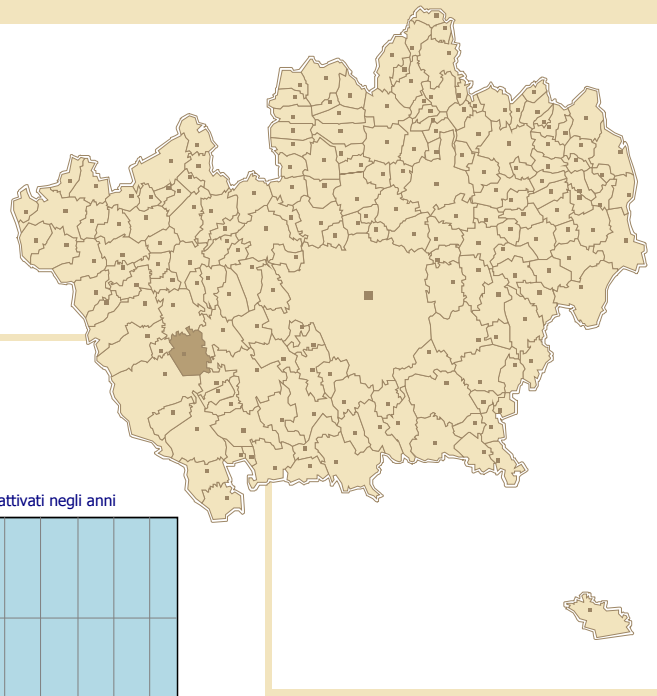


## Pozzi pubblici

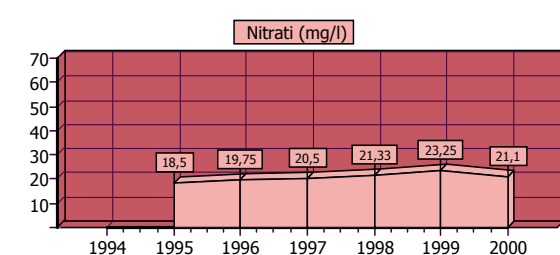
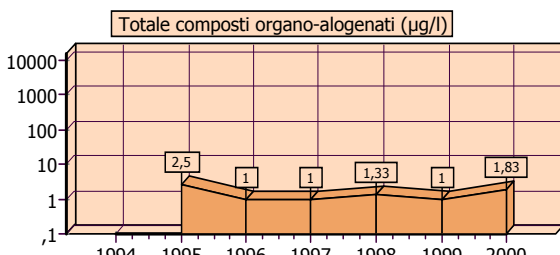
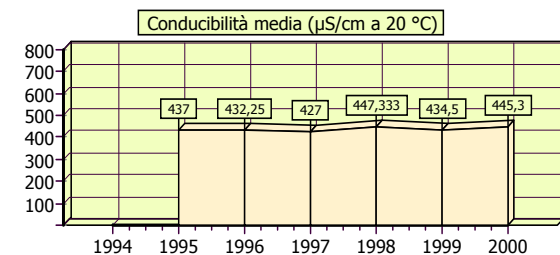
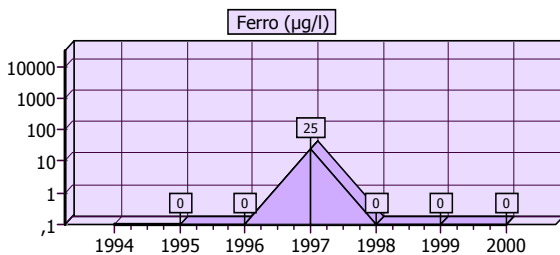
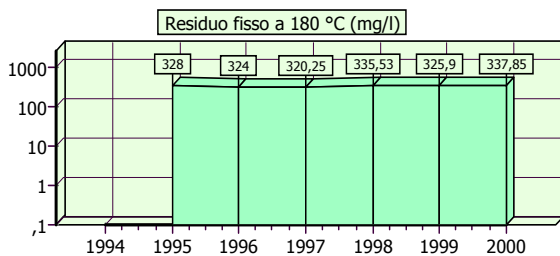
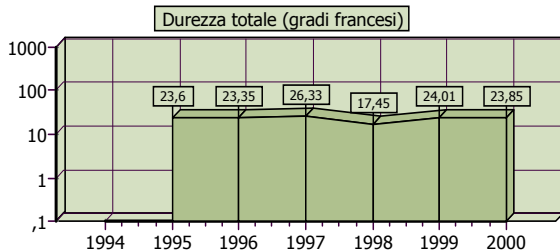
Attivi	3
In disuso	0
Cementati	2
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>5</b>
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

## Pozzi privati

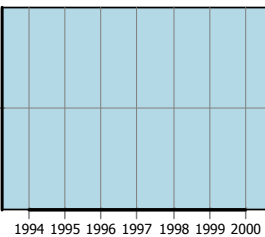
Attivi	66
In disuso	8
Cementati	26
Stato non definito	0
<b>Totale</b>	<b>100</b>
Attivati nel 2000	0
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	0
Piezometri aperti nel 2000	0



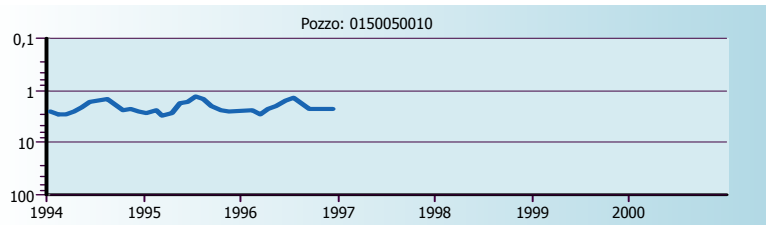
## MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



N° di pozzi attivati negli anni



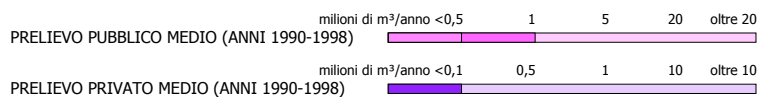
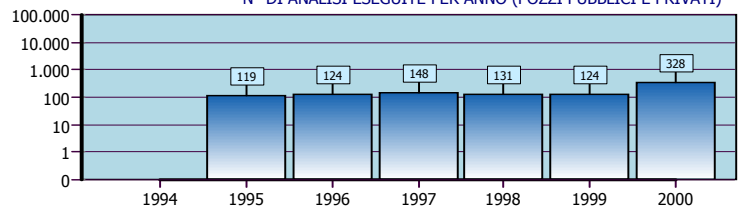
PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



## 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.