



## Consorzio Stabile SIS Società Consortile per Azioni

Capitale Sociale € 15.000.000,00 i.v.

Consorzio Stabile fra le imprese:  
SACYR CONSTRUCCION S.A.  
INC S.p.A.  
SIPAL S.p.A.

Bassano del Grappa, li 03.08.2023

Prot. n. SIS-SPV-684-23-SVI-dda

Trasmissione a ½ Pec all'indirizzo:

[area.infrastrutture@pec.regione.veneto.it](mailto:area.infrastrutture@pec.regione.veneto.it)

Trasmissione a ½ mail all'indirizzo:

[elisabetta.pellegrini@regione.veneto.it](mailto:elisabetta.pellegrini@regione.veneto.it)

Trasmessa a ½ Pec:

[cornedovicentino.vi@cert.ip-veneto.net](mailto:cornedovicentino.vi@cert.ip-veneto.net)

Trasmessa a ½ Pec:

[castelgomberto.vi@cert.ip-veneto.net](mailto:castelgomberto.vi@cert.ip-veneto.net)

Trasmissione a ½ Pec all'indirizzo:

[protocollo@pec.arpav.it](mailto:protocollo@pec.arpav.it)

Trasmissione a ½ Pec all'indirizzo:

[areaterritorio.supportoamministrativo@pec.regione.veneto.it](mailto:areaterritorio.supportoamministrativo@pec.regione.veneto.it)

Spett.le

**REGIONE del VENETO**

**Area Infrastrutture, Trasporti, Lavori Pubblici e Demanio**

*Palazzo Linetti, Calle Priuli – Cannaregio 99*

**30121 - VENEZIA**

**c.a. R.U.P. Ing. Elisabetta PELLEGRINI**

e p.c. Spett.le

**Comune di Cornedo Vicentino**

*Piazza Aldo Moro, 33*

**36073 – CORNEDO VICENTINO (VI)**

e p.c. Spett.le

**Comune di Castelgomberto**

*Piazza Marconi, 1*

**36070 – CASTELGOMBERTO (VI)**

e p.c. Spett.le

**ARPAV**

**Area Tecnica e Gestionale**

**U.O. Valutazioni VIA, VAS, Grandi Opere, Ambiente e Salute**

*Via Ospedale Civile, 24*

**35121 – PADOVA**

e p.c. Spett.le

**REGIONE del VENETO**

**Area Tutela e Sviluppo del Territorio**

**Direzione Supporto Giuridico Amministrativo e Contenzioso**

*Palazzo Linetti, Calle Priuli – Cannaregio 99*

**30121 - VENEZIA**





**Consorzio Stabile SIS Società Consortile per Azioni**  
Capitale Sociale € 15.000.000,00 i.v.

Consorzio Stabile fra le imprese:  
SACYR CONSTRUCCION S.A.  
INC S.p.A.  
SIPAL S.p.A.

Bassano del Grappa, li 03.08.2023  
Prot. n. SIS-SPV-684-23-SVI-dda

**OGGETTO:** Affidamento della progettazione esecutiva nonché della costruzione della Superstrada a pedaggio Pedemontana Veneta  
Contratto prot. n. SPV-TO-5-11MDO-fda del 07.03.2011  
Integrazione Contrattuale prot. n. SPV-TO-2-13-MDO-mmi del 20.12.2013  
Contratto di E.P.C. del 26.07.2017  
**Presenza di valori elevati di PFAS nello scarico afferente al cantiere funzionale alla realizzazione della galleria naturale di Malo. Esiti terza e quarta campagna di indagine presso i nuovi piezometri di controllo.**

Con riferimento all'oggetto, con la presente si trasmettono gli esiti delle campagne di indagine eseguite presso i nuovi piezometri di controllo effettuate rispettivamente in data 09/03/2023 e 23/06/2023.

Si precisa che in data 23/06/2032 non è stato possibile campionare i piezometri V1A e V1B in quanto l'area sulla quale insistono gli stessi, al momento del campionamento, risultava essere occupata da lavorazioni di cantiere.

Si ricorda, inoltre, che nel mese di settembre 2023 sarà eseguita l'ultima campagna di indagini, in quanto, come da nota Prot. 436661 del 22/09/2022 della Regione Veneto, si prevedeva una durata annuale per il monitoraggio in oggetto.

Distinti saluti

**Il Procuratore Speciale**  
(Geom. Saverio VITA)

*Allegato 1: Esiti campagna del 09/03/2023*

*Allegato 2: Esiti campagna del 23/06/2032*



Sede Legale: Via Inorio, 24/A – 10146 Torino – Italia  
Uffici amministrativi: C.so Vittorio Emanuele II, n. 178 - 10138 Torino  
Tel. +(39) 011-7176.222 Fax +(39)-011-7176.397/7176.398  
C.C.I.A.A. di Torino, Codice Fiscale e Partita IVA 08679430010 – R.E.A. 992035

Spett.  
**CONSORZIO STABILE SIS Scpa**  
 Via Invorio, 24/a  
 10146 TORINO (TO)

**RAPPORTO DI PROVA**  
**23LA08713 del 06/07/2023**

|                                 |  |                    |            |
|---------------------------------|--|--------------------|------------|
| <b>Campione di:</b>             | Acqua sotterranea                                      | Data accettazione: | 23/06/2023 |
| <b>Riferimento cliente:</b>     | AIST304 - M2B  | Data prelievo:     | 23/06/2023 |
|                                 |  | Data inizio prove: | 23/06/2023 |
|                                 |  | Data fine prove:   | 30/06/2023 |
| <b>Campionatore:</b>            | p.i. Fabrizio Tiozzo (Tecnico Innovazione Chimica Srl) |                    |            |
| <b>Procedura campionamento:</b> | PO 04-00 rev 8   |                    |            |
| <b>Loc. Prelievo:</b>           | Cornedo Vicentino - Contrada Cracchi (VI)              |                    |            |
| <b>Punto di Prelievo:</b>       | PMACOAISTAC304   |                    |            |

**RISULTATI ANALITICI**

| Parametro<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | Limite<br>Quant. |
|--|-------|-----------|------------------|
| <b>MISURE IN CAMPO</b>   |       |           |                  |
| pH<br><i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>  |       | 7,10      |                  |
| Temperatura<br><i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>   | °C    | 14,2      |                  |
| Conducibilità<br><i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>                                       | µS/cm | 341       |                  |
| Ossigeno disciolto<br><i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>                                  | mg/l  | 0,9       | 0,5              |
| Potenziale redox<br><i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> | mV    | 216,0     |                  |
| <b>PFAS</b>  |       |           |                  |
| PFBA (PerfluoroButyric Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)<br><i>EPA 533 2019</i>                                      | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)<br><i>EPA 533 2019</i>                                     | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>   | ng/l  | < 10      | 10               |

