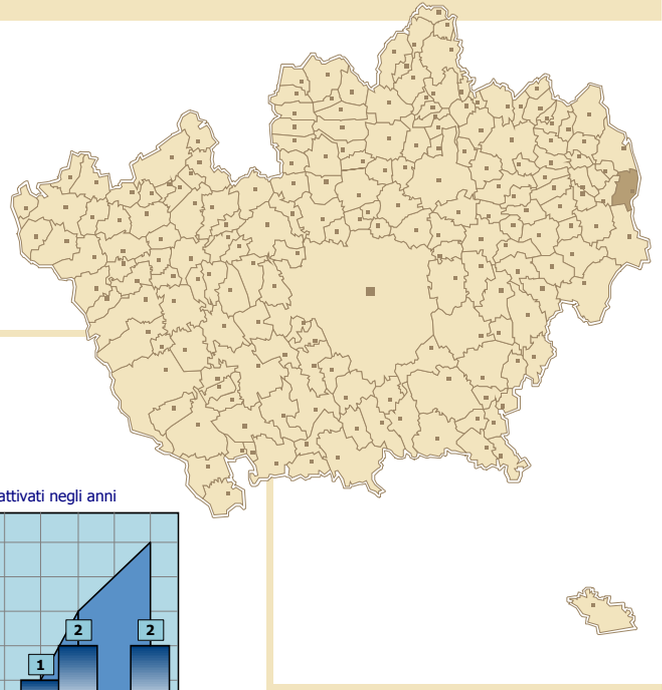
# Vaprio d'Adda

## Pozzi pubblici

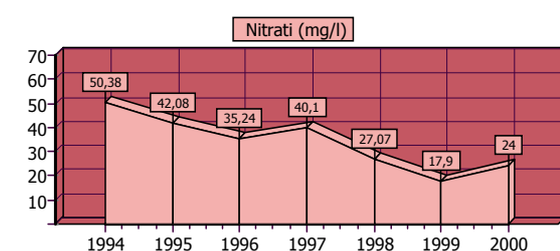
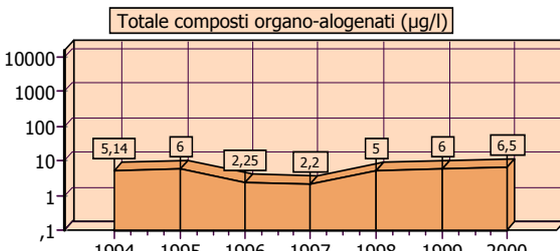
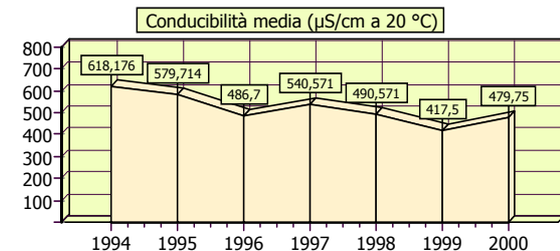
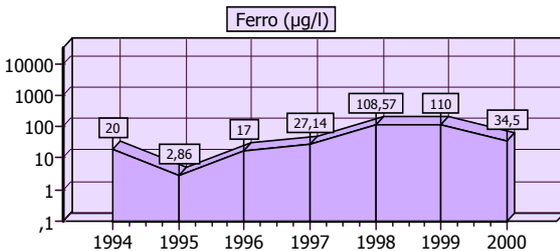
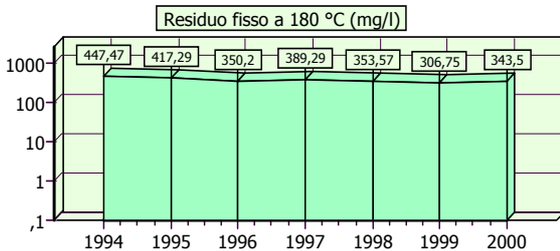
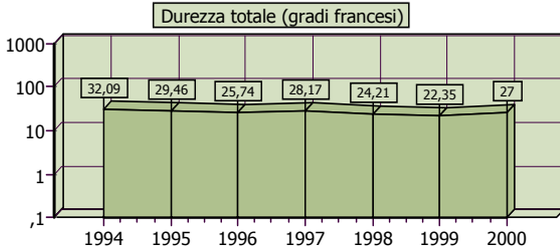
Attivi	6
In disuso	0
Cementati	2
Stato non definito	2
<b>Totale</b>	<b>10</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	12
In disuso	9
Cementati	20
Stato non definito	2
<b>Totale</b>	<b>43</b>
Attivati nel 2000	2
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	3
Piezometri aperti nel 2000	2



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

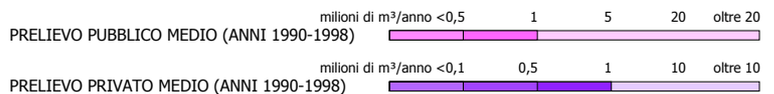
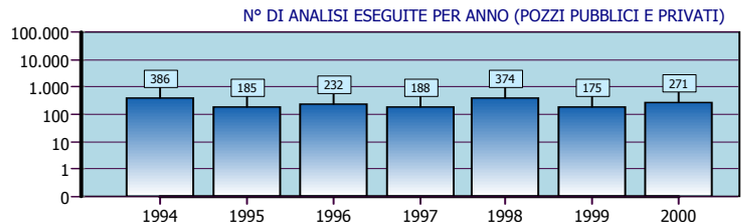


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	6,45 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	28,67 mg/l (50)
Arsenico	4,91 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,5 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	82,2 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	360 mg/l (1500)
Cloruri	15,33 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	502,67 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	39,33 mg/l (250)
Cromo totale	5,8 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,02 µg/l (0,5)
Durezza totale	29,2 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	6,5 µg/l (30)
Ferro	37,64 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	21 mg/l (50)		



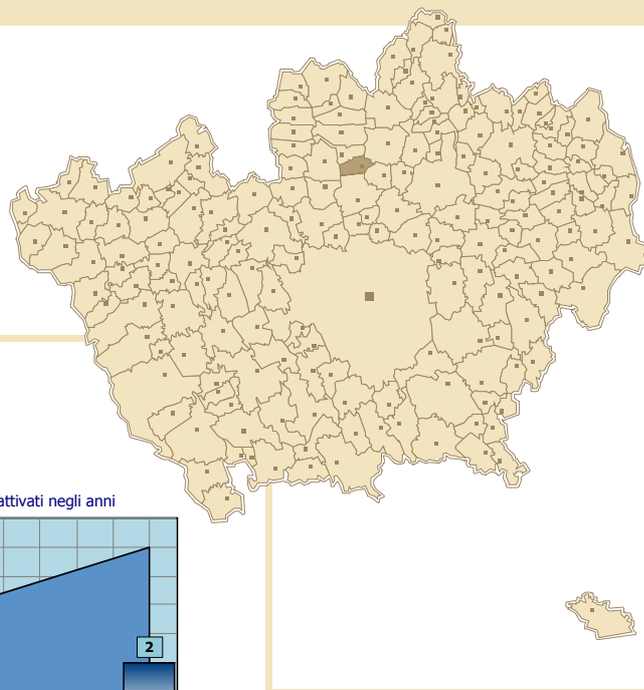
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

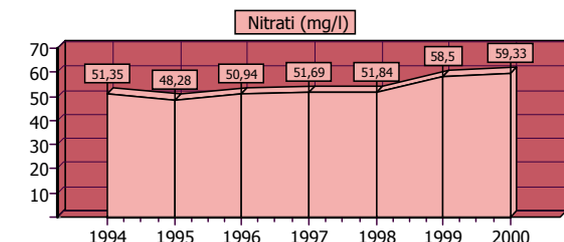
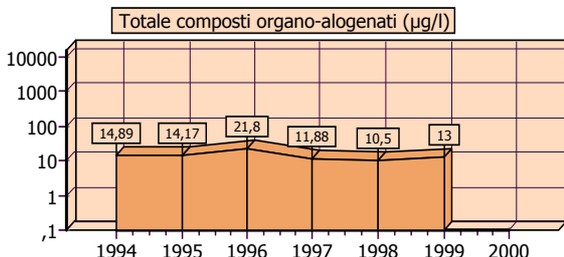
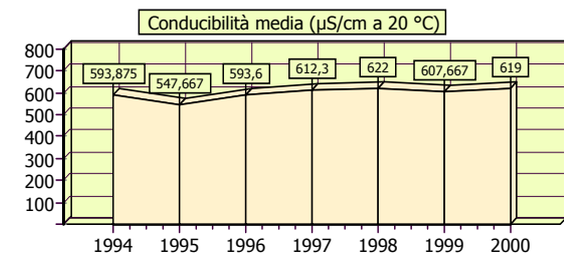
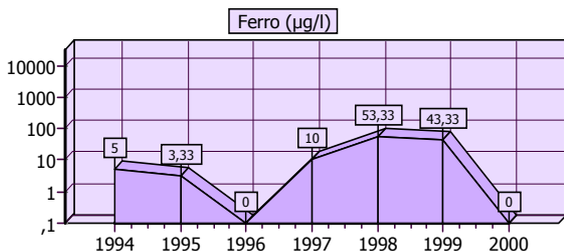
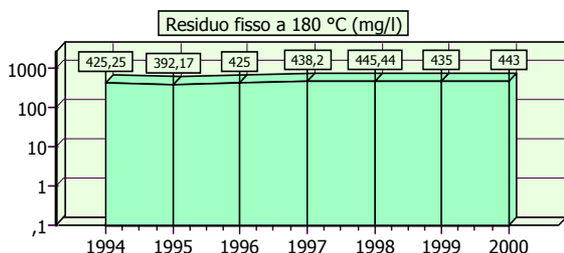
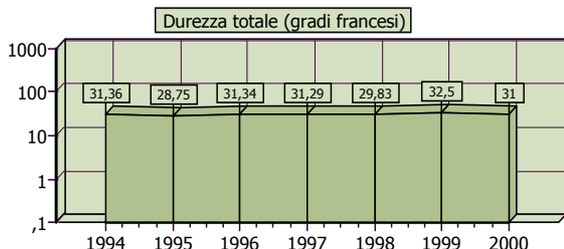
Attivi	4
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

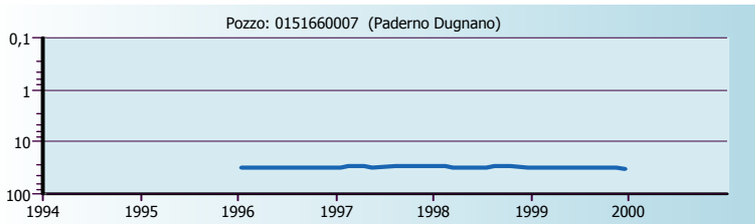
Attivi	8
In disuso	2
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>12</b>
Attivati nel 2000	2
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>2</b>
Piezometri aperti nel 2000	2



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



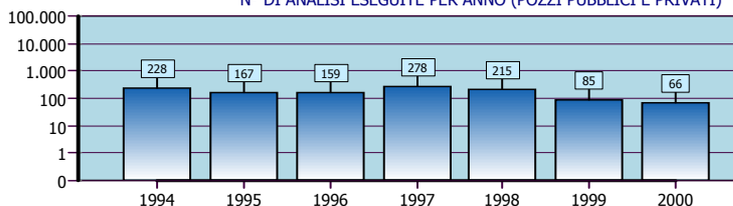
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	59,33 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,43 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	101 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	443 mg/l (1500)
Cloruri	24,67 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	619 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	47 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	31 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	13,67 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

