

| 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 |
| BURONZO | ACQUEDOTTO COMUNALE | media 2022 | 7.3 | 65 | 4.9 | 118 | 12.3 | 4.2 | 0.07 | 7.5 | 4.6 | 1.3 | 6.7 | < 1,0 | 37 | 0.08 | < 0,10 | 4.5 | < 0,05 | < 5 |
| | | 1° semestre 2023 | 7.8 | 65 | 4.4 | 118 | 11.0 | 3.9 | <0,05 | 9.3 | 4.2 | 1.4 | 7.0 | < 1,0 | 32 | 0.10 | < 0,10 | 8.9 | < 0,05 | < 5 |
| | | 2° semestre 2023 | 7.5 | 51 | 3.5 | 86 | 9.3 | 3.0 | <0,05 | 7.9 | 4.0 | 1.3 | 5.7 | < 1,0 | 37 | 0.10 | < 0,10 | 6.2 | < 0,05 | < 5 |