

# ARCA Reggio - Qualità dell'acqua

Comune: GUASTALLA | Zona: S. Giorgio | ID zona: 240  
Periodo: dal 01/07/2025 al 31/12/2025  
Fonte dati: <https://www.arcareggio.it/i-nostri-servizi/qualita-dell-acqua.html>

| Parametro           | Unita       | Media  | Valore parametro D.Lgs.18/23 | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------|-------------|--------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| pH                  | unità di pH | 7,3    | >= 6,5 e <= 9,5              | Caratterizza l'acqua in base alla su acidità (<7), alla sua neutralità (circa 7) o alla sua basicità (>7).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Conduttività 20°C   | µS/cm       | 725    | 2500                         | Misura la quantità totale di sali minerali disciolti nell'acqua.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Bicarbonati         | mg/l        | 478,58 | -                            | Prevalentemente di calcio e magnesio; contribuisce alla durezza e alla capacità tampone dell'acqua. Carbonati, bicarbonati e anidride carbonica, che forma l'acido carbonico, sono in equilibrio tra loro in funzione del pH dell'acqua.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Durezza             | °F          | 42     | --                           | Misura il contenuto totali di sali di calcio e magnesio.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Residuo fisso 180°C | mg/l        | 316    | --                           | Rappresenta il contenuto salino totale dell'acqua.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Ammonio             | mg/l        | < 0,02 | 0,5                          | La presenza dello ione ammonio nelle acque, specialmente in quelle sotterranee, è dovuta principalmente a cause geologiche per la degradazione di resti di piante, giacimenti di torba ecc., oppure può derivare da deiezioni umane o animali.                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Nitrito             | mg/l        | < 0,01 | 0,5                          | Possono essere prodotti in natura dai processi ossidativi dello ione ammonio oppure da fenomeni conseguenti l'uso dei fertilizzanti in agricoltura o da scarichi industriali. Concentrazioni elevate (superiori ai valori di parametro) possono dare effetti indesiderati sulla salute.                                                                                                                                                                                                                                    |
| Nitrato             | mg/l        | 6,87   | 50                           | Possono essere prodotti in natura dai processi ossidatividello ione ammonio oppure da fenomeni conseguenti l'uso dei fertilizzanti in agricoltura o da scarichi industriali. Concentrazioni elevate possono dare effetti indesiderati sulla salute.                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Cloruro             | mg/l        | 19,62  | 250                          | Si trovano con notevole facilità nelle acque sotterranee. Sono spesso di origine geologica. Variazioni repentine della loro concentrazione possono essere un segnale di un inquinamento da liquame organico-biologico. Valori elevati possono causare un sapore sgradevole all'acqua.                                                                                                                                                                                                                                      |
| Fluoruro            | mg/l        | < 0,1  | 1,5                          | E' un elemento presente naturalmente in tutte le fonti d'acqua, essenziale per l'uomo e per gli animali. A basse concentrazioni presenta effetti protettivi verso la carie dentale specialmente nei bambini. Concentrazioni elevate, se ingerite per lungo tempo, possono causare la fluorosi, che ha effetti negativi a carico dei denti e delle ossa, nonché provocare ritardo della crescita.                                                                                                                           |
| Solfato             | mg/l        | 24,86  | 250                          | Sono fra gli anioni meno tossici per l'uomo, la loro presenza deriva da numerosi minerali soprattutto depositi di gesso. Concentrazioni elevate inducono un sapore amaro all'acqua ed un effetto lassativo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Arsenico            | µg/l        | < 1    | 10                           | E' un elemento ampiamente distribuito nella crosta terrestre, presente nei corpi idrici a causa del naturale fenomeno di erosione e solubilizzazione delle rocce provocato dall'acqua piovana. Si trova soprattutto nelle aree di origine vulcanica ma può anche essere di origine antropica. Si trova sia in forma organica che inorganica.                                                                                                                                                                               |
| Calcio              | mg/l        | 114,93 | -                            | Concorre insieme al magnesio a definire la durezza dell'acqua. La concentrazione di calcio è in funzione della tipologia del terreno che l'acqua attraversa.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Magnesio            | mg/l        | 33,02  | -                            | Concorre insieme al calcio a definire la durezza dell'acqua. La concentrazione di magnesio è in funzione della tipologia del terreno che l'acqua attraversa.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Manganese           | µg/l        | < 1    | 50                           | E' un metallo essenziale per l'uomo; quando è presente nelle sue forme ossidate può indurre alterazioni organolettiche, intorbidamento, colorazione rossastra, sapore e odore metallico.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Potassio            | mg/l        | 2,1    | -                            | Il potassio è un elemento indispensabile per l'organismo umano ed il fabbisogno giornaliero può essere garantito dall'alimentazione in quanto presente in alimenti e bevande in forma ionica facilmente assimilabile. Entra nelle reazioni cellulari ed è importante per la conducibilità dello stimolo nel sistema nervoso. La sua presenza nell'acqua è dovuta al discioglimento dei silicati costituenti le rocce magmatiche o argillose nonché alla decomposizione delle piante ed al dilavamento di terreni agricoli. |
| Sodio               | mg/l        | 18,63  | 200                          | E' abbondantissimo in natura e quindi è presente in tutte le acque naturali. Il fabbisogno giornaliero è di circa 2-6 g e pertanto la quantità contenuta nell'acqua potabile è irrilevante.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

| Parametro         | Unità | Media | Valore parametro D.Lgs.18/23 | Descrizione                                                                                                                                                                                 |
|-------------------|-------|-------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Biossido di cloro | mg/l  | 0,1   | -                            | E' un gas, a formula chimica ClO2, che viene generato nel sito di utilizzo a partire da clorito di sodio e acido cloridrico. E' dotato di una buona attività battericida e batteriostatica. |