## RAPPORTO DI PROVA 23LA08713 del 06/07/2023

| Parametro<br><i>Metodo</i>                              | U.M. | Risultato | Limite<br>Quant. |
|---|------|-----------|------------------|
| PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDA (PerfluoroDecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l | < 10      | 10               |
| PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDaA (PerfluoroDodecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| Somma<br><i>EPA 533 2019</i>                            | ng/l | < 10      | 10               |

**Note:** Verbale di Campionamento Acque sotterranee n° 01005/23/S

Livello di Falda da bocca pozzo : - 2,60 m

I risultati riportati per le sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) sono riferiti ai soli isomeri lineari dei composti analizzati.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Edoardo Agusson  
Chimico  
Ordine Interprov. dei Chimici e dei Fisici del Veneto  
Iscrizione n. 770

Fine del rapporto di prova

Spett.  
**CONSORZIO STABILE SIS Scpa**  
 Via Invorio, 24/a  
 10146 TORINO (TO)

**RAPPORTO DI PROVA**  
**23LA08714 del 06/07/2023**

|                                 |  |                    |            |
|---------------------------------|--|--------------------|------------|
| <b>Campione di:</b>             | Acqua sotterranea                                      | Data accettazione: | 23/06/2023 |
| <b>Riferimento cliente:</b>     | AIST303 - M2A  | Data prelievo:     | 23/06/2023 |
|                                 |  | Data inizio prove: | 23/06/2023 |
|                                 |  | Data fine prove:   | 30/06/2023 |
| <b>Campionatore:</b>            | p.i. Fabrizio Tiozzo (Tecnico Innovazione Chimica Srl) |                    |            |
| <b>Procedura campionamento:</b> | PO 04-00 rev 8   |                    |            |
| <b>Loc. Prelievo:</b>           | Cornedo Vicentino - Contrada Cracchi (VI)              |                    |            |
| <b>Punto di Prelievo:</b>       | PMACOAISTAC303   |                    |            |

**RISULTATI ANALITICI**

| Parametro<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | Limite<br>Quant. |
|--|-------|-----------|------------------|
| <b>MISURE IN CAMPO</b>   |       |           |                  |
| pH<br><i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>  |       | 7,21      |                  |
| Temperatura<br><i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>   | °C    | 14,3      |                  |
| Conducibilità<br><i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>                                       | µS/cm | 344       |                  |
| Ossigeno disciolto<br><i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>                                  | mg/l  | 0,8       | 0,5              |
| Potenziale redox<br><i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> | mV    | 208,0     |                  |
| <b>PFAS</b>  |       |           |                  |
| PFBA (PerfluoroButyric Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)<br><i>EPA 533 2019</i>                                      | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)<br><i>EPA 533 2019</i>                                     | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>   | ng/l  | < 10      | 10               |

## RAPPORTO DI PROVA 23LA08714 del 06/07/2023

| Parametro<br><i>Metodo</i>                              | U.M. | Risultato | Limite<br>Quant. |
|---|------|-----------|------------------|
| PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDA (PerfluoroDecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l | < 10      | 10               |
| PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDaA (PerfluoroDodecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| Somma<br><i>EPA 533 2019</i>                            | ng/l | < 10      | 10               |

**Note:** Verbale di Campionamento Acque sotterranee n° 01005/23/S

Livello di Falda da bocca pozzo : - 3,82 m

I risultati riportati per le sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) sono riferiti ai soli isomeri lineari dei composti analizzati.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Edoardo Agusson  
Chimico  
Ordine Interprov. dei Chimici e dei Fisici del Veneto  
Iscrizione n. 770

Fine del rapporto di prova

Spett.  
**CONSORZIO STABILE SIS Scpa**  
 Via Invorio, 24/a  
 10146 TORINO (TO)

**RAPPORTO DI PROVA**  
**23LA08715 del 06/07/2023**

|                                 |  |                    |            |
|---------------------------------|--|--------------------|------------|
| <b>Campione di:</b>             | Acqua sotterranea                                      | Data accettazione: | 23/06/2023 |
| <b>Riferimento cliente:</b>     | AIST302 - M1B  | Data prelievo:     | 23/06/2023 |
|                                 |  | Data inizio prove: | 23/06/2023 |
|                                 |  | Data fine prove:   | 30/06/2023 |
| <b>Campionatore:</b>            | p.i. Fabrizio Tiozzo (Tecnico Innovazione Chimica Srl) |                    |            |
| <b>Procedura campionamento:</b> | PO 04-00 rev 8   |                    |            |
| <b>Loc. Prelievo:</b>           | Cornedo Vicentino - Via Palazzina di Cereda (VI)       |                    |            |
| <b>Punto di Prelievo:</b>       | PMACOAISTAC302   |                    |            |

**RISULTATI ANALITICI**

| Parametro<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | Limite<br>Quant. |
|--|-------|-----------|------------------|
| <b>MISURE IN CAMPO</b>   |       |           |                  |
| pH<br><i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>  |       | 7,32      |                  |
| Temperatura<br><i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>   | °C    | 15,4      |                  |
| Conducibilità<br><i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>                                       | µS/cm | 372       |                  |
| Ossigeno disciolto<br><i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>                                  | mg/l  | 0,7       | 0,5              |
| Potenziale redox<br><i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> | mV    | 207,0     |                  |
| <b>PFAS</b>  |       |           |                  |
| PFBA (PerfluoroButyric Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)<br><i>EPA 533 2019</i>                                      | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)<br><i>EPA 533 2019</i>                                     | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>   | ng/l  | < 10      | 10               |

## RAPPORTO DI PROVA 23LA08715 del 06/07/2023

| Parametro<br><i>Metodo</i>                              | U.M. | Risultato | Limite<br>Quant. |
|---|------|-----------|------------------|
| PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDA (PerfluoroDecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l | < 10      | 10               |
| PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDaA (PerfluoroDodecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| Somma<br><i>EPA 533 2019</i>                            | ng/l | < 10      | 10               |

**Note:** Verbale di Campionamento Acque sotterranee n° 01005/23/S

Livello di Falda da bocca pozzo : - 1,35 m

I risultati riportati per le sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) sono riferiti ai soli isomeri lineari dei composti analizzati.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Edoardo Agusson  
Chimico  
Ordine Interprov. dei Chimici e dei Fisici del Veneto  
Iscrizione n. 770

