

## Rapporto di prova n°: 25LA00868 del 06/02/2025

Spett.  
**AIR - AZIENDA INTERCOMUNALE ROTALIANA SpA**  
Via Milano, 10  
38017 MEZZOLOMBARDO (TN)

### Dati relativi al campione

Prodotto/Matrice: **Acque naturali (destinate al consumo umano/sotterranee/superficiali)**

Data di consegna al Laboratorio: **05/02/2025**

Data inizio analisi: **05/02/2025** Data fine analisi: **06/02/2025**

### Dati di campionamento

Data prelievo: **05/02/2025** ora prelievo: **14.59**

Punto di prelievo: **MEZZOLOMBARDO - FONTANA DESCARI**

Prelevato da: **Cliente**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
Temperatura acqua (al prelievo) <i>Misura al prelievo comunicata dal Cliente</i>	°C	<b>9,0</b>	
Temperatura aria (al prelievo) <i>Misura al prelievo comunicata dal Cliente</i>	°C	<b>9,0</b>	
Disinfettante residuo in loco <i>Misura al prelievo comunicata dal Cliente</i>	mg/L	<b>0,05</b>	
<b>Parametri eseguiti con tecniche di cromatografia liquida e spettrometria di massa</b>			
Acido Perfluorobutanoico (PFBA) <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	<b>&lt; 0,005</b>	
Acido Perfluoropentanoico (PFPeA) <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	<b>&lt; 0,005</b>	
Acido Perfluoroesanoico (PFHxA) <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	<b>&lt; 0,005</b>	
Acido Perfluoroeptanoico (PFHpA) <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	<b>&lt; 0,005</b>	
Acido Perfluorooctanoico (PFOA) - Lineare <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	<b>&lt; 0,005</b>	
Acido Perfluorooctanoico (PFOA) - Isomeri ramificati espressi come PFOA <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	<b>&lt; 0,005</b>	
Acido Perfluorononanoico (PFNA) <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	<b>&lt; 0,005</b>	
Acido Perfluorodecanoico (PFDA) <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	<b>&lt; 0,005</b>	
Acido Perfluorundecanoico (PFUnDA) <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	<b>&lt; 0,005</b>	
Acido Perfluorododecanoico (PFDoDA) <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	<b>&lt; 0,005</b>	
Acido Perfluorotridecanoico (PFTTrDA) <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	<b>&lt; 0,005</b>	

segue Rapporto di prova n°: **25LA00868** del **06/02/2025**

<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limiti</b>
Acido Perfluorobutanosolfonico (PFBS) <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	< 0,005	
Acido Perfluoropentanosolfonico (PFPeS) <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	< 0,005	
Acido Perfluoroesanosolfonico (PFHxS) <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	< 0,005	
Acido Perfluoroeptanosolfonico (PFHpS) <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	< 0,005	
Acido Perfluorooctanosolfonico (PFOS) - Lineare <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	< 0,005	
Acido Perfluorooctanosolfonico (PFOS) - Isomeri ramificati espressi come PFOS <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	< 0,005	
Acido Perfluorononanosolfonico (PFNS) <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	< 0,005	
Acido Perfluorodecansolfonico (PFDS) <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	< 0,005	
Acido Perfluoroundecansolfonico <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	< 0,005	
Acido Perfluorododecansolfonico <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	< 0,005	
Acido Perfluorotridecansolfonico <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	< 0,005	
HFPO-DA o GenX <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	< 0,025	
Acido Dodecafluoro-3H-4,8-diossanonanoico (ADONA) <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	< 0,005	
Fluorotelomero Solfonato (6:2 FTS) <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	< 0,005	
C6O4 <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	< 0,025	
Somma di PFAS <i>Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA 052</i>	µg/L	< 0,025	300

Limiti:

Deliberazione della giunta regionale del Veneto n.1590 / DGR del 03/10/2017

segue Rapporto di prova n°: **25LA00868** del **06/02/2025**

**Note:**

- 1) Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.
- 2) Il campione NON viene conservato dopo l'emissione del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi.
- 3) Quando riportata, per il presente documento l'incertezza è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura  $k = 2$  ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo di confidenza al 95% e calcolata in accordo con la UNI EN ISO 8199:2018.
- 4) Il confronto con i limiti di Legge NON tiene conto dei valori di incertezza della prova, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi.
- 5) Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento e/o le prove dichiarati dal Cliente e qualsiasi suo intermediario riportati sul presente Rapporto di prova. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- 6) Il Verbale di prelievo da cui origina il presente Rapporto di prova è individuabile univocamente dalla data di prelievo e dal numero del campione che corrisponde alla parte numerica finale del N° di Rapporto di prova.
- 7) Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale del Responsabile di Laboratorio o suo Sostituto. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

COMMENTI e ALLEGATI: Il parametro Somma di PFAS intende la somma di PFBA, PFPeA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoDA, PFTTrDA, PFBS, PFPeS, PFHxS, PFHpS, PFOS, PFNS, PFDS, PFUnDS, PFDoDS, PFTTrDS, HFPO-DA, ADONA, 6:2FTS, C6O4 ottenuta da calcolo.

**Il Responsabile del Laboratorio**

*Ph.D. Chim. Claudio Bortolini*



Il documento è firmato digitalmente

Fine del rapporto di prova n° **25LA00868**