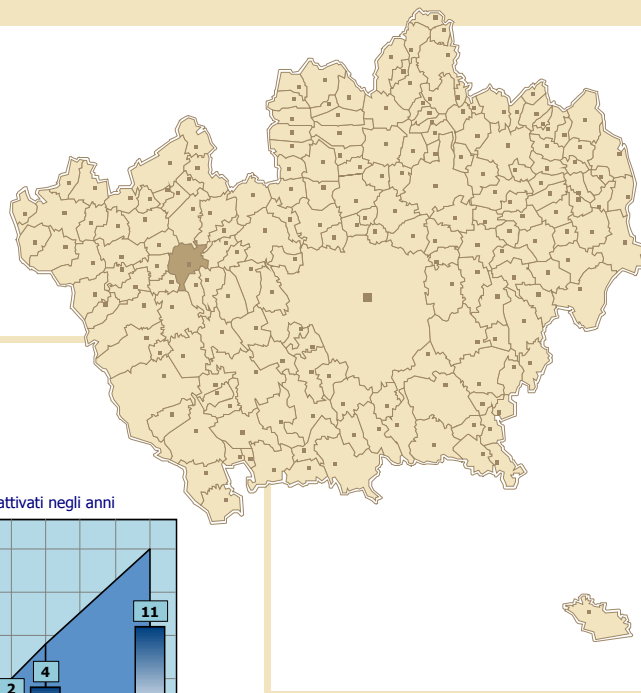


Pozzi pubblici

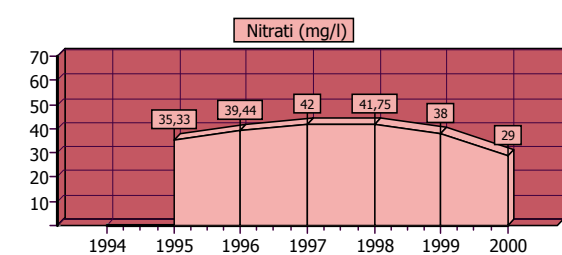
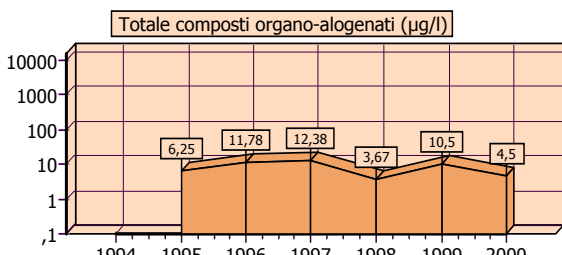
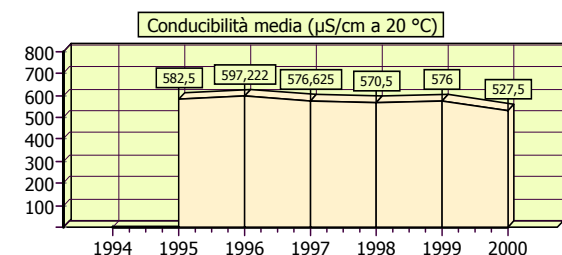
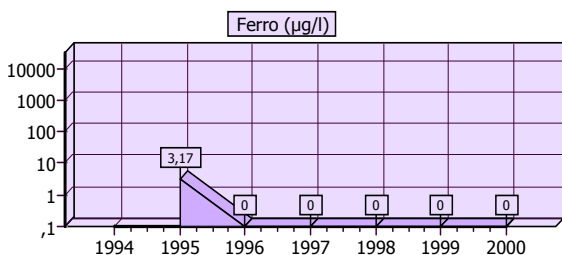
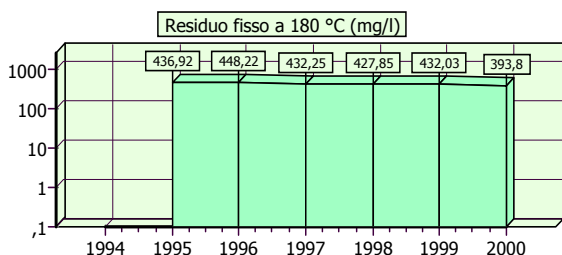
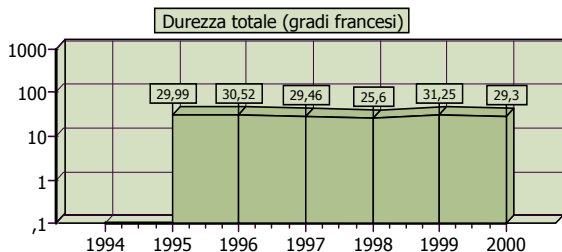
Attivi	9
In disuso	0
Cementati	1
Stato non definito	0
Totale	10
Attivati nel 2000	1
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

Pozzi privati

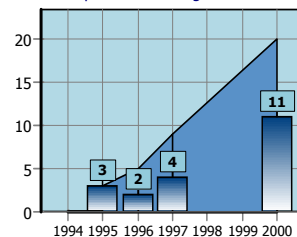
Attivi	52
In disuso	8
Cementati	17
Stato non definito	2
Totale	79
Attivati nel 2000	10
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	20
Piezometri aperti nel 2000	11



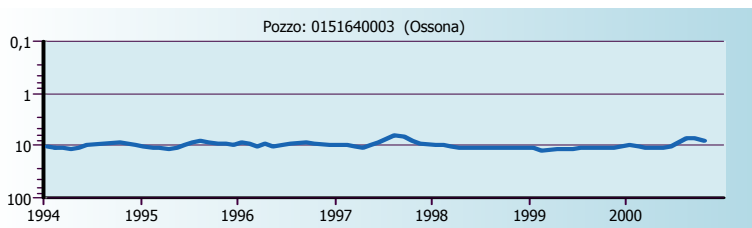
MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



N° di pozzi attivati negli anni



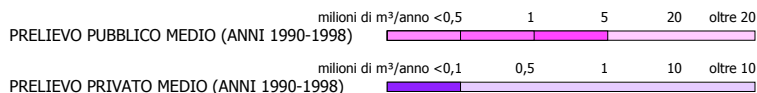
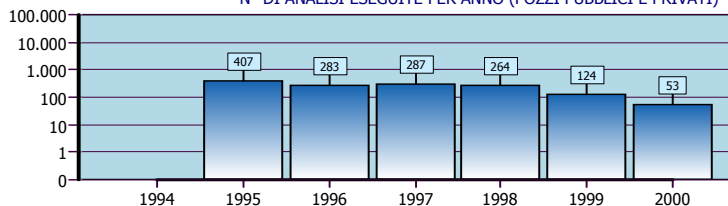
PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



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	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 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.