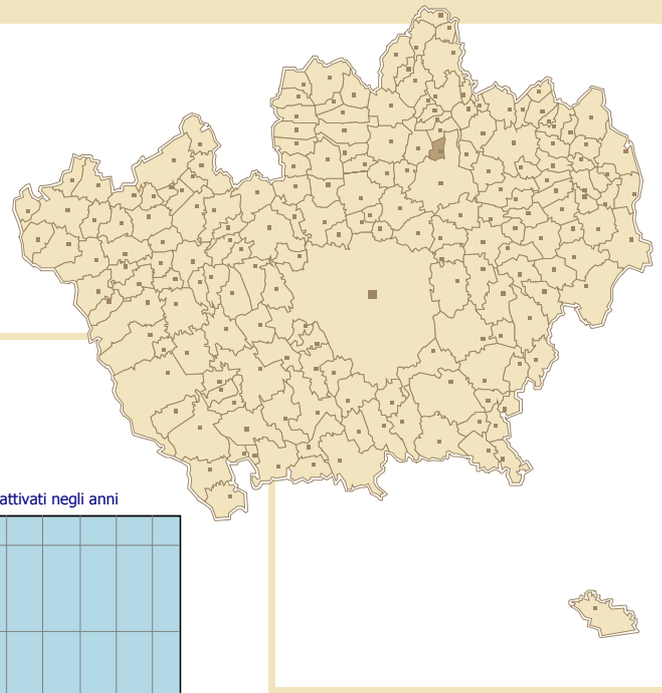
# Vedano al Lambro

## Pozzi pubblici

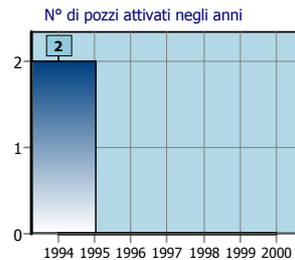
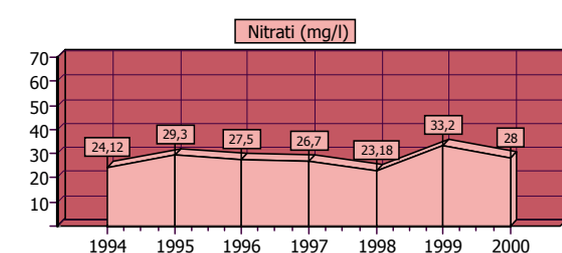
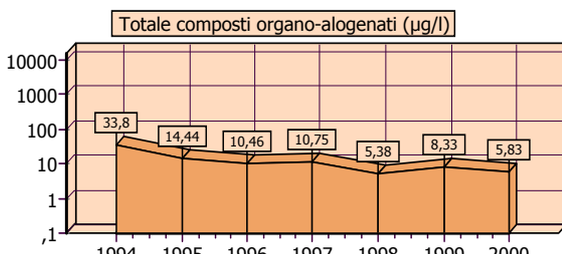
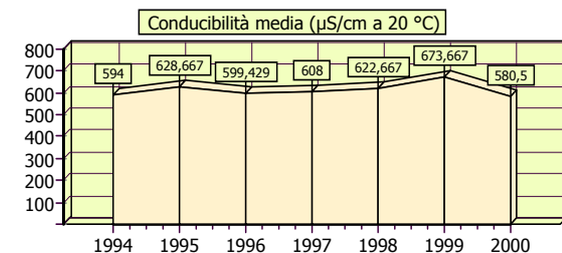
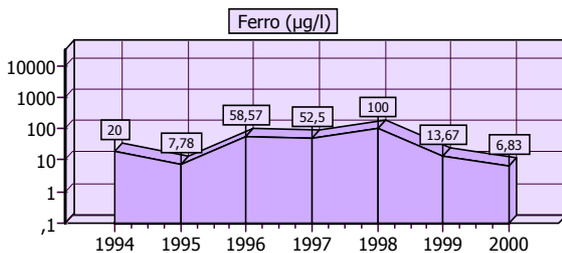
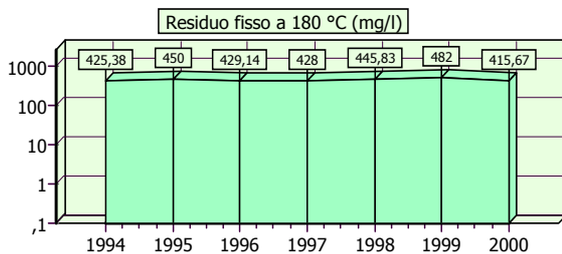
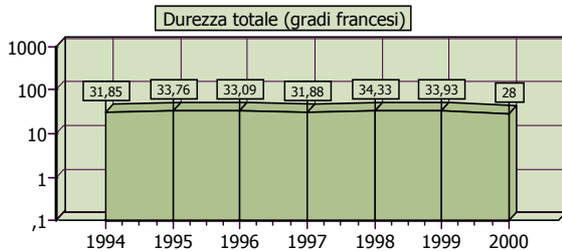
Attivi	3
In disuso	3
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>7</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

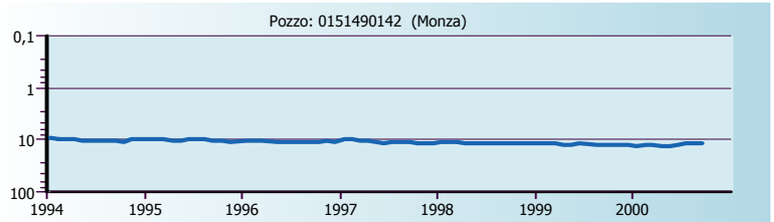
Attivi	2
In disuso	0
Cementati	4
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>6</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	1
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



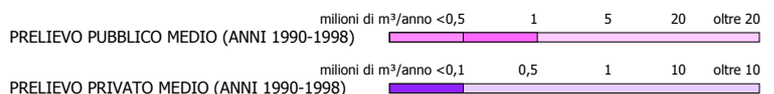
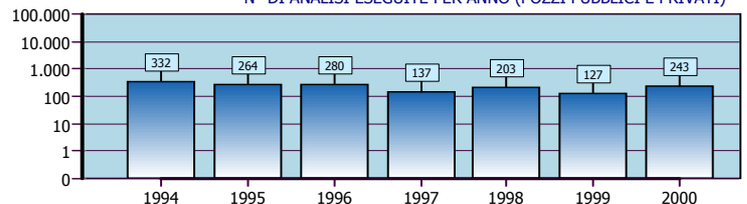
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	15,71 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	28 mg/l (50)
Arsenico	0,73 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,43 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	80,33 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	415,67 mg/l (1500)
Cloruri	21,67 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	580,5 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	40 mg/l (250)
Cromo totale	2 µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	28 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	5,83 µg/l (30)
Ferro	6,83 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	19,33 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

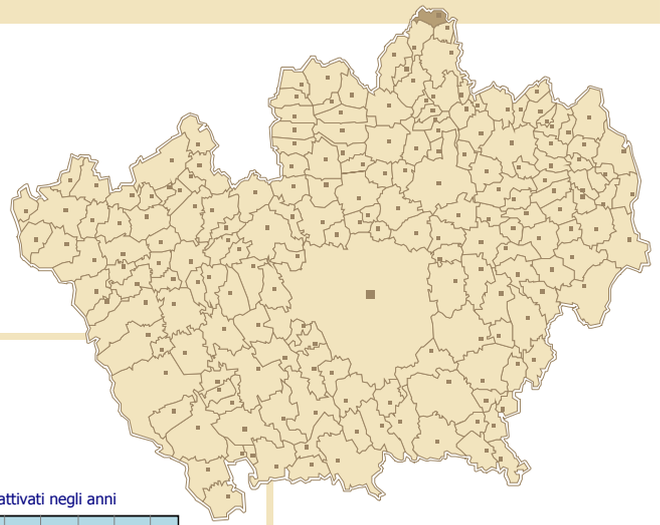
# Veduggio con Colzano

## Pozzi pubblici

Attivi	0
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>1</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

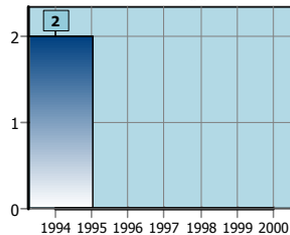
## Pozzi privati

Attivi	5
In disuso	10
Cementati	3
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>18</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0

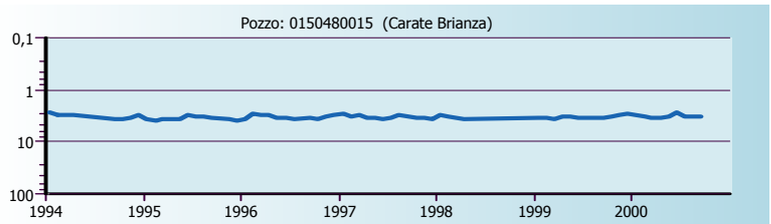


## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

N° di pozzi attivati negli anni

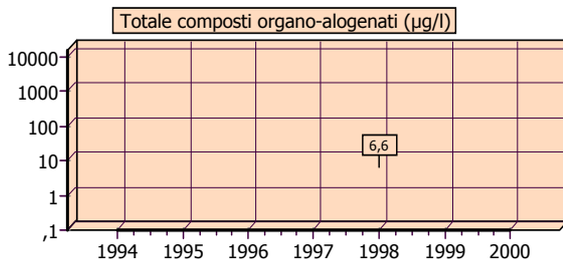


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri

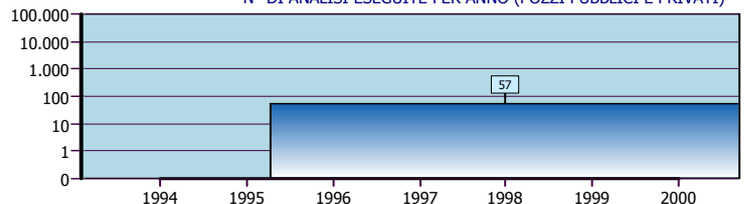


## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	- mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	- mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	- mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	- gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	- mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	- mg/l (1500)
Cloruri	- mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	- µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	- mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	- gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	- µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	- µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	- mg/l (50)		



N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



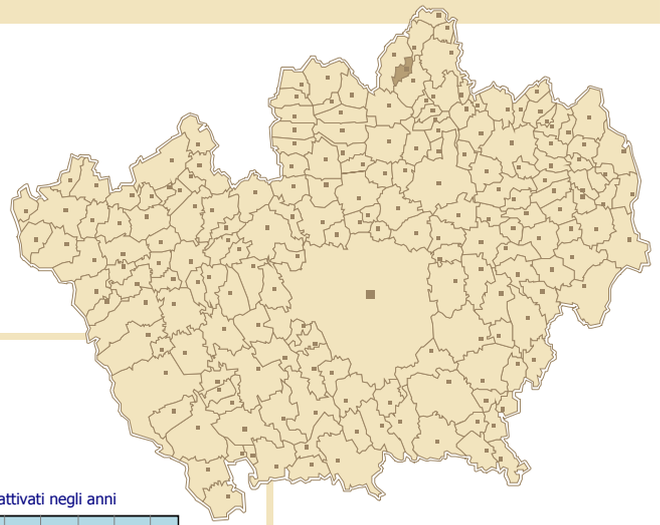
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