Fine del rapporto di prova

Spett.  
**CONSORZIO STABILE SIS Scpa**  
 Via Invorio, 24/a  
 10146 TORINO (TO)

**RAPPORTO DI PROVA**  
**23LA08716 del 06/07/2023**

|                                 |  |                    |            |
|---------------------------------|--|--------------------|------------|
| <b>Campione di:</b>             | Acqua sotterranea                                      | Data accettazione: | 23/06/2023 |
| <b>Riferimento cliente:</b>     | AIST301 - M1A  | Data prelievo:     | 23/06/2023 |
|                                 |  | Data inizio prove: | 23/06/2023 |
|                                 |  | Data fine prove:   | 30/06/2023 |
| <b>Campionatore:</b>            | p.i. Fabrizio Tiozzo (Tecnico Innovazione Chimica Srl) |                    |            |
| <b>Procedura campionamento:</b> | PO 04-00 rev 8   |                    |            |
| <b>Loc. Prelievo:</b>           | Cornedo Vicentino - Via Palazzina di Cereda (VI)       |                    |            |
| <b>Punto di Prelievo:</b>       | PMACOAISTAC301   |                    |            |

**RISULTATI ANALITICI**

| Parametro<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | Limite<br>Quant. |
|--|-------|-----------|------------------|
| <b>MISURE IN CAMPO</b>   |       |           |                  |
| pH<br><i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>  |       | 7,41      |                  |
| Temperatura<br><i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>   | °C    | 15,1      |                  |
| Conducibilità<br><i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>                                       | µS/cm | 373       |                  |
| Ossigeno disciolto<br><i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>                                  | mg/l  | 0,6       | 0,5              |
| Potenziale redox<br><i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> | mV    | 210,0     |                  |
| <b>PFAS</b>  |       |           |                  |
| PFBA (PerfluoroButyric Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)<br><i>EPA 533 2019</i>                                      | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)<br><i>EPA 533 2019</i>                                     | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>   | ng/l  | < 10      | 10               |

## RAPPORTO DI PROVA 23LA08716 del 06/07/2023

| Parametro<br><i>Metodo</i>                              | U.M. | Risultato | Limite<br>Quant. |
|---|------|-----------|------------------|
| PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDA (PerfluoroDecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l | < 10      | 10               |
| PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDaA (PerfluoroDodecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| Somma<br><i>EPA 533 2019</i>                            | ng/l | < 10      | 10               |

**Note:** Verbale di Campionamento Acque sotterranee n° 01005/23/S

Livello di Falda da bocca pozzo : - 2,79 m

I risultati riportati per le sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) sono riferiti ai soli isomeri lineari dei composti analizzati.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Edoardo Agusson  
Chimico  
Ordine Interprov. dei Chimici e dei Fisici del Veneto  
Iscrizione n. 770

Fine del rapporto di prova

Spett.  
**CONSORZIO STABILE SIS Scpa**  
 Via Invorio, 24/a  
 10146 TORINO (TO)

**RAPPORTO DI PROVA**  
**23LA08717 del 06/07/2023**

|                                 |  |                    |            |
|---------------------------------|--|--------------------|------------|
| <b>Campione di:</b>             | Acqua sotterranea                                      | Data accettazione: | 23/06/2023 |
| <b>Riferimento cliente:</b>     | AIST308 - V2B  | Data prelievo:     | 23/06/2023 |
|                                 |  | Data inizio prove: | 23/06/2023 |
|                                 |  | Data fine prove:   | 30/06/2023 |
| <b>Campionatore:</b>            | p.i. Fabrizio Tiozzo (Tecnico Innovazione Chimica Srl) |                    |            |
| <b>Procedura campionamento:</b> | PO 04-00 rev 8   |                    |            |
| <b>Loc. Prelievo:</b>           | Castelgomberto - Via della Scienza (VI)                |                    |            |
| <b>Punto di Prelievo:</b>       | PMACOAISTAC308   |                    |            |

**RISULTATI ANALITICI**

| Parametro<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | Limite<br>Quant. |
|--|-------|-----------|------------------|
| <b>MISURE IN CAMPO</b>   |       |           |                  |
| pH<br><i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>  |       | 7,25      |                  |
| Temperatura<br><i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>   | °C    | 15,5      |                  |
| Conducibilità<br><i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>                                       | µS/cm | 638       |                  |
| Ossigeno disciolto<br><i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>                                  | mg/l  | 0,6       | 0,5              |
| Potenziale redox<br><i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> | mV    | 121,0     |                  |
| <b>PFAS</b>  |       |           |                  |
| PFBA (PerfluoroButyric Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)<br><i>EPA 533 2019</i>                                      | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)<br><i>EPA 533 2019</i>                                     | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>   | ng/l  | < 10      | 10               |

## RAPPORTO DI PROVA 23LA08717 del 06/07/2023

| Parametro<br><i>Metodo</i>                              | U.M. | Risultato | Limite<br>Quant. |
|---|------|-----------|------------------|
| PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDA (PerfluoroDecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l | < 10      | 10               |
| PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDaA (PerfluoroDodecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| Somma<br><i>EPA 533 2019</i>                            | ng/l | < 10      | 10               |

**Note:** Verbale di Campionamento Acque sotterranee n° 01005/23/S

Livello di Falda da bocca pozzo : - 4,87 m

I risultati riportati per le sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) sono riferiti ai soli isomeri lineari dei composti analizzati.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Edoardo Agusson  
Chimico  
Ordine Interprov. dei Chimici e dei Fisici del Veneto  
Iscrizione n. 770

Fine del rapporto di prova

Spett.  
**CONSORZIO STABILE SIS Scpa**  
 Via Invorio, 24/a  
 10146 TORINO (TO)

**RAPPORTO DI PROVA**  
**23LA08718 del 06/07/2023**

|                                 |  |                    |            |
|---------------------------------|--|--------------------|------------|
| <b>Campione di:</b>             | Acqua sotterranea                                      | Data accettazione: | 23/06/2023 |
| <b>Riferimento cliente:</b>     | AIST307 - V2A  | Data prelievo:     | 23/06/2023 |
|                                 |  | Data inizio prove: | 23/06/2023 |
|                                 |  | Data fine prove:   | 30/06/2023 |
| <b>Campionatore:</b>            | p.i. Fabrizio Tiozzo (Tecnico Innovazione Chimica Srl) |                    |            |
| <b>Procedura campionamento:</b> | PO 04-00 rev 8   |                    |            |
| <b>Loc. Prelievo:</b>           | Castelgomberto - Via della Scienza (VI)                |                    |            |
| <b>Punto di Prelievo:</b>       | PMACOAISTAC307   |                    |            |

