

| 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 |
|-----------|---------------------|---|---------------|----------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|----------|---------|---------|--------------|-------|----------|--------------|---------------|----------|----------|----------|-----------|
| | | unità di misura | 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 |
| | | Limiti di legge previsti dal DLgs 18/2023 | 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 |
| GIFFLENGA | ACQUEDOTTO COMUNALE | media 2022 | 8.0 | 74 | 6.2 | 148 | 14.4 | 6.2 | <0,05 | 1.8 | 4.1 | 1.1 | 10.6 | <1 | 88 | 0.10 | 0.1 | <1 | < 0,05 | <5 |
| | | 1° semestre 2023 | 7.8 | 82 | 6.0 | 146 | 14.4 | 5.7 | <0,05 | 1.8 | 4.2 | 1.0 | 10.9 | <1 | 63 | 0.12 | <0,1 | <1 | < 0,05 | 8 |
| | | 2° semestre 2023 | 8.1 | 86 | 6.3 | 150 | 14.3 | 6.6 | <0,05 | 1.8 | 4.5 | 1.1 | 10.0 | <1 | 27 | 0.16 | <0,1 | <1 | < 0,05 | 10 |