

| 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 |
| LIGNANA | ACQUEDOTTO COMUNALE | media 2022 | 7.8 | 158 | 16.8 | 314 | 45.8 | 12.6 | < 0,05 | 2.8 | 8.8 | 1.6 | 7.0 | <1,0 | 171 | 0.12 | <0,1 | <1 | < 0,05 | <5 |
| | | 1° semestre 2023 | 7.5 | 168 | 18.1 | 300 | 51.0 | 12.6 | < 0,05 | 2.0 | 8.1 | 1.4 | 7.6 | <1,0 | 104 | 0.10 | <0,1 | <1 | < 0,05 | <5 |
| | | 2° semestre 2023 | 7.8 | 184 | 17.9 | 303 | 47.3 | 14.5 | < 0,05 | 3.7 | 12.0 | 1.1 | 7.2 | <1,0 | 146 | 0.14 | <0,1 | <1 | < 0,05 | <5 |