**RISULTATI ANALITICI**

| Parametro<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | Limite<br>Quant. |
|--|-------|-----------|------------------|
| <b>MISURE IN CAMPO</b>   |       |           |                  |
| pH<br><i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>  |       | 7,24      |                  |
| Temperatura<br><i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>   | °C    | 15,1      |                  |
| Conducibilità<br><i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>                                       | µS/cm | 619       |                  |
| Ossigeno disciolto<br><i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>                                  | mg/l  | < 0,5     | 0,5              |
| Potenziale redox<br><i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> | mV    | 69,0      |                  |
| <b>PFAS</b>  |       |           |                  |
| PFBA (PerfluoroButyric Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l  | 16        | 10               |
| PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)<br><i>EPA 533 2019</i>                                      | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)<br><i>EPA 533 2019</i>                                     | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>   | ng/l  | < 10      | 10               |

## RAPPORTO DI PROVA 23LA08718 del 06/07/2023

| Parametro<br><i>Metodo</i>                              | U.M. | Risultato | Limite<br>Quant. |
|---|------|-----------|------------------|
| PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDA (PerfluoroDecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l | < 10      | 10               |
| PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDaA (PerfluoroDodecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| Somma<br><i>EPA 533 2019</i>                            | ng/l | 16        | 10               |

**Note:** Verbale di Campionamento Acque sotterranee n° 01005/23/S

Livello di Falda da bocca pozzo : - 5,11 m

I risultati riportati per le sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) sono riferiti ai soli isomeri lineari dei composti analizzati.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Edoardo Agusson  
Chimico  
Ordine Interprov. dei Chimici e dei Fisici del Veneto  
Iscrizione n. 770

Fine del rapporto di prova

Spett.  
**CONSORZIO STABILE SIS Scpa**  
 Via Invorio, 24/a  
 10146 TORINO (TO)

**RAPPORTO DI PROVA**  
**23LA08719 del 06/07/2023**

|                                 |  |                    |            |
|---------------------------------|--|--------------------|------------|
| <b>Campione di:</b>             | Acqua sotterranea                                      | Data accettazione: | 23/06/2023 |
| <b>Riferimento cliente:</b>     | AIST310 - V3B  | Data prelievo:     | 23/06/2023 |
|                                 |  | Data inizio prove: | 23/06/2023 |
|                                 |  | Data fine prove:   | 30/06/2023 |
| <b>Campionatore:</b>            | p.i. Fabrizio Tiozzo (Tecnico Innovazione Chimica Srl) |                    |            |
| <b>Procedura campionamento:</b> | PO 04-00 rev 8   |                    |            |
| <b>Loc. Prelievo:</b>           | Castelgomberto - Via dell'Economia (VI)                |                    |            |
| <b>Punto di Prelievo:</b>       | PMACOAISTAC310   |                    |            |

**RISULTATI ANALITICI**

| Parametro<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | Limite<br>Quant. |
|--|-------|-----------|------------------|
| <b>MISURE IN CAMPO</b>   |       |           |                  |
| pH<br><i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>  |       | 6,75      |                  |
| Temperatura<br><i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>   | °C    | 14,5      |                  |
| Conducibilità<br><i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>                                       | µS/cm | 664       |                  |
| Ossigeno disciolto<br><i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>                                  | mg/l  | 0,9       | 0,5              |
| Potenziale redox<br><i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> | mV    | 187,0     |                  |
| <b>PFAS</b>  |       |           |                  |
| PFBA (PerfluoroButyric Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)<br><i>EPA 533 2019</i>                                      | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)<br><i>EPA 533 2019</i>                                     | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>   | ng/l  | < 10      | 10               |

## RAPPORTO DI PROVA 23LA08719 del 06/07/2023

| Parametro<br><i>Metodo</i>                              | U.M. | Risultato | Limite<br>Quant. |
|---|------|-----------|------------------|
| PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDA (PerfluoroDecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l | < 10      | 10               |
| PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDaA (PerfluoroDodecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| Somma<br><i>EPA 533 2019</i>                            | ng/l | < 10      | 10               |

**Note:** Verbale di Campionamento Acque sotterranee n° 01005/23/S

Livello di Falda da bocca pozzo : - 2,59 m

I risultati riportati per le sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) sono riferiti ai soli isomeri lineari dei composti analizzati.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Edoardo Agusson  
Chimico  
Ordine Interprov. dei Chimici e dei Fisici del Veneto  
Iscrizione n. 770

Fine del rapporto di prova

Spett.  
**CONSORZIO STABILE SIS Scpa**  
 Via Invorio, 24/a  
 10146 TORINO (TO)

**RAPPORTO DI PROVA**  
**23LA08720 del 06/07/2023**

|                                 |  |                    |            |
|---------------------------------|--|--------------------|------------|
| <b>Campione di:</b>             | Acqua sotterranea                                      | Data accettazione: | 23/06/2023 |
| <b>Riferimento cliente:</b>     | AIST309 - V3A  | Data prelievo:     | 23/06/2023 |
|                                 |  | Data inizio prove: | 23/06/2023 |
|                                 |  | Data fine prove:   | 30/06/2023 |
| <b>Campionatore:</b>            | p.i. Fabrizio Tiozzo (Tecnico Innovazione Chimica Srl) |                    |            |
| <b>Procedura campionamento:</b> | PO 04-00 rev 8   |                    |            |
| <b>Loc. Prelievo:</b>           | Castelgomberto - Via dell'Economia (VI)                |                    |            |
| <b>Punto di Prelievo:</b>       | PMACOAISTAC309   |                    |            |

**RISULTATI ANALITICI**

| Parametro<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | Limite<br>Quant. |
|--|-------|-----------|------------------|
| <b>MISURE IN CAMPO</b>   |       |           |                  |
| pH<br><i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>  |       | 7,14      |                  |
| Temperatura<br><i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>   | °C    | 15,1      |                  |
| Conducibilità<br><i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>                                       | µS/cm | 669       |                  |
| Ossigeno disciolto<br><i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>                                  | mg/l  | 0,6       | 0,5              |
| Potenziale redox<br><i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> | mV    | 167,0     |                  |
| <b>PFAS</b>  |       |           |                  |
| PFBA (PerfluoroButyric Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)<br><i>EPA 533 2019</i>                                      | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)<br><i>EPA 533 2019</i>                                     | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>   | ng/l  | < 10      | 10               |