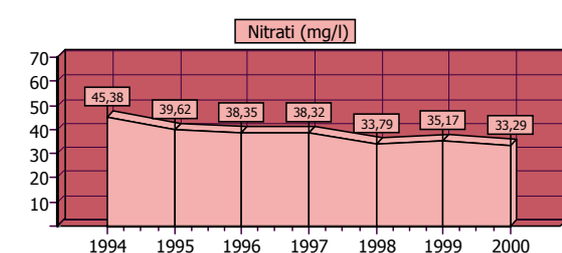
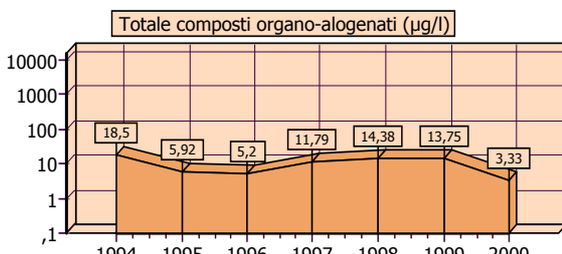
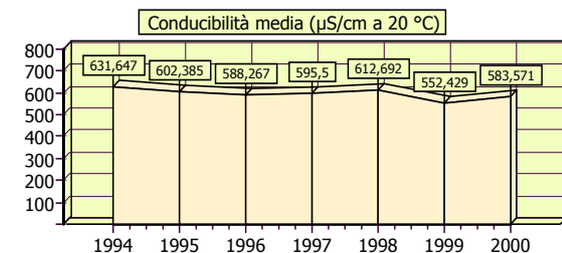
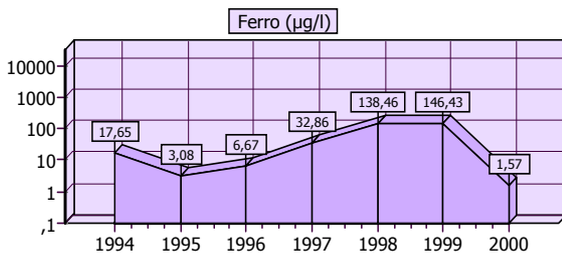
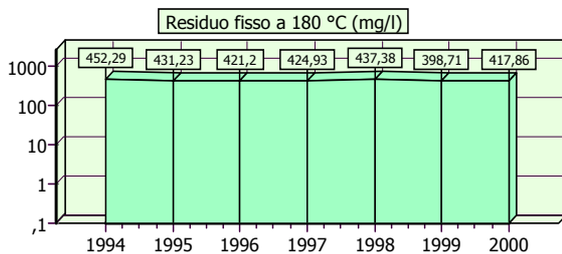
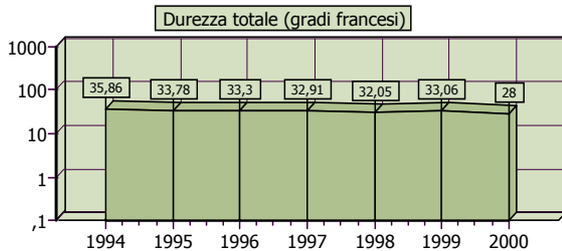
Attivi	4
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

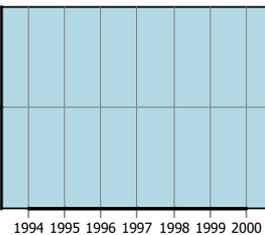
Attivi	7
In disuso	4
Cementati	3
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>14</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



## N° di pozzi attivati negli anni



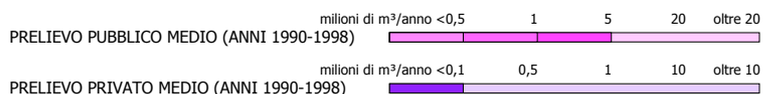
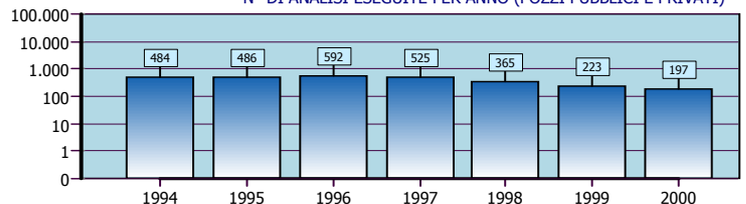
## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniacca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	33,29 mg/l (50)
Arsenico	0,55 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,51 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	77,57 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	417,86 mg/l (1500)
Cloruri	13,86 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	583,57 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	29 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	28 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	3,33 µg/l (30)
Ferro	1,57 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	21,14 mg/l (50)		

## N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



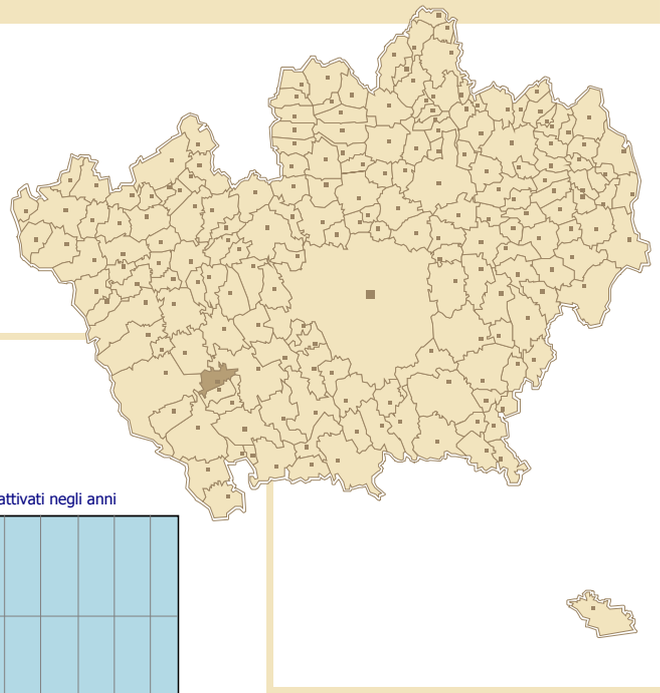
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

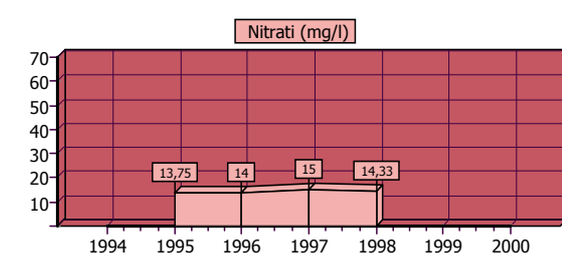
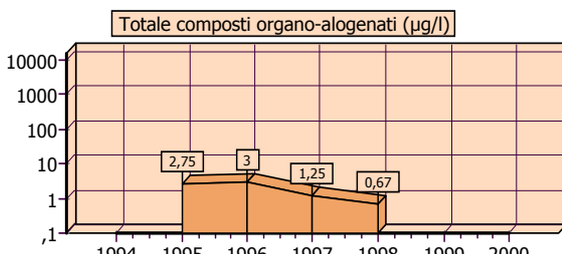
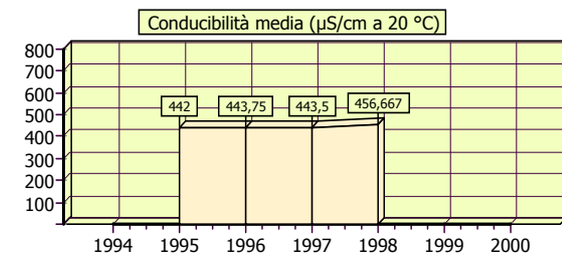
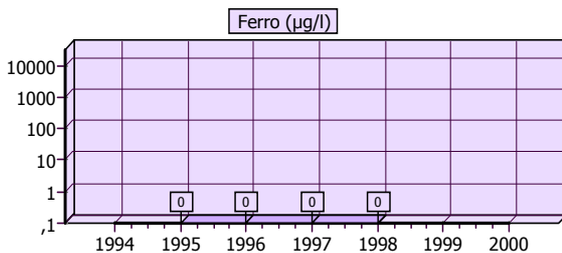
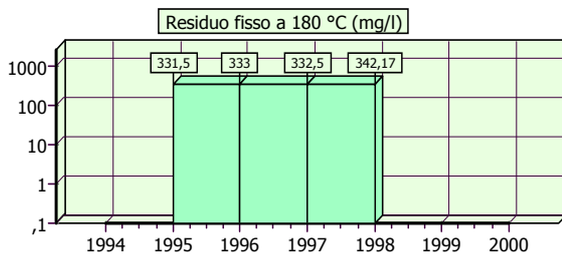
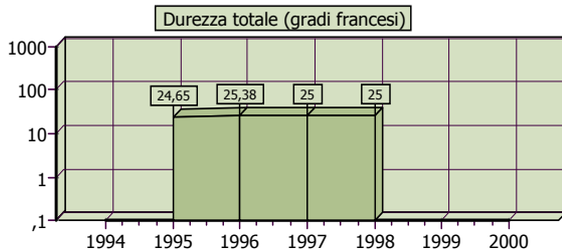
Attivi	2
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>2</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

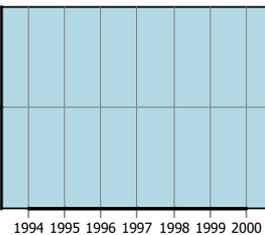
Attivi	28
In disuso	5
Cementati	13
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>46</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



N° di pozzi attivati negli anni



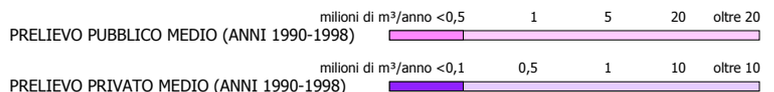
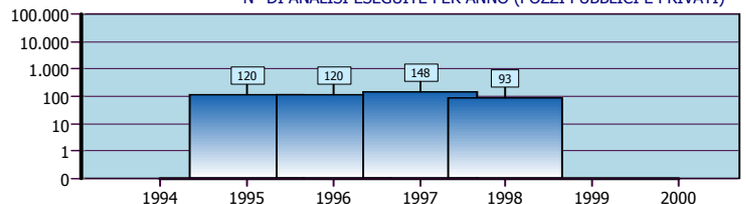
PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	- mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	- mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	- mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	- gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	- mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	- mg/l (1500)
Cloruri	- mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	- µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	- mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	- gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	- µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	- µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	- mg/l (50)		

N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



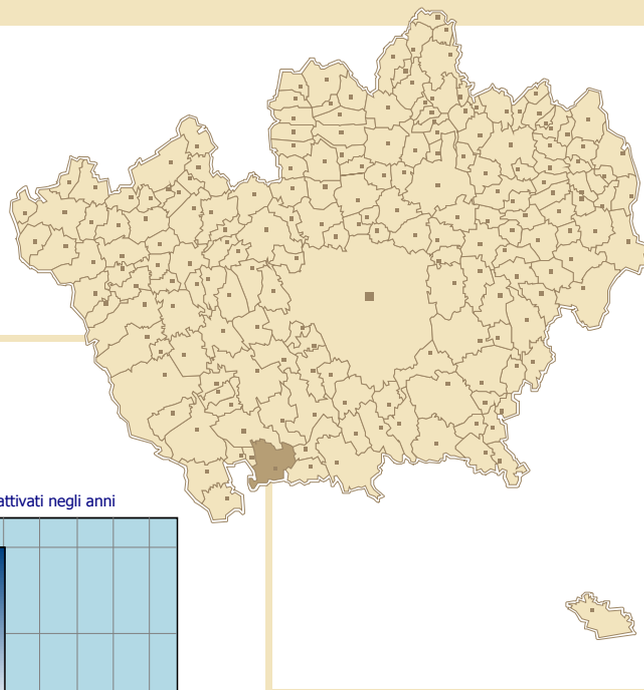
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

