

# Acque S.p.A. - Qualita acqua potabile

## RIS: RIS091 - RIS091-PANIGADA

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Codice             | RIS091               |
| Tipo               | RIS                  |
| Zona RIS collegata | RIS091               |
| IDGIS              | ACADIS00000000001094 |

RIS091-PANIGADA Zona di fornitura Nella zona di fornitura omogenea denominata RIS091-PANIGADA sono serviti circa 800 utenti. Origine e metodo di produzione dell'acqua La risorsa idrica distribuita nella zona di fornitura omogenea denominata RIS091-PANIGADA è alimentata prevalentemente da acqua sotterranea di sorgente. L'acqua grezza è sottoposta a trattamento di sola disinfezione tramite ipoclorito di sodio per assicurare la qualità chimica, fisica e microbiologica fino al punto d'uso. Frequenza di monitoraggio Acque SpA ha previsto un apposito piano di monitoraggio lungo tutta la filiera idropotabile dalle fonti di approvvigionamento, agli impianti di trattamento, fino ai punti di monitoraggio della rete di distribuzione costituiti dalle fontanelle pubbliche dislocate sul territorio e rappresentative della qualità dell'acqua fornita. La frequenza di monitoraggio di questa zona è di norma bimensile. Analisi del rischio L'analisi del rischio del sistema di fornitura secondo il modello Water Safety Plan, introdotto nella normativa italiana con il Decreto del Ministero della Salute del 14/06/2017 e consolidato nella Direttiva sulle acque Potabili (Direttiva UE 2020/2184), è stata attivata e sottoposta ad approvazione Ministeriale.

### Parametri analitici

| Parametro              | Unita di misura | Valore | Riferimento normativo | Decorrenza |
|------------------------|-----------------|--------|-----------------------|------------|
| Attività ione idrogeno | pH              | 7,4    | 6.5<= pH <= 9.5       | 2025-06-30 |
| Residuo secco 180°C    | mg/L            | 191    |                       | 2025-06-30 |
| Durezza                | °F              | 13     |                       | 2025-06-30 |
| Conducibilità          | µS/cm a 20°C    | 285    | 2500                  | 2025-06-30 |
| Calcio                 | mg/L            | 36     |                       | 2025-06-30 |
| Magnesio               | mg/L            | 9      |                       | 2025-06-30 |
| Ammonio                | mg/L            | <0,1   | 0,50                  | 2025-06-30 |
| Cloruri                | mg/L            | 19     | 250                   | 2025-06-30 |
| Solfati                | mg/L            | 14     | 250                   | 2025-06-30 |
| Potassio               | mg/L            | 1,1    |                       | 2025-06-30 |
| Sodio                  | mg/L            | 13     | 200                   | 2025-06-30 |
| Arsenico               | µg/L            | <1     | 10                    | 2025-06-30 |
| Bicarbonati            | mg/L            | 129    |                       | 2025-06-30 |
| Cloro residuo          | mg/L            | 0,16   |                       | 2025-06-30 |
| Fluoruri               | mg/L            | <0,5   | 1,50                  | 2025-06-30 |
| Nitrati                | mg/L            | 18     | 50                    | 2025-06-30 |
| Nitriti                | mg/L            | <0,05  | 0,50                  | 2025-06-30 |
| Manganese              | µg/L            | <10    | 50                    | 2025-06-30 |
| Alluminio              | µg/L            | <50    | 200                   | 2025-06-30 |
| Antimonio              | µg/L            | <1,5   | 10                    | 2025-06-30 |
| Boro                   | mg/L            | <0,1   | 1,5                   | 2025-06-30 |
| Cromo                  | µg/L            | <2     | 50                    | 2025-06-30 |
| Ferro                  | µg/L            | <40    | 200                   | 2025-06-30 |
| Cloriti                | mg/L            | <0,05  | 0,7                   | 2025-06-30 |
| Mercurio               | µg/L            | <0,1   | 1,0                   | 2025-06-30 |