## RAPPORTO DI PROVA 23LA08720 del 06/07/2023

| Parametro<br><i>Metodo</i>                              | U.M. | Risultato | Limite<br>Quant. |
|---|------|-----------|------------------|
| PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDA (PerfluoroDecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)<br><i>EPA 533 2019</i>  | ng/l | < 10      | 10               |
| PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDaA (PerfluoroDodecanoic Acid)<br><i>EPA 533 2019</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| Somma<br><i>EPA 533 2019</i>                            | ng/l | < 10      | 10               |

**Note:** Verbale di Campionamento Acque sotterranee n° 01005/23/S

Livello di Falda da bocca pozzo : - 8,82 m

I risultati riportati per le sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) sono riferiti ai soli isomeri lineari dei composti analizzati.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Edoardo Agusson  
Chimico  
Ordine Interprov. dei Chimici e dei Fisici del Veneto  
Iscrizione n. 770

Fine del rapporto di prova

Spett.  
**CONSORZIO STABILE SIS Scpa**  
 Via Invorio, 24/a  
 10146 TORINO (TO)

**RAPPORTO DI PROVA**  
**23LA03013 del 31/03/2023**

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| <b>Campione di:</b>      | Acqua sotterranea<br>AIST302 - M1B                     | Data accettazione: 10/03/2023<br>Data prelievo: 09/03/2023<br>Data inizio prove: 10/03/2023<br>Data fine prove: 16/03/2023 |
| Campionatore:            | p.i. Fabrizio Tiozzo (Tecnico Innovazione Chimica Srl) |  |
| Procedura campionamento: | PO 04-00 rev 8   |  |
| Loc. Prelievo:           | Cornedo Vicentino - Via Palazzina di Cereda (VI)       |  |
| Punto di Prelievo:       | PMACOAISTAC302   |  |

**RISULTATI ANALITICI**

| Parametro<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | Limite<br>Quant. |
|--|-------|-----------|------------------|
| <b>MISURE IN CAMPO</b>   |       |           |                  |
| Ossigeno disciolto<br><i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>                                  | mg/l  | 0,9       | 0,5              |
| Potenziale redox<br><i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> | mV    | 211,0     |                  |
| pH<br><i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>  |       | 7,42      |                  |
| Temperatura<br><i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>   | °C    | 14,9      |                  |
| Conducibilità<br><i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>                                       | µS/cm | 349       |                  |
| <b>PFAS</b>  |       |           |                  |
| PFBA (PerfluoroButyric Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)<br><i>EPA 537 2009</i>                                      | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)<br><i>EPA 537 2009</i>                                     | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>   | ng/l  | < 10      | 10               |

## RAPPORTO DI PROVA 23LA03013 del 31/03/2023

| Parametro<br><i>Metodo</i>                              | U.M. | Risultato | Limite<br>Quant. |
|---|------|-----------|------------------|
| PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>   | ng/l | < 10      | 10               |
| PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l | < 10      | 10               |
| PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDaA (PerfluoroDodecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| Somma<br><i>EPA 537 2009</i>                            | ng/l | < 10      | 10               |

**Note:** Verbale di Campionamento Acque Sotterranee n° 01975/23/S

Livello di Falda da bocca pozzo : - 1.23 m

I risultati riportati per le sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) sono riferiti ai soli isomeri lineari dei composti analizzati.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Edoardo Agusson  
Chimico  
Ordine Interprov. dei Chimici e dei Fisici del Veneto  
Iscrizione n. 770

Fine del rapporto di prova

Spett.  
**CONSORZIO STABILE SIS Scpa**  
 Via Invorio, 24/a  
 10146 TORINO (TO)

**RAPPORTO DI PROVA**  
**23LA03014 del 31/03/2023**

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| <b>Campione di:</b>      | Acqua sotterranea<br>AIST301 - M1A                     | Data accettazione: 10/03/2023<br>Data prelievo: 09/03/2023<br>Data inizio prove: 10/03/2023<br>Data fine prove: 16/03/2023 |
| Campionatore:            | p.i. Fabrizio Tiozzo (Tecnico Innovazione Chimica Srl) |  |
| Procedura campionamento: | PO 04-00 rev 8   |  |
| Loc. Prelievo:           | Cornedo Vicentino - Via Palazzina di Cereda (VI)       |  |
| Punto di Prelievo:       | PMACOAISTAC301   |  |

**RISULTATI ANALITICI**

| Parametro<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | Limite<br>Quant. |
|--|-------|-----------|------------------|
| <b>MISURE IN CAMPO</b>   |       |           |                  |
| Ossigeno disciolto<br><i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>                                  | mg/l  | 1,0       | 0,5              |
| Potenziale redox<br><i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> | mV    | 216,0     |                  |
| pH<br><i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>  |       | 7,53      |                  |
| Temperatura<br><i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>   | °C    | 14,9      |                  |
| Conducibilità<br><i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>                                       | µS/cm | 340       |                  |
| <b>PFAS</b>  |       |           |                  |
| PFBA (PerfluoroButyric Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)<br><i>EPA 537 2009</i>                                      | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)<br><i>EPA 537 2009</i>                                     | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>   | ng/l  | < 10      | 10               |

## RAPPORTO DI PROVA 23LA03014 del 31/03/2023

| Parametro<br><i>Metodo</i>                              | U.M. | Risultato | Limite<br>Quant. |
|---|------|-----------|------------------|
| PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>   | ng/l | < 10      | 10               |
| PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l | < 10      | 10               |
| PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDaA (PerfluoroDodecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| Somma<br><i>EPA 537 2009</i>                            | ng/l | < 10      | 10               |

**Note:** Verbale di Campionamento Acque Sotterranee n° 01975/23/S

Livello di Falda da bocca pozzo : - 2.56 m

I risultati riportati per le sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) sono riferiti ai soli isomeri lineari dei composti analizzati.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Edoardo Agusson  
Chimico  
Ordine Interprov. dei Chimici e dei Fisici del Veneto  
Iscrizione n. 770

Fine del rapporto di prova

Spett.  
**CONSORZIO STABILE SIS Scpa**  
 Via Invorio, 24/a  
 10146 TORINO (TO)

**RAPPORTO DI PROVA**  
**23LA03015 del 31/03/2023**

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| <b>Campione di:</b>      | Acqua sotterranea<br>AIST304 - M2B                     | Data accettazione: 10/03/2023<br>Data prelievo: 09/03/2023<br>Data inizio prove: 10/03/2023<br>Data fine prove: 16/03/2023 |
| Campionatore:            | p.i. Fabrizio Tiozzo (Tecnico Innovazione Chimica Srl) |  |
| Procedura campionamento: | PO 04-00 rev 8   |  |
| Loc. Prelievo:           | Cornedo Vicentino - Contrada Cracchi (VI)              |  |
| Punto di Prelievo:       | PMACOAISTAC304   |  |

