

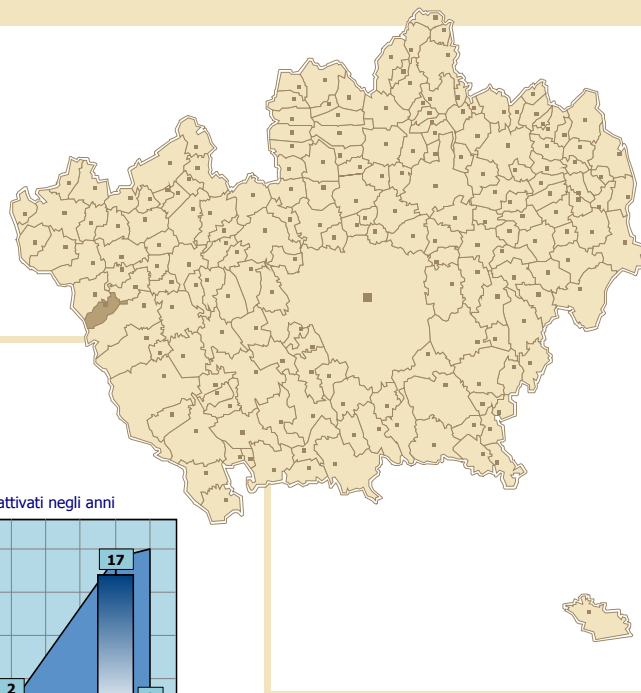
Boffalora sopra Ticino

Pozzi pubblici

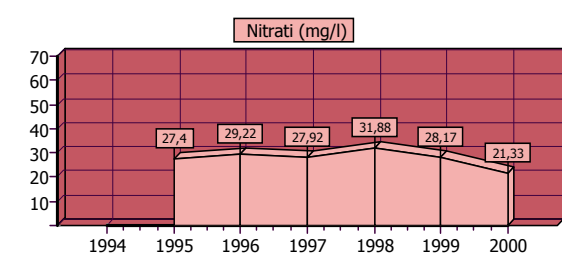
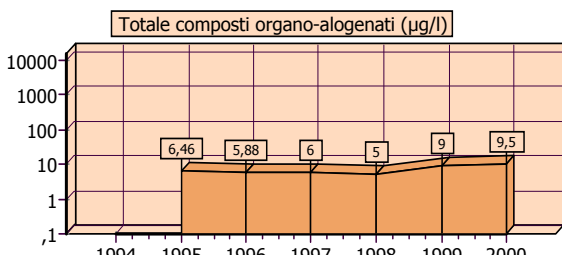
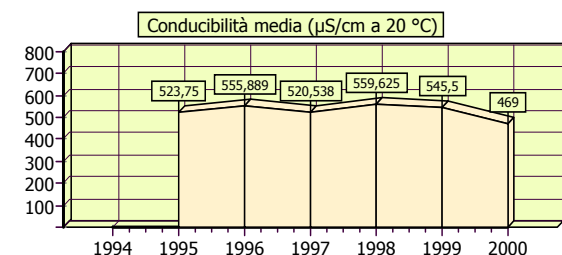
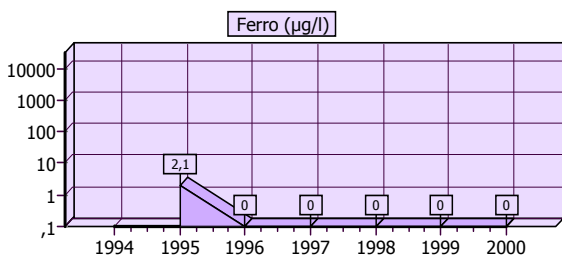
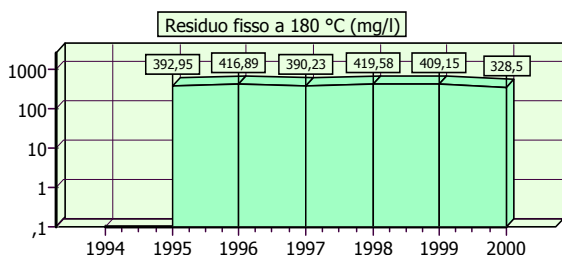
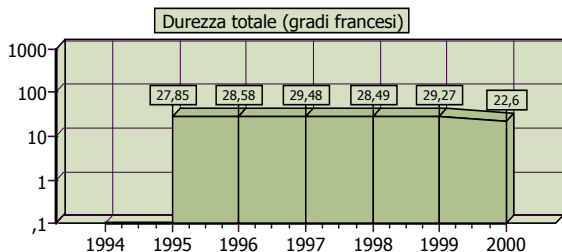
Attivi	4
In disuso	1
Cementati	0
Stato non definito	0
Totale	5
Attivati nel 2000	0
Posti in disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0

Pozzi privati

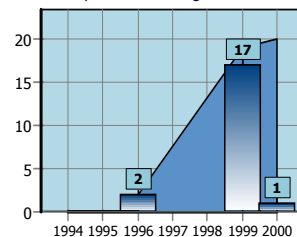
Attivi	49
In disuso	6
Cementati	11
Stato non definito	1
Totale	67
Attivati nel 2000	1
In disuso nel 2000	0
Cementati nel 2000	0
Piezometri (totale)	19
Piezometri aperti nel 2000	1



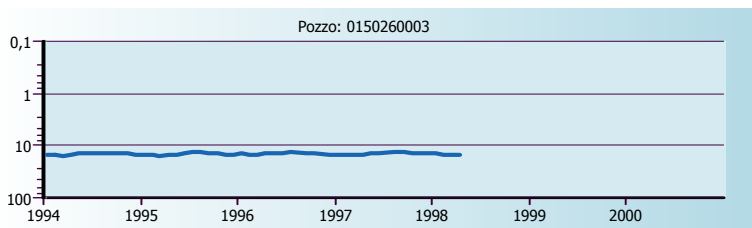
MEDIE ANNUALI DI ALCUNI DEI PRINCIPALI PARAMETRI IDROCHIMICI



N° di pozzi attivati negli anni



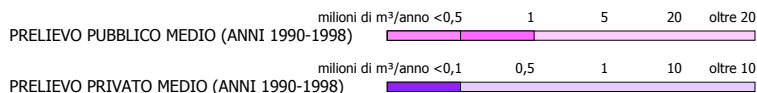
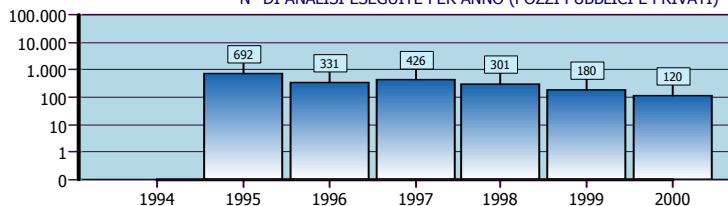
PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



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

Alluminio	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)		

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.