| Parametro                     | Unità di misura | Valore | Riferimento normativo | Decorrenza |
|-------------------------------|-----------------|--------|-----------------------|------------|
| Nichel                        | µg/L            | <2     | 20                    | 2025-06-30 |
| Selenio                       | µg/L            | <3     | 20                    | 2025-06-30 |
| Vanadio                       | µg/L            | <5     | 140                   | 2025-06-30 |
| 1,2 Dicloroetano              | µg/L            | <0,1   | 3,0                   | 2025-06-30 |
| Antiparassitari Totali        | µg/L            | <0,025 | 0,5                   | 2025-06-30 |
| Benzene                       | µg/L            | <0,1   | 1,0                   | 2025-06-30 |
| Cadmio                        | µg/L            | <0,5   | 5,0                   | 2025-06-30 |
| Clorato                       | mg/L            | 0,12   | 0,7                   | 2025-06-30 |
| Colore                        | Unità Pt/Co     | <10    |                       | 2025-06-30 |
| Piombo                        | µg/L            | <1     | 10                    | 2025-06-30 |
| Rame                          | mg/L            | <0,02  | 2,0                   | 2025-06-30 |
| Somma Tri e Tetracloroetilene | µg/L            | <2,5   | 10                    | 2025-06-30 |
| Torbidità                     | NTU             | <0,2   |                       | 2025-06-30 |
| Triometani                    | µg/L            | <2,5   | 30                    | 2025-06-30 |
| Uranio                        | µg/L            | <2,5   | 30                    | 2025-06-30 |
| Odore                         |                 | 0      |                       | 2025-06-30 |
| Cloruro di vinile             | µg/L            | <0,1   |                       | 2025-06-30 |

Fonte: servizi pubblici del portale [qualita.acque.net](https://qualita.acque.net). I valori sono stati estratti da GetQualityData; i PDF sono generati localmente per rendere scaricabili tutte le schede.

# Analisi PFAS

## Determinazioni di composti perfluorurati - Zona RIS091

Concentrazione massima ammissibile per somma di PFAS D.Lgs. 18/2023: 0.10.

| Comune | Indirizzo                           | Data campionamento | Parametro     | Risultato | UM   |
|--------|-------------------------------------|--------------------|---------------|-----------|------|
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | 6-2FTS        | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | ADONA         | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | C6O4          | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | GENX          | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | PFBS          | <0.0020   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | PFBA          | <0.0020   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | PFDA          | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | PFDOA         | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | PFODDS        | <0.0020   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | PFDS          | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | PFHPA         | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | PFHPS         | <0.0020   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | PFHXA         | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | PFHXS         | <0.0020   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | PFNA          | <0.0020   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | PFNS          | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | PFOA          | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | PFOS          | <0.0020   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | PFPEA         | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | PFPEs         | <0.0020   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | SOMMA DI PFAS | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | PFTRDA        | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | PFTRDS        | <0.0020   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | PFUNA         | <0.0020   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 16/02/2026         | PFUNDS        | <0.0020   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | 6-2FTS        | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | ADONA         | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | C6O4          | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | GENX          | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | PFBS          | <0.0020   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | PFBA          | <0.0020   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | PFDA          | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | PFDOA         | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | PFODDS        | <0.0020   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | PFDS          | <0.0050   | µg/L |

| Comune | Indirizzo                           | Data campionamento | Parametro     | Risultato | UM   |
|--------|-------------------------------------|--------------------|---------------|-----------|------|
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | PFHPA         | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | PFHPS         | <0.0020   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | PFHXA         | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | PFHXS         | <0.0020   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | PFNA          | <0.0020   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | PFNS          | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | PFOA          | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | PFOS          | <0.0020   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | PFPEA         | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | PFPEs         | <0.0020   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | SOMMA DI PFAS | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | PFTRDA        | <0.0050   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | PFTRDS        | <0.0020   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | PFUNA         | <0.0020   | µg/L |
| Pescia | Via Lucchese, 203 - Ponte all'Abate | 26/02/2025         | PFUNDS        | <0.0020   | µg/L |