**RISULTATI ANALITICI**

| Parametro<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | Limite<br>Quant. |
|--|-------|-----------|------------------|
| <b>MISURE IN CAMPO</b>   |       |           |                  |
| Ossigeno disciolto<br><i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>                                  | mg/l  | 2,4       | 0,5              |
| Potenziale redox<br><i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> | mV    | 222,0     |                  |
| pH<br><i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>  |       | 7,40      |                  |
| Temperatura<br><i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>   | °C    | 13,8      |                  |
| Conducibilità<br><i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>                                       | µS/cm | 277       |                  |
| <b>PFAS</b>  |       |           |                  |
| PFBA (PerfluoroButyric Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)<br><i>EPA 537 2009</i>                                      | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)<br><i>EPA 537 2009</i>                                     | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>   | ng/l  | < 10      | 10               |

## RAPPORTO DI PROVA 23LA03015 del 31/03/2023

| Parametro<br><i>Metodo</i>                              | U.M. | Risultato | Limite<br>Quant. |
|---|------|-----------|------------------|
| PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>   | ng/l | < 10      | 10               |
| PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l | < 10      | 10               |
| PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDaA (PerfluoroDodecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| Somma<br><i>EPA 537 2009</i>                            | ng/l | < 10      | 10               |

**Note:** Verbale di Campionamento Acque Sotterranee n° 01975/23/S

Livello di Falda da bocca pozzo : - 2.28 m

I risultati riportati per le sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) sono riferiti ai soli isomeri lineari dei composti analizzati.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Edoardo Agusson  
Chimico  
Ordine Interprov. dei Chimici e dei Fisici del Veneto  
Iscrizione n. 770

Fine del rapporto di prova

Spett.  
**CONSORZIO STABILE SIS Scpa**  
 Via Invorio, 24/a  
 10146 TORINO (TO)

**RAPPORTO DI PROVA**  
**23LA03016 del 31/03/2023**

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| <b>Campione di:</b>      | Acqua sotterranea<br>AIST303 - M2A                     | Data accettazione: 10/03/2023<br>Data prelievo: 09/03/2023<br>Data inizio prove: 10/03/2023<br>Data fine prove: 16/03/2023 |
| Campionatore:            | p.i. Fabrizio Tiozzo (Tecnico Innovazione Chimica Srl) |  |
| Procedura campionamento: | PO 04-00 rev 8   |  |
| Loc. Prelievo:           | Cornedo Vicentino - Contrada Cracchi (VI)              |  |
| Punto di Prelievo:       | PMACOAISTAC303   |  |

**RISULTATI ANALITICI**

| Parametro<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | Limite<br>Quant. |
|--|-------|-----------|------------------|
| <b>MISURE IN CAMPO</b>   |       |           |                  |
| Ossigeno disciolto<br><i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>                                  | mg/l  | 3,3       | 0,5              |
| Potenziale redox<br><i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> | mV    | 212,0     |                  |
| pH<br><i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>  |       | 7,57      |                  |
| Temperatura<br><i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>   | °C    | 14,1      |                  |
| Conducibilità<br><i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>                                       | µS/cm | 285       |                  |
| <b>PFAS</b>  |       |           |                  |
| PFBA (PerfluoroButyric Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)<br><i>EPA 537 2009</i>                                      | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)<br><i>EPA 537 2009</i>                                     | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>   | ng/l  | < 10      | 10               |

## RAPPORTO DI PROVA 23LA03016 del 31/03/2023

| Parametro<br><i>Metodo</i>                              | U.M. | Risultato | Limite<br>Quant. |
|---|------|-----------|------------------|
| PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>   | ng/l | < 10      | 10               |
| PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l | < 10      | 10               |
| PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDaA (PerfluoroDodecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| Somma<br><i>EPA 537 2009</i>                            | ng/l | < 10      | 10               |

**Note:** Verbale di Campionamento Acque Sotterranee n° 01975/23/S

Livello di Falda da bocca pozzo : - 2.65 m

I risultati riportati per le sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) sono riferiti ai soli isomeri lineari dei composti analizzati.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Edoardo Agusson  
Chimico  
Ordine Interprov. dei Chimici e dei Fisici del Veneto  
Iscrizione n. 770

Fine del rapporto di prova

Spett.  
**CONSORZIO STABILE SIS Scpa**  
 Via Invorio, 24/a  
 10146 TORINO (TO)

**RAPPORTO DI PROVA**  
**23LA03017 del 31/03/2023**

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| <b>Campione di:</b>      | Acqua sotterranea<br>AIST306 - V1B                     | Data accettazione: 10/03/2023<br>Data prelievo: 09/03/2023<br>Data inizio prove: 10/03/2023<br>Data fine prove: 16/03/2023 |
| Campionatore:            | p.i. Fabrizio Tiozzo (Tecnico Innovazione Chimica Srl) |  |
| Procedura campionamento: | PO 04-00 rev 8   |  |
| Loc. Prelievo:           | Cornedo Vicentino - Cornedo Vicentino (VI)             |  |
| Punto di Prelievo:       | PMACOAISTAC306   |  |

**RISULTATI ANALITICI**

| Parametro<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | Limite<br>Quant. |
|--|-------|-----------|------------------|
| <b>MISURE IN CAMPO</b>   |       |           |                  |
| Ossigeno disciolto<br><i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>                                  | mg/l  | 1,0       | 0,5              |
| Potenziale redox<br><i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> | mV    | 212,0     |                  |
| pH<br><i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>  |       | 7,11      |                  |
| Temperatura<br><i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>   | °C    | 13,5      |                  |
| Conducibilità<br><i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>                                       | µS/cm | 443       |                  |
| <b>PFAS</b>  |       |           |                  |
| PFBA (PerfluoroButyric Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)<br><i>EPA 537 2009</i>                                      | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)<br><i>EPA 537 2009</i>                                     | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>   | ng/l  | < 10      | 10               |

## RAPPORTO DI PROVA 23LA03017 del 31/03/2023

| Parametro<br><i>Metodo</i>                              | U.M. | Risultato | Limite<br>Quant. |
|---|------|-----------|------------------|
| PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>   | ng/l | < 10      | 10               |
| PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l | < 10      | 10               |
| PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDaA (PerfluoroDodecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| Somma<br><i>EPA 537 2009</i>                            | ng/l | < 10      | 10               |

**Note:** Verbale di Campionamento Acque Sotterranee n° 01975/23/S

Livello di Falda da bocca pozzo : - 1.99 m

I risultati riportati per le sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) sono riferiti ai soli isomeri lineari dei composti analizzati.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Edoardo Agusson  
Chimico  
Ordine Interprov. dei Chimici e dei Fisici del Veneto  
Iscrizione n. 770

