

| COMUNE | PUNTO DI PRELIEVO | PERIODO DI RIFERIMENTO | pH | Residuo fisso a 180° | Durezza | Conducibilità | Calcio | Magnesio | Ammonio | Cloruri | Solfati | Potassio | Sodio | Arsenico | Bicarbonati | Cloro residuo | Fluoruri | Nitrati | Nitriti | Manganese |
|---------|---------------------|--|---------------|----------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|----------|---------|---------|--------------|-------|----------|--------------|---------------|----------|----------|----------|-----------|
| | | <i>unità di misura</i> | Unità di pH | mg/l | °F | µS/cm a 20°C | mg/l | mg/l | mg/l NH4 | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | µg/l | mg/l HCO3 | mg/l | mg/l | mg/l NO3 | mg/l NO2 | µg/l |
| | | <i>Limiti di legge previsti dal DLgs 18/2023</i> | tra 6,5 e 9,5 | non previsto | non previsto | 2500 | non previsto | non previsto | 0.5 | 250 | 250 | non previsto | 200 | 10 | non previsto | non previsto | 1.5 | 50 | 0.5 | 50 |
| GREGGIO | ACQUEDOTTO COMUNALE | media 2022 | 7.8 | 114 | 10.5 | 212 | 23.8 | 10.9 | 0.05 | 1.7 | < 1,0 | <1 | 10.0 | <1 | 114 | 0.11 | <0,1 | 1.2 | < 0,05 | <5 |
| | | 1° semestre 2023 | 7.6 | 120 | 10.1 | 211 | 23.2 | 10.3 | <0,05 | 1.5 | < 1,0 | <1 | 11.0 | <1 | 92 | 0.10 | <0,1 | <1,0 | < 0,05 | 10 |
| | | 2° semestre 2023 | 7.9 | 119 | 10.7 | 217 | 24.2 | 11.2 | <0,05 | 1.7 | < 1,0 | <1 | 10.9 | <1 | 97 | 0.05 | <0,1 | <1,0 | < 0,05 | <5 |