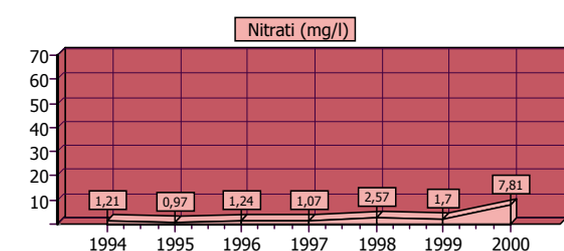
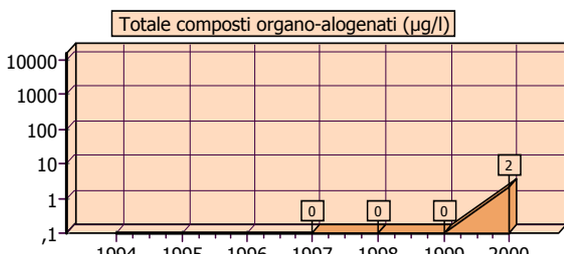
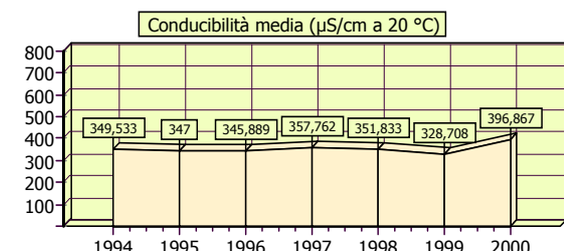
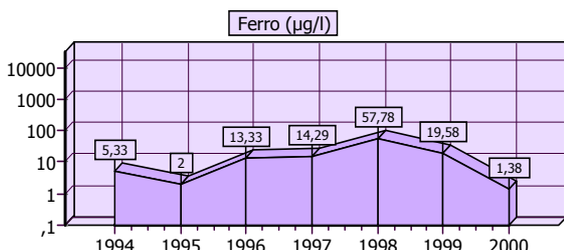
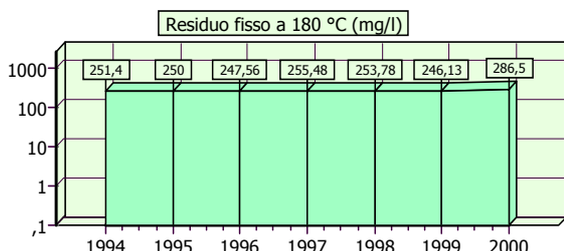
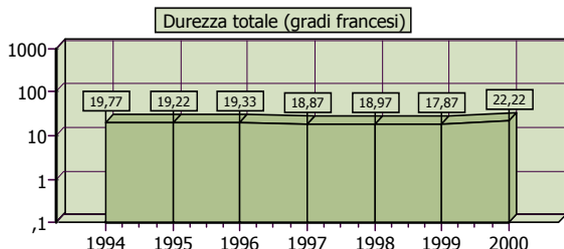
Attivi	3
In disuso	0
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

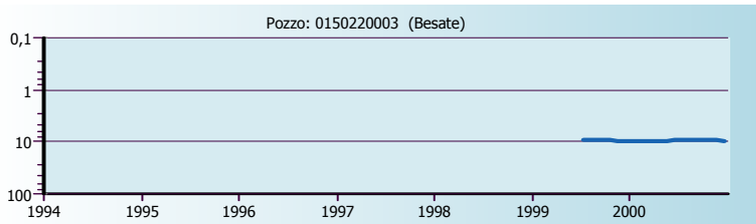
Attivi	46
In disuso	3
Cementati	24
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>73</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



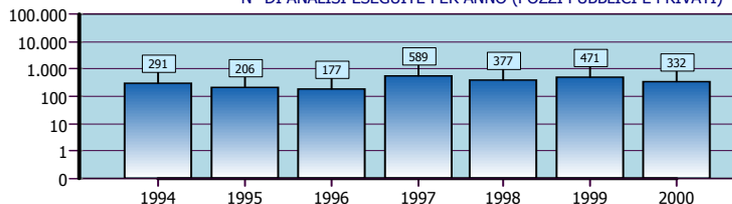
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	1,43 µg/l (50)
Ammoniacca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	8,52 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,62 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	72,09 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	291,14 mg/l (1500)
Cloruri	9,31 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	401,85 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	2 µg/l (50)	Solfati	23,54 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	22,39 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	2,5 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	18,55 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	12,64 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

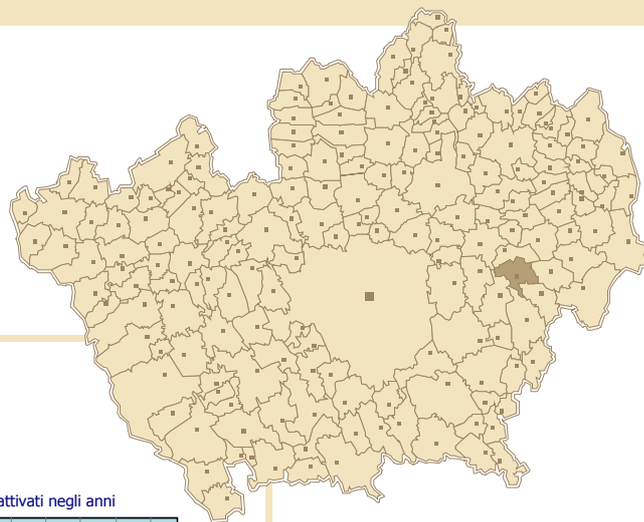
## Pozzi pubblici

Attivi	4
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>4</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

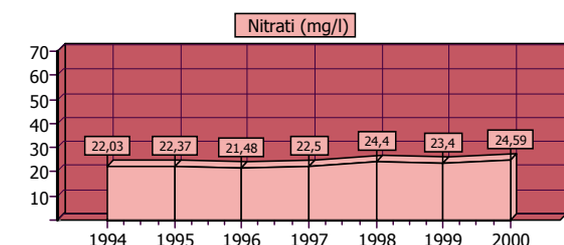
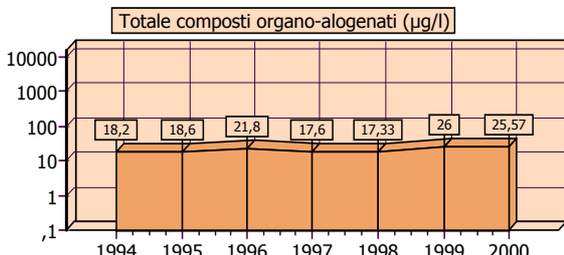
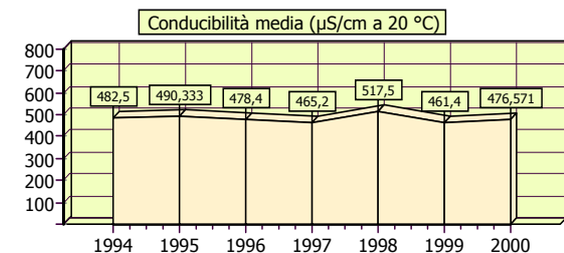
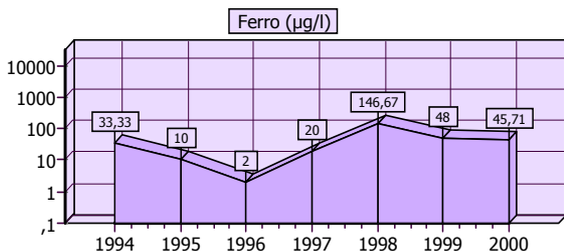
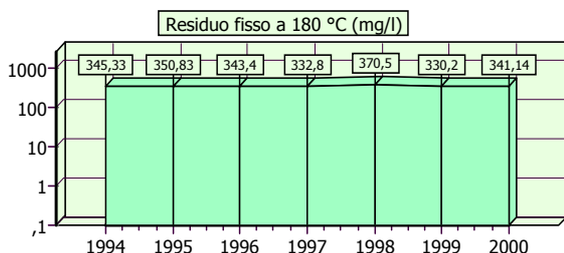
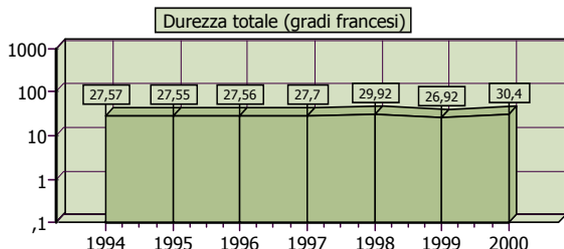
## Pozzi privati

Attivi	23
In disuso	8
Cementati	60
Stato non definito	2
<b>Totale</b>	<b>93</b>
Attivati nel 2000	2
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

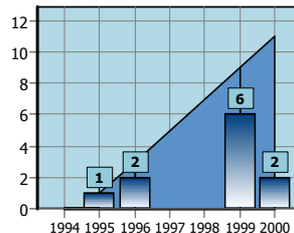
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>13</b>	Piezometri aperti nel 2000	2
----------------------------	-----------	----------------------------	---



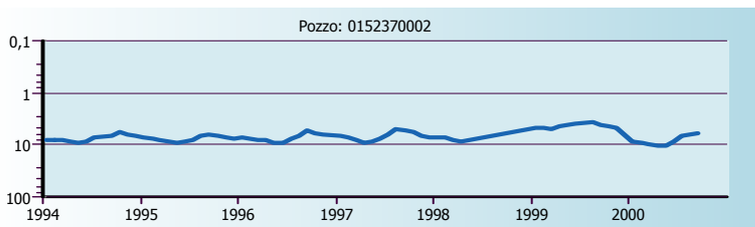
### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



N° di pozzi attivati negli anni



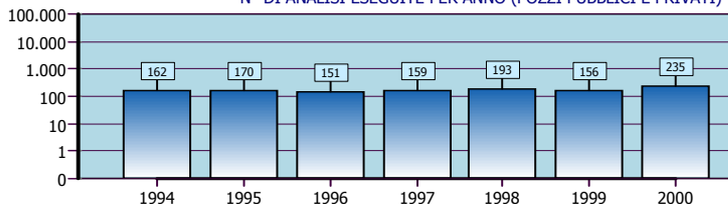
PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	5,43 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	24,59 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,37 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	1,4 mg/l
Calcio	83,13 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	341,14 mg/l (1500)
Cloruri	12,67 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	476,57 µS/cm	Sodio	6,3 mg/l (175)
Cromo esavalente	0,43 µg/l (50)	Solfati	36,44 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	30,4 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	25,57 µg/l (30)
Ferro	45,71 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	0 µg/l
Fluoro	143,75 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	34,29 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	23,4 mg/l (50)		

N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)