Fine del rapporto di prova

Spett.  
**CONSORZIO STABILE SIS Scpa**  
 Via Invorio, 24/a  
 10146 TORINO (TO)

**RAPPORTO DI PROVA**  
**23LA03018 del 31/03/2023**

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| <b>Campione di:</b>      | Acqua sotterranea<br>AIST305 - V1A                     | Data accettazione: 10/03/2023<br>Data prelievo: 09/03/2023<br>Data inizio prove: 10/03/2023<br>Data fine prove: 16/03/2023 |
| Campionatore:            | p.i. Fabrizio Tiozzo (Tecnico Innovazione Chimica Srl) |  |
| Procedura campionamento: | PO 04-00 rev 8   |  |
| Loc. Prelievo:           | Cornedo Vicentino - Cornedo Vicentino (VI)             |  |
| Punto di Prelievo:       | PMACOAISTAC305   |  |

**RISULTATI ANALITICI**

| Parametro<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | Limite<br>Quant. |
|--|-------|-----------|------------------|
| <b>MISURE IN CAMPO</b>   |       |           |                  |
| Ossigeno disciolto<br><i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>                                  | mg/l  | 0,8       | 0,5              |
| Potenziale redox<br><i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> | mV    | 197,0     |                  |
| pH<br><i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>  |       | 7,25      |                  |
| Temperatura<br><i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>   | °C    | 13,1      |                  |
| Conducibilità<br><i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>                                       | µS/cm | 435       |                  |
| <b>PFAS</b>  |       |           |                  |
| PFBA (PerfluoroButyric Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)<br><i>EPA 537 2009</i>                                      | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)<br><i>EPA 537 2009</i>                                     | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>   | ng/l  | < 10      | 10               |

## RAPPORTO DI PROVA 23LA03018 del 31/03/2023

| Parametro<br><i>Metodo</i>                              | U.M. | Risultato | Limite<br>Quant. |
|---|------|-----------|------------------|
| PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>   | ng/l | < 10      | 10               |
| PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l | < 10      | 10               |
| PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDaA (PerfluoroDodecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| Somma<br><i>EPA 537 2009</i>                            | ng/l | < 10      | 10               |

**Note:** Verbale di Campionamento Acque Sotterranee n° 01975/23/S

Livello di Falda da bocca pozzo : - 2.38 m

I risultati riportati per le sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) sono riferiti ai soli isomeri lineari dei composti analizzati.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Edoardo Agusson  
Chimico  
Ordine Interprov. dei Chimici e dei Fisici del Veneto  
Iscrizione n. 770

Fine del rapporto di prova

Spett.  
**CONSORZIO STABILE SIS Scpa**  
 Via Invorio, 24/a  
 10146 TORINO (TO)

**RAPPORTO DI PROVA**  
**23LA03019 del 31/03/2023**

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| <b>Campione di:</b>      | Acqua sotterranea<br>AIST308 - V2B                     | Data accettazione: 10/03/2023<br>Data prelievo: 09/03/2023<br>Data inizio prove: 10/03/2023<br>Data fine prove: 16/03/2023 |
| Campionatore:            | p.i. Fabrizio Tiozzo (Tecnico Innovazione Chimica Srl) |  |
| Procedura campionamento: | PO 04-00 rev 8   |  |
| Loc. Prelievo:           | Castelgomberto - Via della Scienza (VI)                |  |
| Punto di Prelievo:       | PMACOAISTAC308   |  |

**RISULTATI ANALITICI**

| Parametro<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | Limite<br>Quant. |
|--|-------|-----------|------------------|
| <b>MISURE IN CAMPO</b>   |       |           |                  |
| Ossigeno disciolto<br><i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>                                  | mg/l  | 0,5       | 0,5              |
| Potenziale redox<br><i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> | mV    | 152,0     |                  |
| pH<br><i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>  |       | 7,44      |                  |
| Temperatura<br><i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>   | °C    | 15,0      |                  |
| Conducibilità<br><i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>                                       | µS/cm | 571       |                  |
| <b>PFAS</b>  |       |           |                  |
| PFBA (PerfluoroButyric Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l  | 26        | 10               |
| PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)<br><i>EPA 537 2009</i>                                      | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)<br><i>EPA 537 2009</i>                                     | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>   | ng/l  | < 10      | 10               |

## RAPPORTO DI PROVA 23LA03019 del 31/03/2023

| Parametro<br><i>Metodo</i>                              | U.M. | Risultato | Limite<br>Quant. |
|---|------|-----------|------------------|
| PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>   | ng/l | < 10      | 10               |
| PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l | < 10      | 10               |
| PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDaA (PerfluoroDodecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| Somma<br><i>EPA 537 2009</i>                            | ng/l | 26        | 10               |

**Note:** Verbale di Campionamento Acque Sotterranee n° 01975/23/S

Livello di Falda da bocca pozzo : - 4.84 m

I risultati riportati per le sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) sono riferiti ai soli isomeri lineari dei composti analizzati.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Edoardo Agusson  
Chimico  
Ordine Interprov. dei Chimici e dei Fisici del Veneto  
Iscrizione n. 770

Fine del rapporto di prova

Spett.  
**CONSORZIO STABILE SIS Scpa**  
 Via Invorio, 24/a  
 10146 TORINO (TO)

**RAPPORTO DI PROVA**  
**23LA03020 del 31/03/2023**

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| <b>Campione di:</b>      | Acqua sotterranea<br>AIST307 - V2A                     | Data accettazione: 10/03/2023<br>Data prelievo: 09/03/2023<br>Data inizio prove: 10/03/2023<br>Data fine prove: 16/03/2023 |
| Campionatore:            | p.i. Fabrizio Tiozzo (Tecnico Innovazione Chimica Srl) |  |
| Procedura campionamento: | PO 04-00 rev 8   |  |
| Loc. Prelievo:           | Castelgomberto - Via della Scienza (VI)                |  |
| Punto di Prelievo:       | PMACOAISTAC307   |  |

**RISULTATI ANALITICI**

| Parametro<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | Limite<br>Quant. |
|--|-------|-----------|------------------|
| <b>MISURE IN CAMPO</b>   |       |           |                  |
| Ossigeno disciolto<br><i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>                                  | mg/l  | 0,6       | 0,5              |
| Potenziale redox<br><i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> | mV    | 127,0     |                  |
| pH<br><i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>  |       | 7,36      |                  |
| Temperatura<br><i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>   | °C    | 15,1      |                  |
| Conducibilità<br><i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>                                       | µS/cm | 362       |                  |
| <b>PFAS</b>  |       |           |                  |
| PFBA (PerfluoroButyric Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l  | 36        | 10               |
| PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)<br><i>EPA 537 2009</i>                                      | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)<br><i>EPA 537 2009</i>                                     | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>   | ng/l  | < 10      | 10               |

