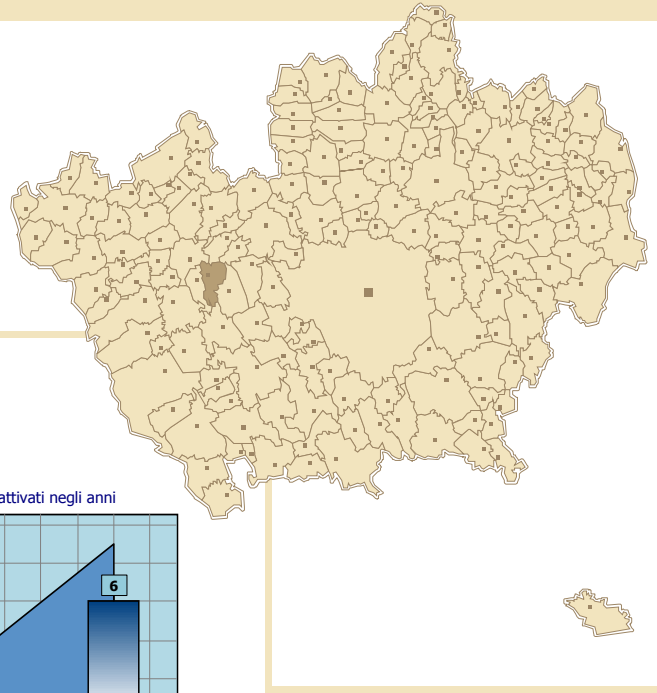


## Pozzi pubblici

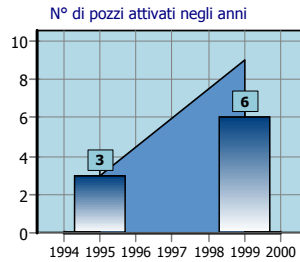
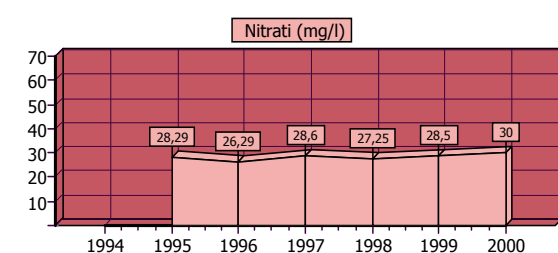
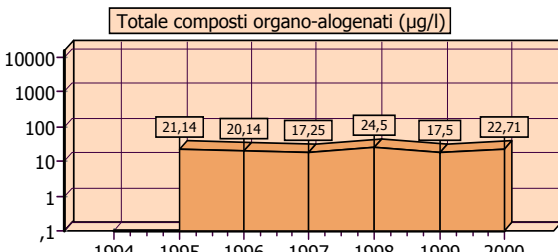
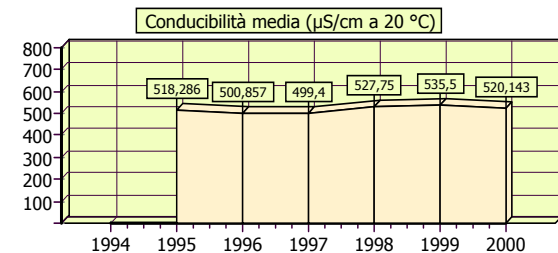
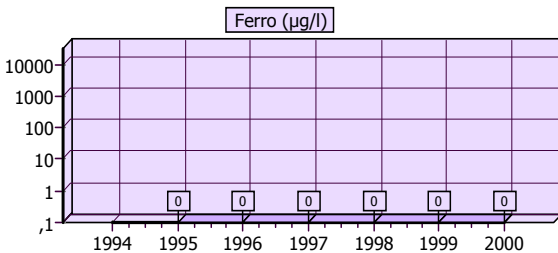
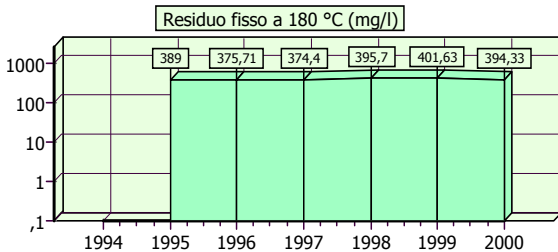
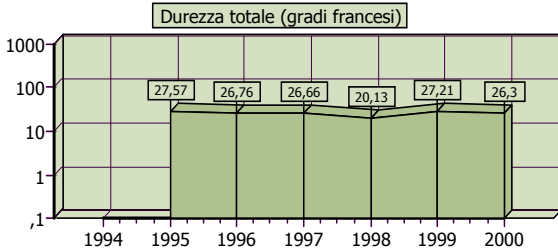
|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Attivi                   | 4        |
| In disuso                | 1        |
| Cementati                | 1        |
| Stato non definito       | 0        |
| <b>Totale</b>            | <b>6</b> |
| Attivati nel 2000 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

## Pozzi privati

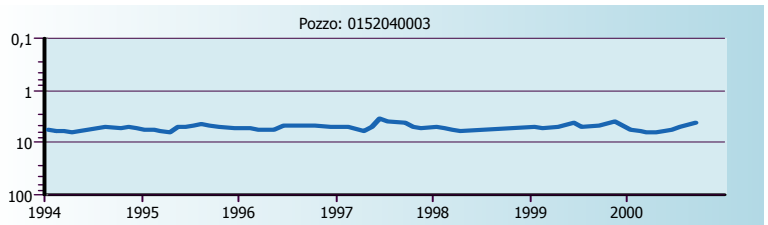
|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Attivi                     | 38        |
| In disuso                  | 6         |
| Cementati                  | 19        |
| Stato non definito         | 0         |
| <b>Totale</b>              | <b>63</b> |
| 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



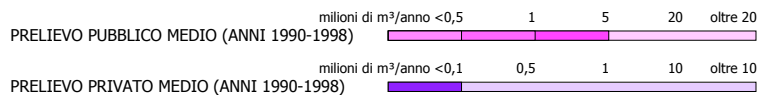
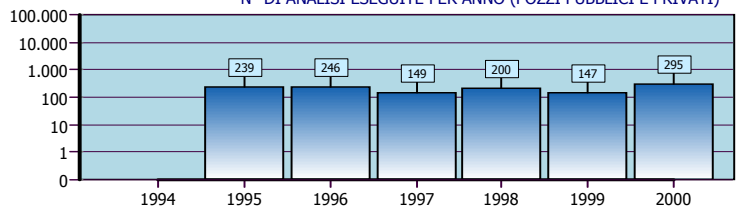
### PROFONDITÀ DELLA FALDA DAL PIANO CAMPAGNA, in metri



### 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.