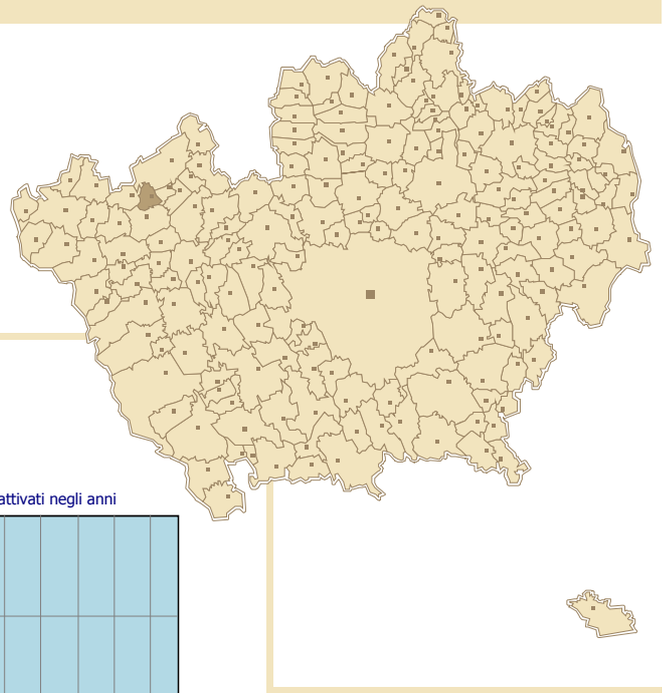


I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

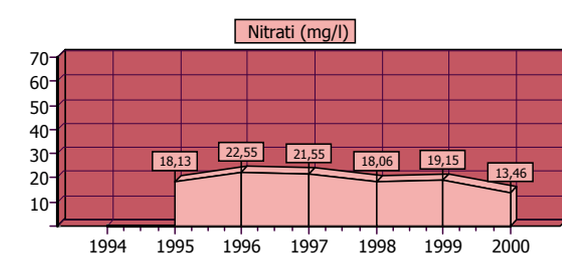
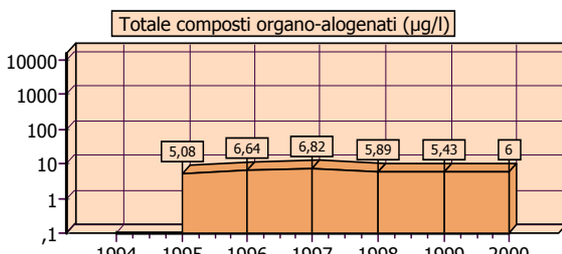
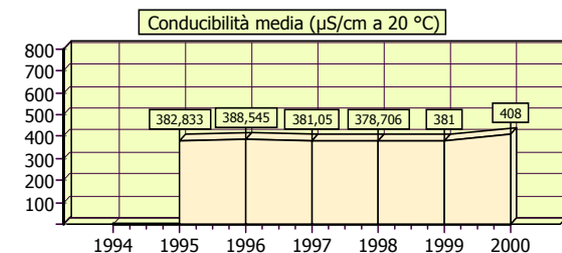
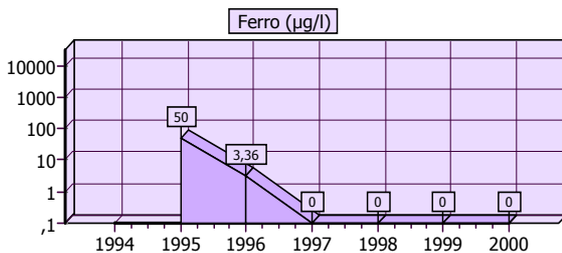
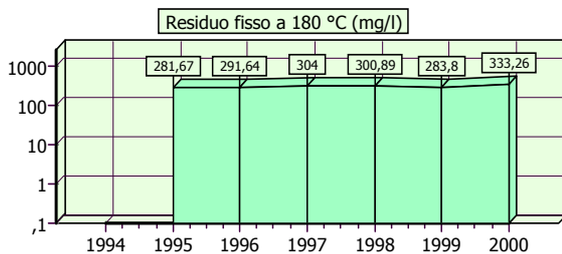
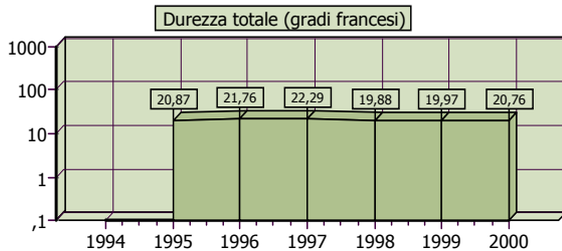
# Villa Cortese

## Pozzi pubblici

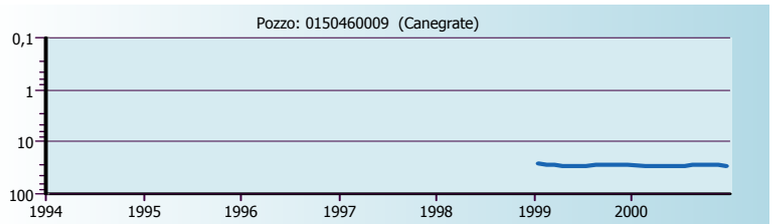
Attivi	3	<b>Pozzi privati</b>	1
In disuso	0	Attivi	0
Cementati	2	In disuso	0
Stato non definito	0	Cementati	1
<b>Totale</b>	<b>5</b>	Stato non definito	0
Attivati nel 2000	0	<b>Totale</b>	<b>2</b>
Posti in disuso nel 2000	0	Attivati nel 2000	0
Cementati nel 2000	2	In disuso nel 2000	0
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>0</b>	Cementati nel 2000	0
		Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

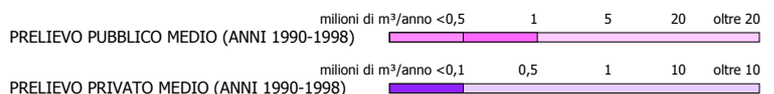
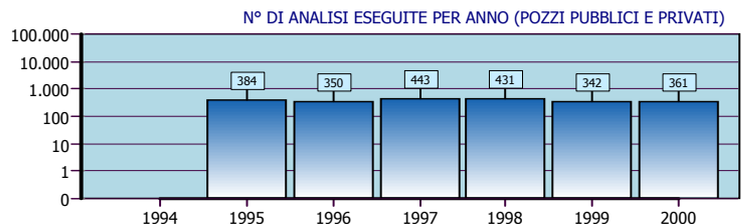


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	0 µg/l (10)	Nichel	1 µg/l (50)
Argento	0 µg/l (10)	Nitrati	13,75 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	11 µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	0 µg/l	pH	7,82 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	1,2 mg/l
Calcio	59 mg/l	Rame	2 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	284,01 mg/l (1500)
Cloruri	7,42 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	13 mg/l
Conducibilità a 20 °C	366,67 µS/cm	Sodio	9 mg/l (175)
Cromo esavalente	6,14 µg/l (50)	Solfati	8,86 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	0 µg/l (0,5)
Durezza totale	19,01 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	4,86 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	0 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	0 µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	0 µg/l (3000)
Magnesio	8,71 mg/l (50)		



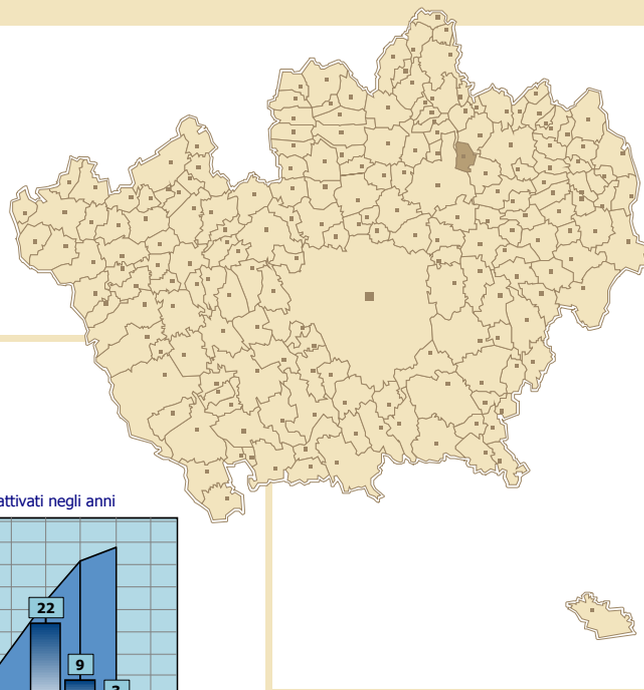
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

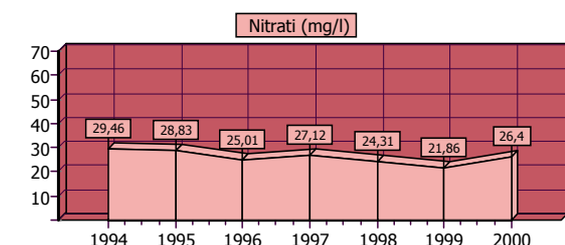
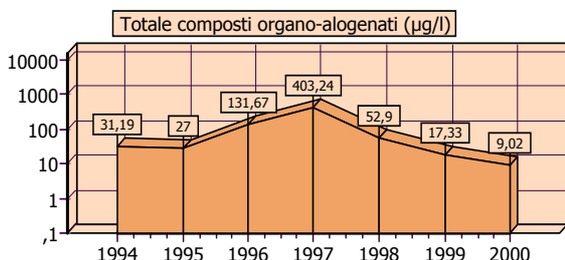
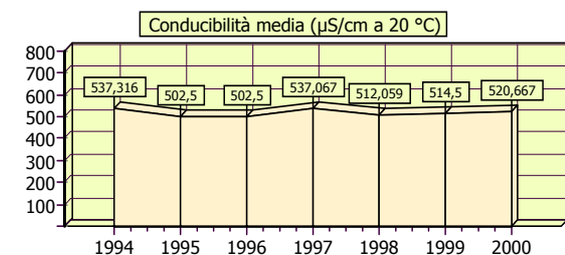
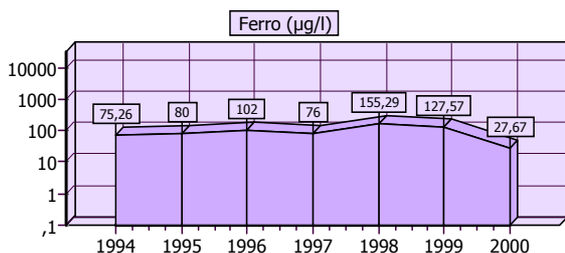
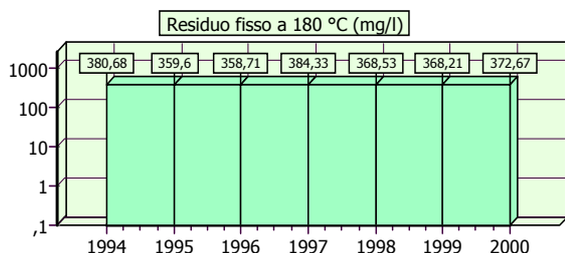
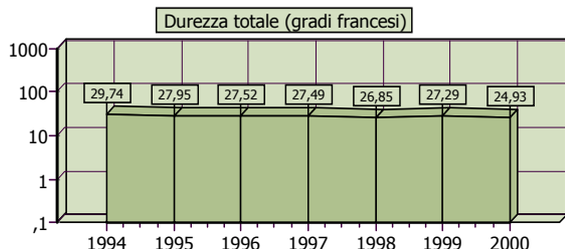
Attivi	8
In disuso	2
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>10</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

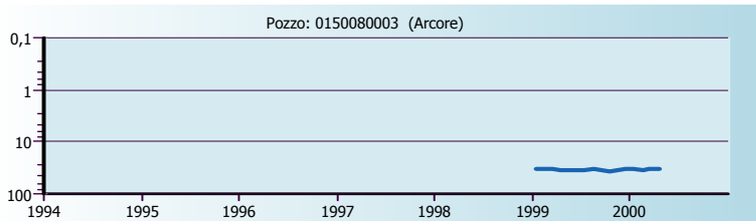
Attivi	27
In disuso	5
Cementati	20
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>53</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	40
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



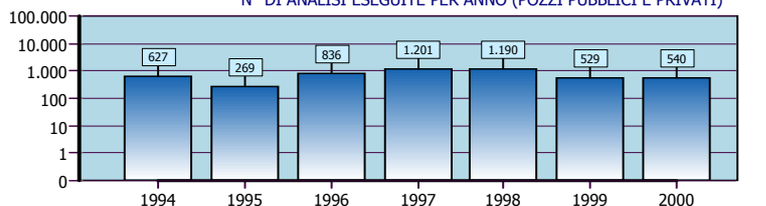
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	8,93 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	25,43 mg/l (50)
Arsenico	0,4 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,63 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	64,93 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180°C	365,29 mg/l (1500)
Cloruri	14,71 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20°C	510,36 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	31,14 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	24,14 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	9,38 µg/l (30)
Ferro	28,79 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	19,29 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