## RAPPORTO DI PROVA 23LA03020 del 31/03/2023

| Parametro<br><i>Metodo</i>                              | U.M. | Risultato | Limite<br>Quant. |
|---|------|-----------|------------------|
| PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>   | ng/l | < 10      | 10               |
| PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l | < 10      | 10               |
| PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDaA (PerfluoroDodecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| Somma<br><i>EPA 537 2009</i>                            | ng/l | 36        | 10               |

**Note:** Verbale di Campionamento Acque Sotterranee n° 01975/23/S

Livello di Falda da bocca pozzo : - 4.86 m

I risultati riportati per le sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) sono riferiti ai soli isomeri lineari dei composti analizzati.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Edoardo Agusson  
Chimico  
Ordine Interprov. dei Chimici e dei Fisici del Veneto  
Iscrizione n. 770

Fine del rapporto di prova

Spett.  
**CONSORZIO STABILE SIS Scpa**  
 Via Invorio, 24/a  
 10146 TORINO (TO)

**RAPPORTO DI PROVA**  
**23LA03021 del 31/03/2023**

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| <b>Campione di:</b>      | Acqua sotterranea<br>AIST310 - V3B                     | Data accettazione: 10/03/2023<br>Data prelievo: 09/03/2023<br>Data inizio prove: 10/03/2023<br>Data fine prove: 16/03/2023 |
| Campionatore:            | p.i. Fabrizio Tiozzo (Tecnico Innovazione Chimica Srl) |  |
| Procedura campionamento: | PO 04-00 rev 8   |  |
| Loc. Prelievo:           | Castelgomberto - Via dell'Economia (VI)                |  |
| Punto di Prelievo:       | PMACOAISTAC310   |  |

**RISULTATI ANALITICI**

| Parametro<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | Limite<br>Quant. |
|--|-------|-----------|------------------|
| <b>MISURE IN CAMPO</b>   |       |           |                  |
| Ossigeno disciolto<br><i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>                                  | mg/l  | 0,6       | 0,5              |
| Potenziale redox<br><i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> | mV    | 186,0     |                  |
| pH<br><i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>  |       | 6,85      |                  |
| Temperatura<br><i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>   | °C    | 14,6      |                  |
| Conducibilità<br><i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>                                       | µS/cm | 613       |                  |
| <b>PFAS</b>  |       |           |                  |
| PFBA (PerfluoroButyric Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l  | 50        | 10               |
| PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)<br><i>EPA 537 2009</i>                                      | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)<br><i>EPA 537 2009</i>                                     | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>   | ng/l  | < 10      | 10               |

## RAPPORTO DI PROVA 23LA03021 del 31/03/2023

| Parametro<br><i>Metodo</i>                              | U.M. | Risultato | Limite<br>Quant. |
|---|------|-----------|------------------|
| PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>   | ng/l | < 10      | 10               |
| PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l | < 10      | 10               |
| PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDaA (PerfluoroDodecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| Somma<br><i>EPA 537 2009</i>                            | ng/l | 50        | 10               |

**Note:** Verbale di Campionamento Acque Sotterranee n° 01975/23/S

Livello di Falda da bocca pozzo : - 2.62 m

I risultati riportati per le sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) sono riferiti ai soli isomeri lineari dei composti analizzati.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Edoardo Agusson  
Chimico  
Ordine Interprov. dei Chimici e dei Fisici del Veneto  
Iscrizione n. 770

Fine del rapporto di prova

Spett.  
**CONSORZIO STABILE SIS Scpa**  
 Via Invorio, 24/a  
 10146 TORINO (TO)

**RAPPORTO DI PROVA**  
**23LA03022 del 31/03/2023**

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| <b>Campione di:</b>      | Acqua sotterranea<br>AIST309 - V3A                     | Data accettazione: 10/03/2023<br>Data prelievo: 09/03/2023<br>Data inizio prove: 10/03/2023<br>Data fine prove: 16/03/2023 |
| Campionatore:            | p.i. Fabrizio Tiozzo (Tecnico Innovazione Chimica Srl) |  |
| Procedura campionamento: | PO 04-00 rev 8   |  |
| Loc. Prelievo:           | Castelgomberto - Via dell'Economia (VI)                |  |
| Punto di Prelievo:       | PMACOAISTAC309   |  |

**RISULTATI ANALITICI**

| Parametro<br><i>Metodo</i>   | U.M.  | Risultato | Limite<br>Quant. |
|--|-------|-----------|------------------|
| <b>MISURE IN CAMPO</b>   |       |           |                  |
| Ossigeno disciolto<br><i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>                                  | mg/l  | 0,9       | 0,5              |
| Potenziale redox<br><i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> | mV    | 193,0     |                  |
| pH<br><i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>  |       | 7,22      |                  |
| Temperatura<br><i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>   | °C    | 15,2      |                  |
| Conducibilità<br><i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>                                       | µS/cm | 615       |                  |
| <b>PFAS</b>  |       |           |                  |
| PFBA (PerfluoroButyric Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l  | 25        | 10               |
| PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)<br><i>EPA 537 2009</i>                                      | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>                                       | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)<br><i>EPA 537 2009</i>                                     | ng/l  | < 10      | 10               |
| PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>   | ng/l  | < 10      | 10               |

## RAPPORTO DI PROVA 23LA03022 del 31/03/2023

| Parametro<br><i>Metodo</i>                              | U.M. | Risultato | Limite<br>Quant. |
|---|------|-----------|------------------|
| PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>    | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i>   | ng/l | < 10      | 10               |
| PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)<br><i>EPA 537 2009</i>  | ng/l | < 10      | 10               |
| PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| PFDaA (PerfluoroDodecanoic Acid)<br><i>EPA 537 2009</i> | ng/l | < 10      | 10               |
| Somma<br><i>EPA 537 2009</i>                            | ng/l | 25        | 10               |

**Note:** Verbale di Campionamento Acque Sotterranee n° 01975/23/S

Livello di Falda da bocca pozzo : - 9.47 m

I risultati riportati per le sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) sono riferiti ai soli isomeri lineari dei composti analizzati.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Edoardo Agusson  
Chimico  
Ordine Interprov. dei Chimici e dei Fisici del Veneto  
Iscrizione n. 770

Fine del rapporto di prova