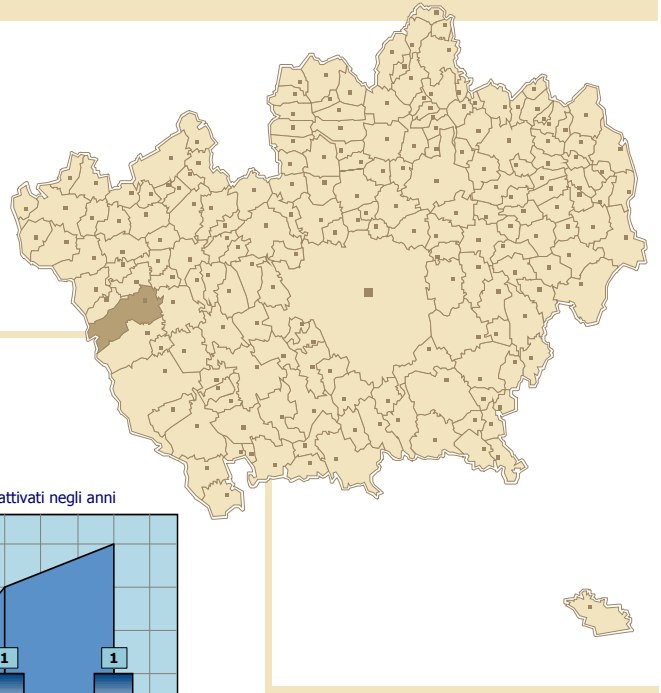


## Pozzi pubblici

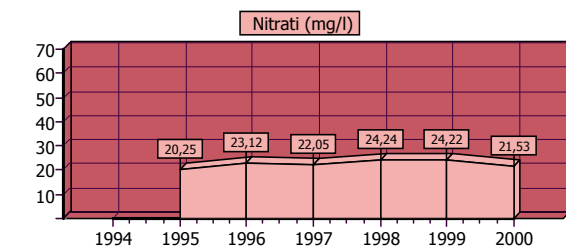
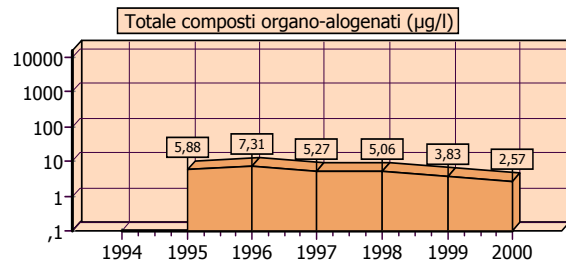
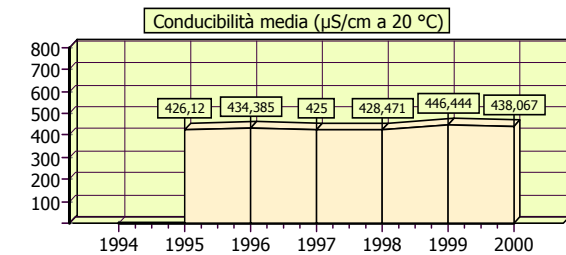
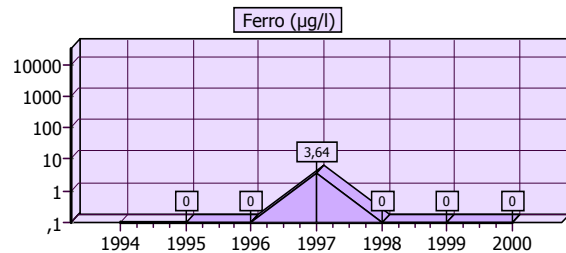
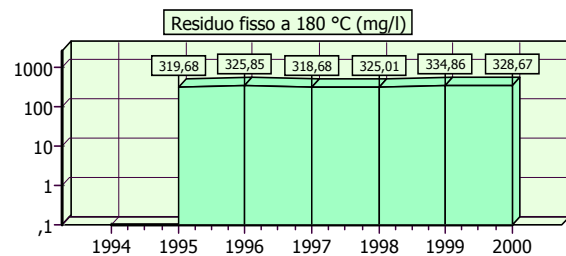
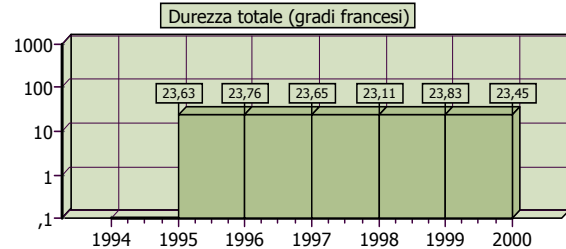
Attivi	8
In disuso	0
Cementati	4
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>12</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

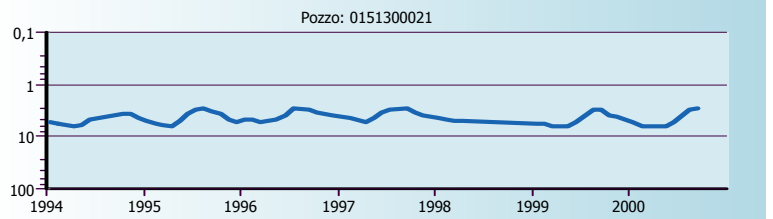
Attivi	63
In disuso	6
Cementati	27
Stato non definito	3
<b>Totale</b>	<b>99</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	16
Piezometri aperti nel 2000	0



### MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI

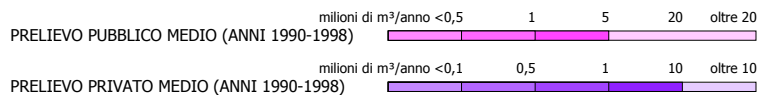
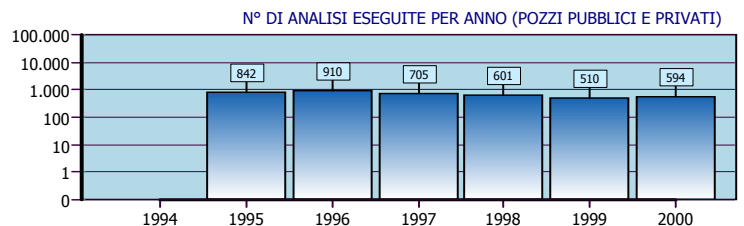


### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### 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)		



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.