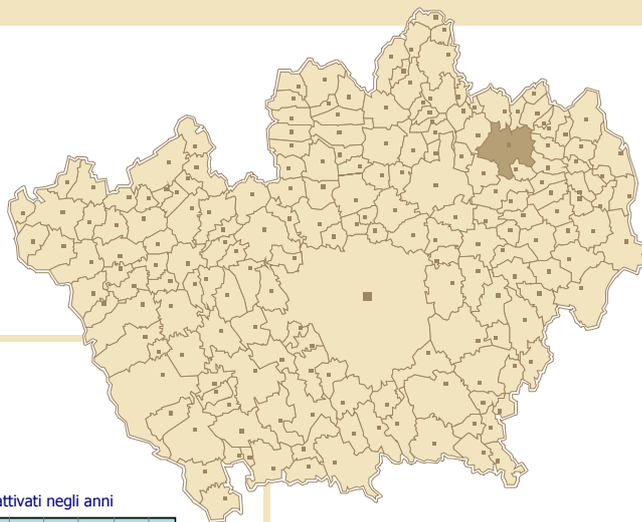
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

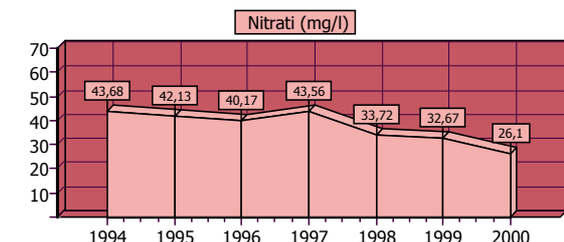
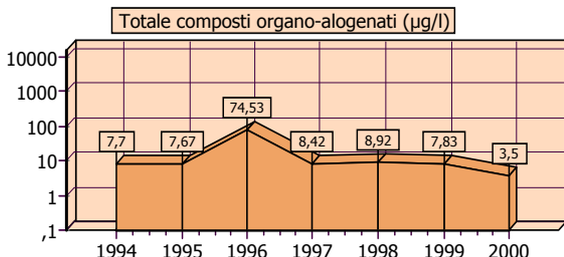
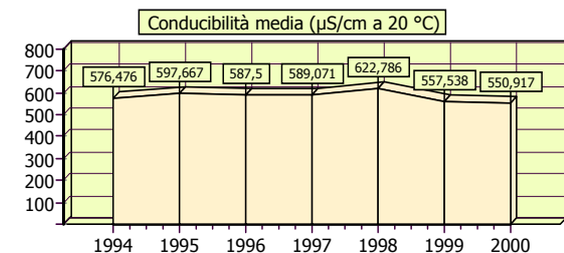
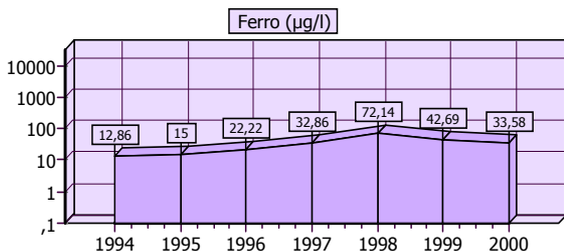
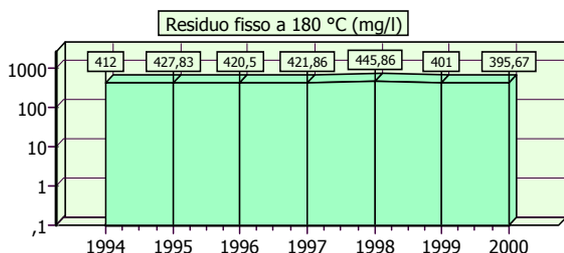
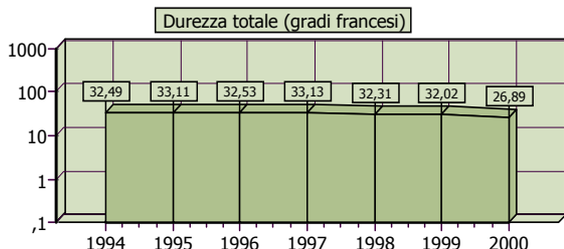
Attivi	12
In disuso	7
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>20</b>
Attivati nel 2000	2
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	31
In disuso	25
Cementati	49
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>105</b>
Attivati nel 2000	1
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>53</b>
Piezometri aperti nel 2000	1



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



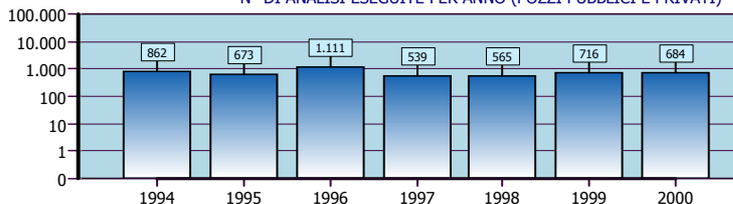
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	8,44 µg/l (50)
Ammoniacca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	0 µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	27,36 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,43 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0,06 µg/l (5)	Potassio	0,8 mg/l
Calcio	75,31 mg/l	Rame	0 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	398,44 mg/l (1500)
Cloruri	13,2 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	2,2 mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	554,22 µS/cm	Sodio	4,7 mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	26,63 mg/l (250)
Cromo totale	0 µg/l (50)	Totale antiparassitari	0,03 µg/l (0,5)
Durezza totale	26,52 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	3,86 µg/l (30)
Ferro	38,44 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	0 µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	0 µg/l (3000)
Magnesio	18,68 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

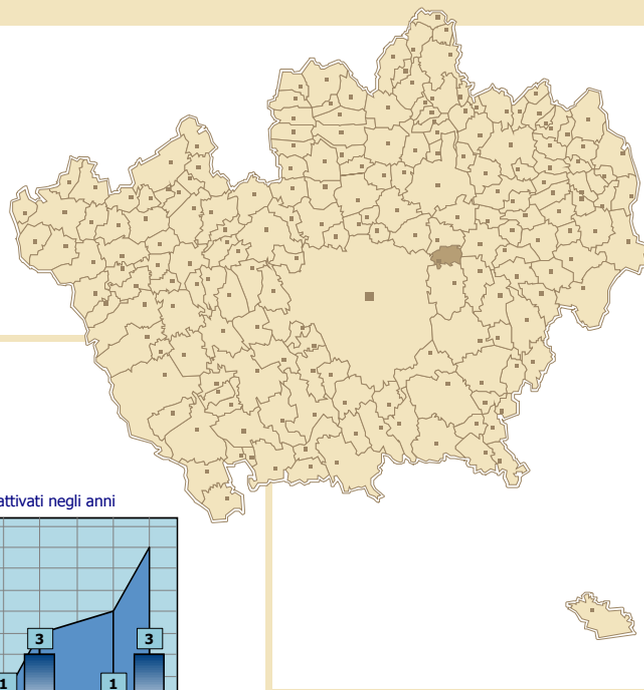
## Pozzi pubblici

Attivi	4
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

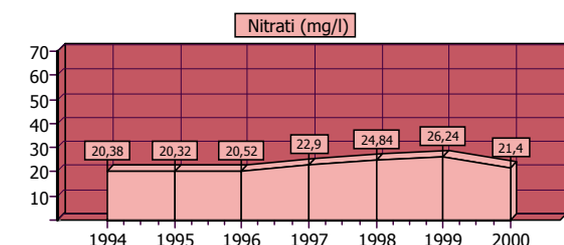
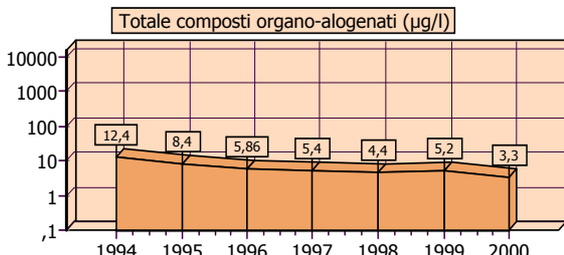
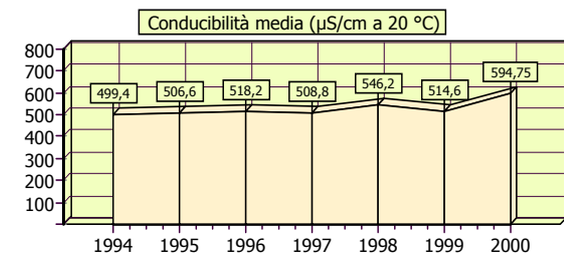
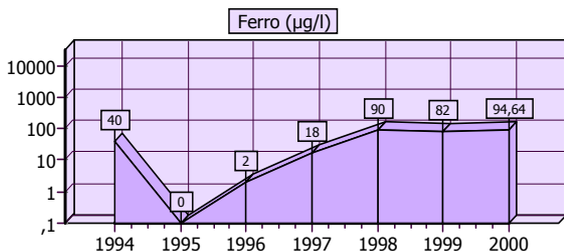
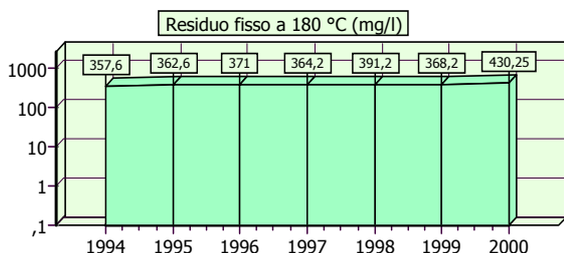
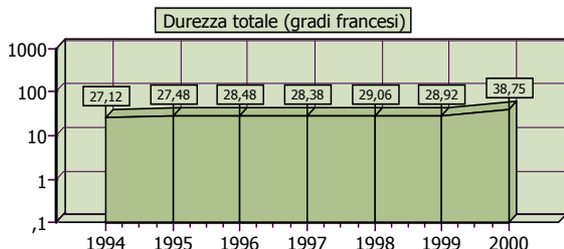
## Pozzi privati

Attivi	33
In disuso	0
Cementati	22
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>56</b>
Attivati nel 2000	3
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	2

<b>Piezometri (totale)</b>	<b>33</b>	Piezometri aperti nel 2000	3
----------------------------	-----------	----------------------------	---



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



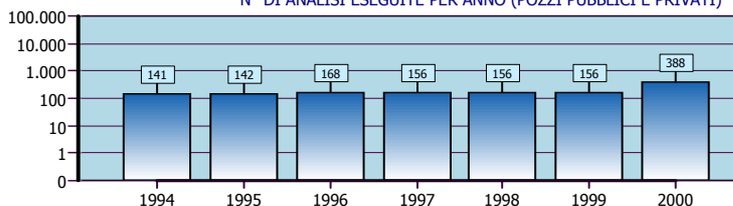
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	1,67 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	25,23 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,32 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	1,7 mg/l
Calcio	97,3 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	378,33 mg/l (1500)
Cloruri	14,53 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	528,33 µS/cm	Sodio	12,2 mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	43,97 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	34,15 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	6 µg/l (30)
Ferro	13,33 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	147,5 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	42,67 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	23,85 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



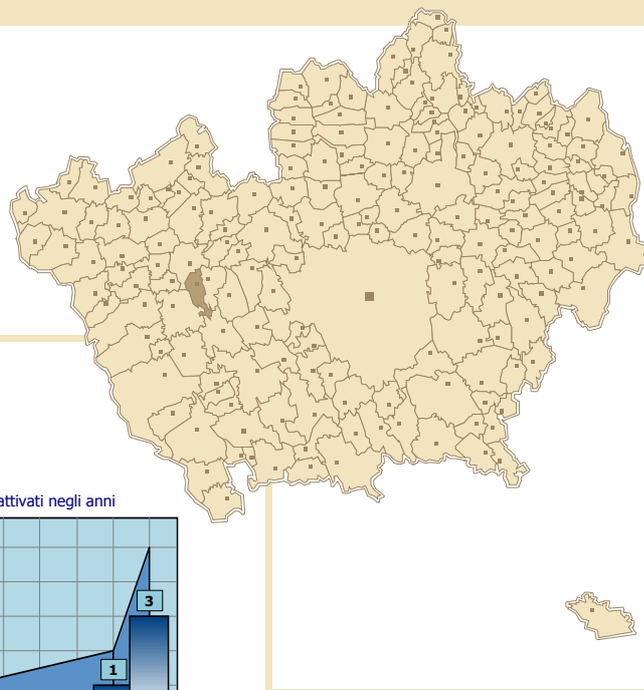
I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

