

| 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 |
| CERRIONE | ACQUEDOTTO COMUNALE | media 2022 | 7.1 | 55 | 4.5 | 114 | 11.4 | 4.0 | < 0,05 | 7.9 | 4.7 | 1.3 | 6.4 | <1 | 44 | 0.06 | <0,1 | 5.9 | < 0,05 | <5 |
| | | 1° semestre 2023 | 7.1 | 71 | 5.6 | 134 | 14.8 | 4.6 | < 0,05 | 9.2 | 5.4 | 1.3 | 8.6 | <1 | 38 | <0,05 | <0,1 | 5.0 | < 0,05 | <5 |
| | | 2° semestre 2023 | 7.1 | 47 | 3.4 | 88 | 8.5 | 3.1 | <0,05 | 8.0 | 4.3 | 1.3 | 5.6 | <1 | 32 | 0.06 | <0,1 | 4.3 | < 0,05 | <5 |
| | FRAZIONE VERGNASCO | media 2022 | 7.4 | 62 | 5.2 | 131 | 13.6 | 4.3 | < 0,05 | 7.1 | 6.6 | 1.1 | 11.0 | <1 | 53 | 0.10 | <0,1 | 4.2 | < 0,05 | 8 |
| | | 1° semestre 2023 | 7.0 | 73 | 5.3 | 139 | 13.5 | 4.5 | < 0,05 | 7.5 | 5.6 | 1.2 | 9.1 | <1 | 42 | 0.14 | <0,1 | 5.1 | < 0,05 | <5 |
| | | 2° semestre 2023 | 7.4 | 53 | 3.5 | 93 | 8.5 | 3.1 | <0,05 | 8.0 | 3.9 | 1.4 | 5.7 | <1 | 38 | 0.19 | <0,1 | 4.5 | < 0,05 | 6 |