## Pozzi pubblici

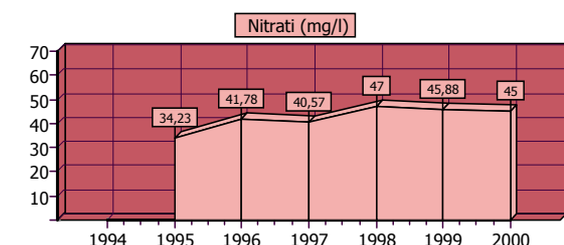
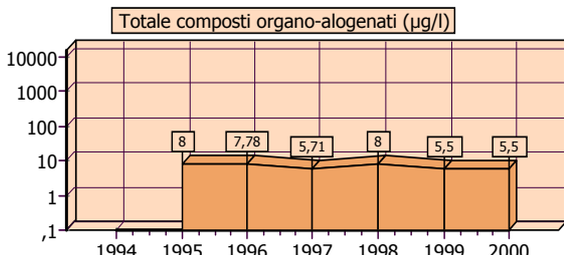
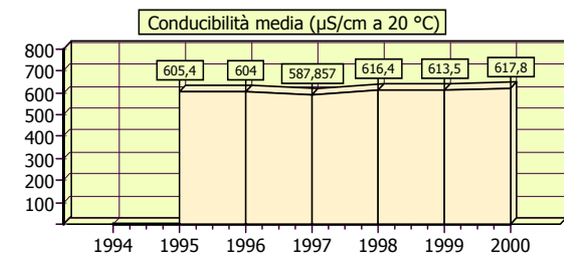
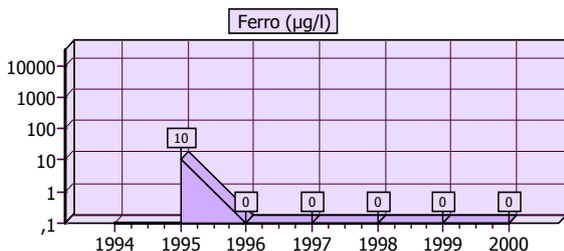
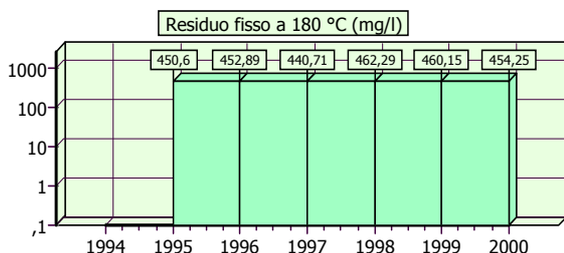
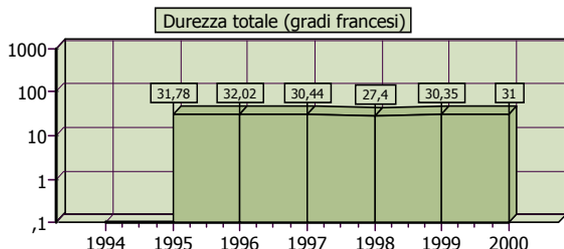
Attivi	4
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>4</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

Attivi	18
In disuso	3
Cementati	19
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>41</b>
Attivati nel 2000	3
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>4</b>
Piezometri aperti nel 2000	3



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



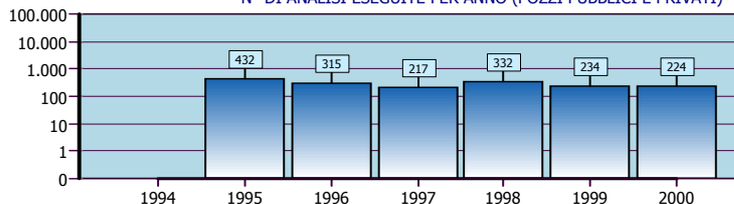
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	0 mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	0 µg/l (1)
Antimonio	0 µg/l (10)	Nichel	0 µg/l (50)
Argento	0 µg/l (10)	Nitrati	45 mg/l (50)
Arsenico	0 µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	6 µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	0 µg/l	pH	7,52 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	0 µg/l (50)
Cadmio	0 µg/l (5)	Potassio	1,55 mg/l
Calcio	98 mg/l	Rame	0 µg/l (1000)
Cianuri	0 µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	454,25 mg/l (1500)
Cloruri	20,4 mg/l	Selenio	0 µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	14,5 mg/l
Conducibilità a 20 °C	617,8 µS/cm	Sodio	19 mg/l (175)
Cromo esavalente	3,75 µg/l (50)	Solfati	32,25 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	2,5 µg/l (0,5)
Durezza totale	31 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	5,5 µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	0 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	0 µg/l (0,2)
Fosforo	0 µg/l (5000)	Zinco	86,5 µg/l (3000)
Magnesio	17 mg/l (50)		

### N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

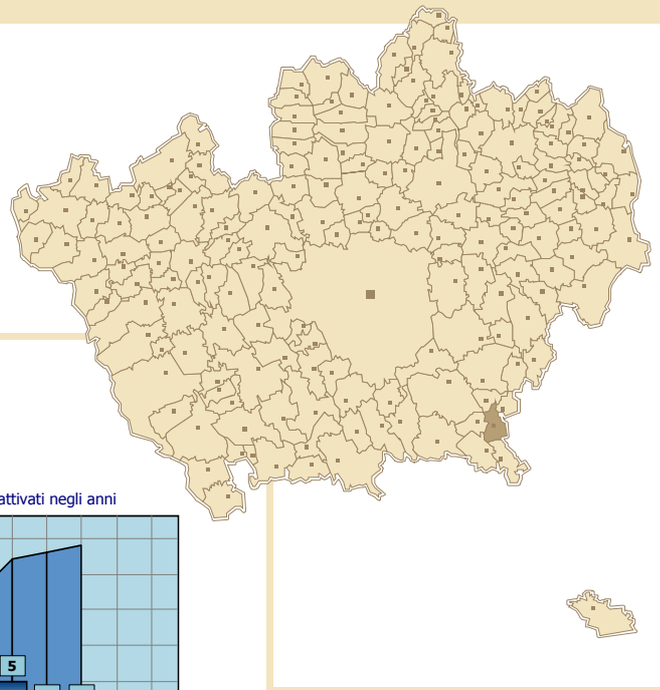
# Vizzolo Predabissi

## Pozzi pubblici

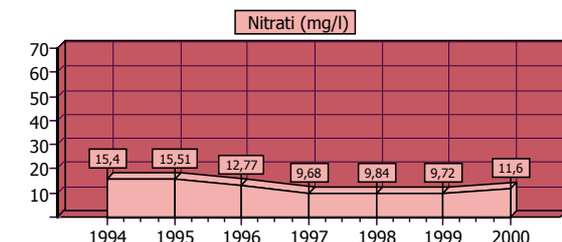
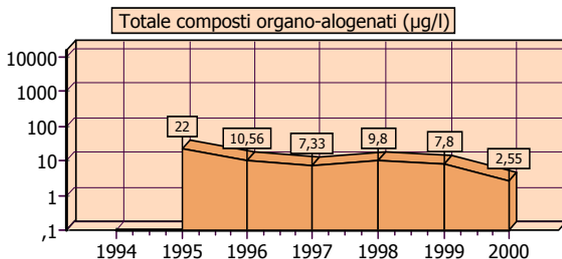
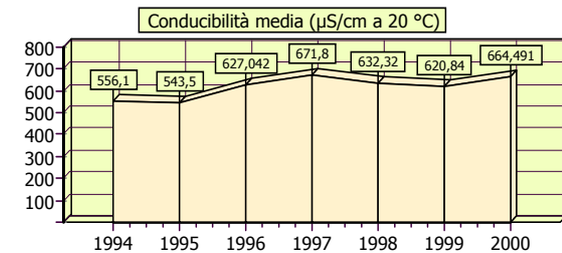
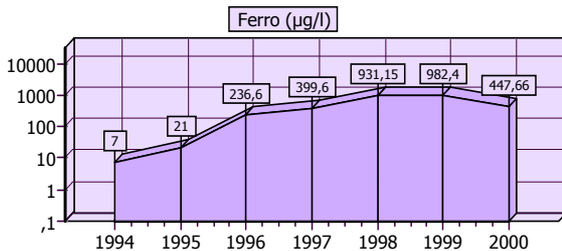
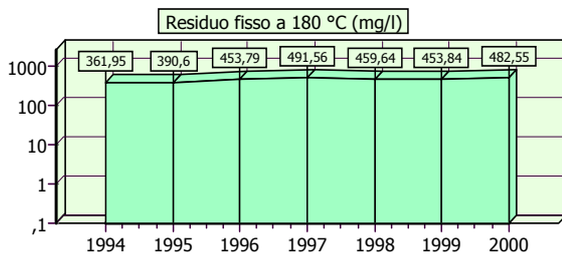
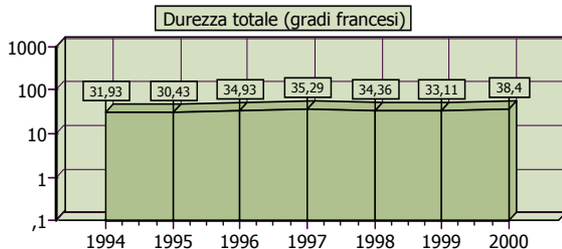
Attivi	3
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>4</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

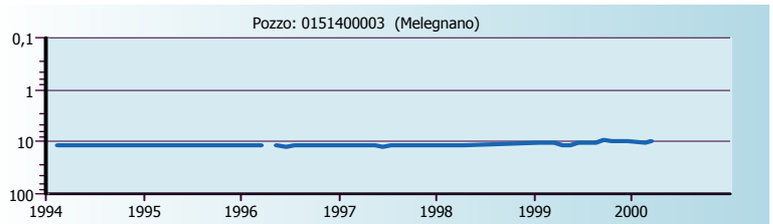
Attivi	7
In disuso	5
Cementati	6
Stato non definito	1
<b>Totale</b>	<b>19</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	21
Piezometri aperti nel 2000	0



## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

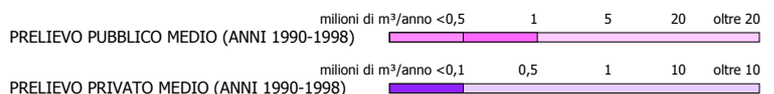
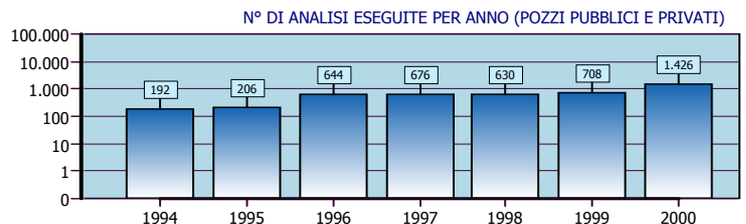


## PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	4,44 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	15,46 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,35 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	104,58 mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	421,5 mg/l (1500)
Cloruri	18,02 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	588,78 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	50,99 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	34,65 gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	2,17 µg/l (30)
Ferro	2,5 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	168 µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	14,22 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	20,69 mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

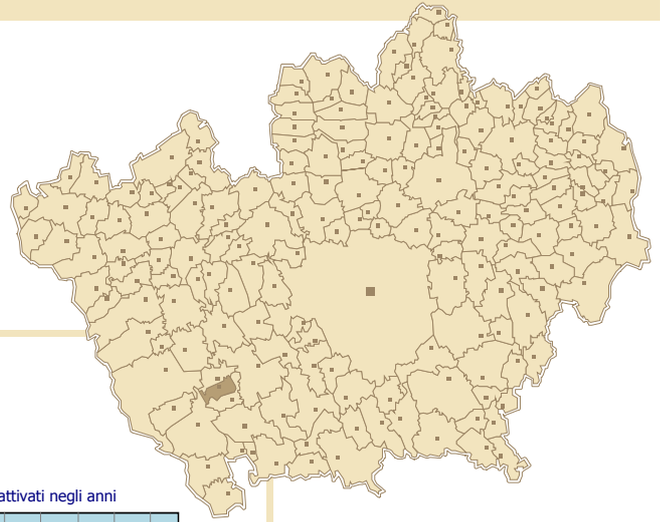
# Zelo Surrigone

## Pozzi pubblici

Attivi	0
In disuso	0
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>0</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

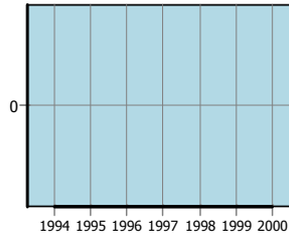
## Pozzi privati

Attivi	9
In disuso	4
Cementati	1
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>14</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0

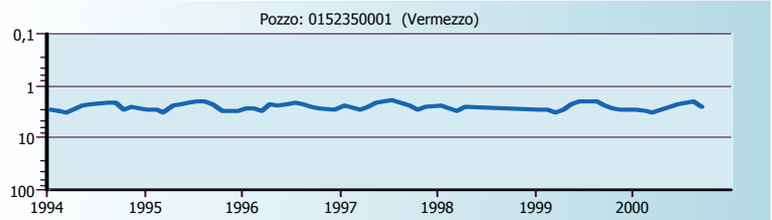


### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

N° di pozzi attivati negli anni



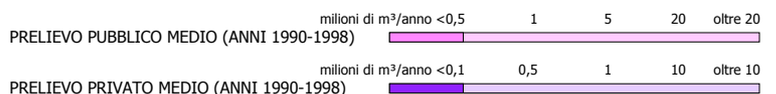
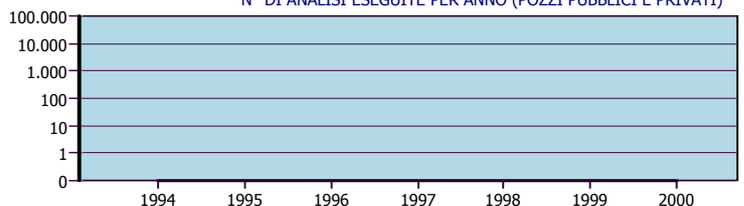
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	- µg/l (50)
Ammoniaca	- mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	- mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	- mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	- gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	- mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	- mg/l (1500)
Cloruri	- mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	- µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	- µg/l (50)	Solfati	- mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	- gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	- µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	- µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	- mg/l (50)		

N° DI ANALISI ESEGUITE PER ANNO (POZZI PUBBLICI E PRIVATI)



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

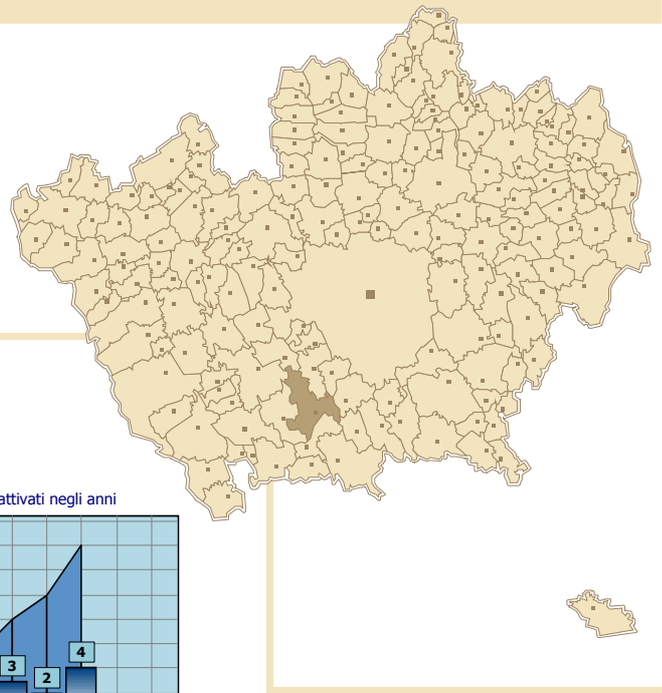
# Zibido San Giacomo

## Pozzi pubblici

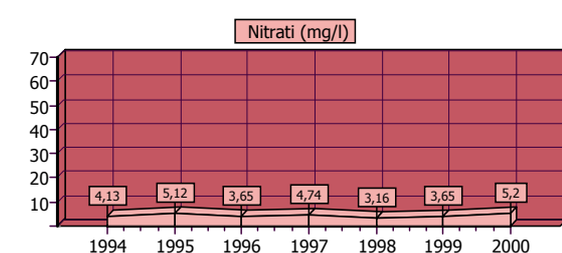
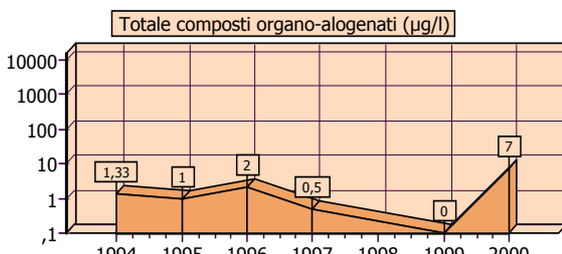
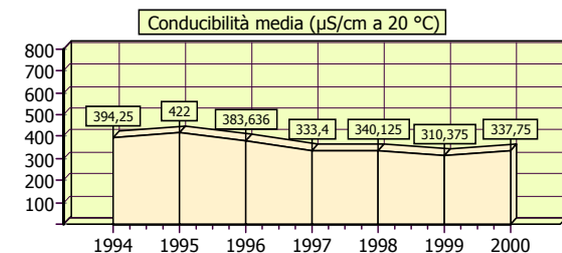
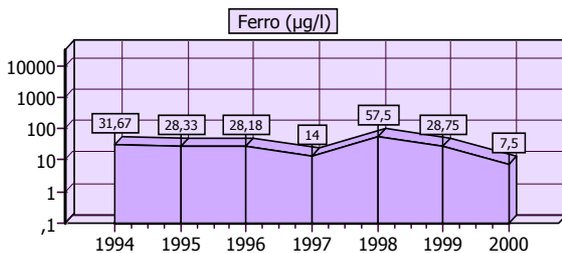
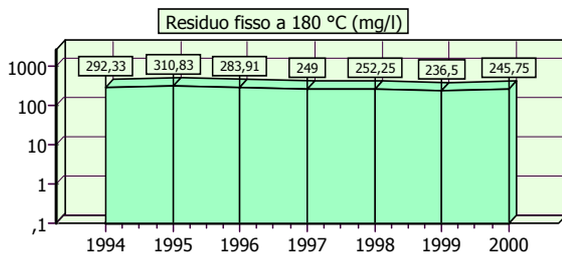
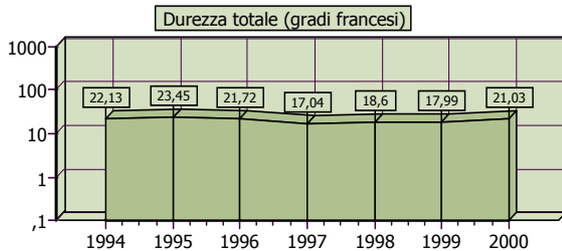
Attivi	2
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>3</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

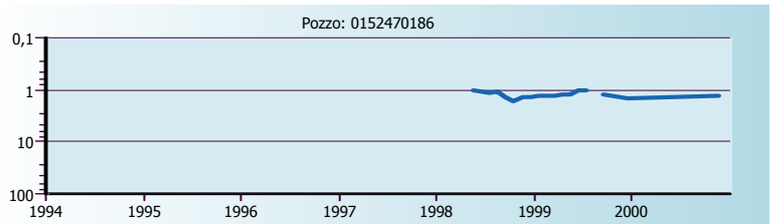
Attivi	62
In disuso	7
Cementati	90
Stato non definito	2
<b>Totale</b>	<b>161</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
<b>Piezometri (totale)</b>	<b>14</b>
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

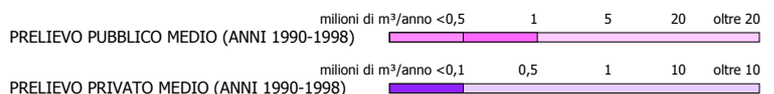
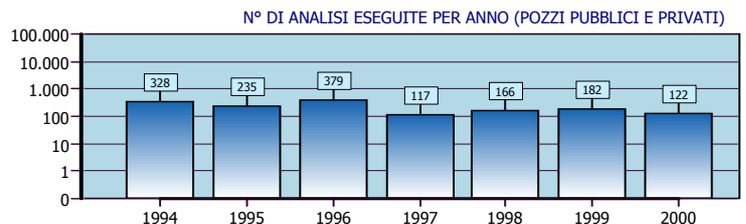


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### Valori medi annui (2000) dei principali indicatori. Prelievi da falda, pozzi pubblici.

Alluminio	- mg/l (0,2)	Manganese	0 µg/l (50)
Ammoniaca	0 mg/l (0,5)	Mercurio	- µg/l (1)
Antimonio	- µg/l (10)	Nichel	- µg/l (50)
Argento	- µg/l (10)	Nitrati	5,3 mg/l (50)
Arsenico	- µg/l (50)	Nitriti	0 mg/l (0,1)
Bario	- µg/l	Ossigeno disciolto	- % di sat.
Berillio	- µg/l	pH	7,6 gr. ioni/l
Boro	- µg/l	Piombo	- µg/l (50)
Cadmio	- µg/l (5)	Potassio	- mg/l
Calcio	- mg/l	Rame	- µg/l (1000)
Cianuri	- µg/l (50)	Residuo fisso a 180 °C	213 mg/l (1500)
Cloruri	3,6 mg/l	Selenio	- µg/l (10)
Co2 libera	- mg/l	Silice	- mg/l
Conducibilità a 20 °C	277 µS/cm	Sodio	- mg/l (175)
Cromo esavalente	0 µg/l (50)	Solfati	8,3 mg/l (250)
Cromo totale	- µg/l (50)	Totale antiparassitari	- µg/l (0,5)
Durezza totale	- gradi franc. °F	Totale composti organoalogenati	- µg/l (30)
Ferro	0 µg/l (200)	Totale idrocarburi aromatici	- µg/l
Fluoro	- µg/l (1500)	Totale idrocarburi policiclici aromatici	- µg/l (0,2)
Fosforo	68 µg/l (5000)	Zinco	- µg/l (3000)
Magnesio	- mg/l (50)		



I dati presentati non si riferiscono all'acqua potabile distribuita ma ai prelievi da falda. In tabella, tra parentesi, sono indicate le CMA per i singoli parametri (Dpr n. 236 del 24 maggio 1988). Le oscillazioni delle medie annuali possono essere conseguenza della chiusura, o apertura, di punti di prelievo negli anni, o di effettive variazioni della composizione delle acque di falda.

