

RAPPORTO DI PROVA N° TE/012960/20

^ **Campione di:** ACQUE SOTTERRANEE
 ^ **Prodotto:** Monitoraggio ASL sorgenti
 ^ **Verbale N.:** 216/SO **del:** 25/11/2020
 ^ **Prelevatore** A.S.L. TE - Dipartimento di Prevenzione-S.I.A.N
 ^ **Data prelievo:** 25/11/2020
 ^ **Soggetto Principale :** ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA
 ^ **Luogo di Prelievo:** Traforo
 ^ **Punto di Prelievo:** Mescolanza Sbarr.DX+ Sbarr.SX
 ^ **N.ro Punto Prelievo:** 806
 ^ **Richiedente:** A.S.L. TE - Dipartimento di Prevenzione-S.I.A.N
 ^ **Indirizzo richiedente:** C.da Casalena
 ^ **Tipo di richiesta:** Monitoraggio
Data accettazione 25/11/2020
Conforme: Si
 ^ - INFORMAZIONE FORNITA DAL RICHIEDENTE

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 25/11/2020

Data fine prove: 26/11/2020

| PARAMETRI | METODICA | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA DI MISURA | LIMITI LEGISLATIVI | NOTE |
|-----------------------------|----------------|------------------|-----------|----------------------|--------------------|------|
| Clorometano | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,1 | | 1,5 | (1) |
| Cloruro di vinile | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,1 | | 0,5 | (1) |
| Triclorofluorometano | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,01 | | | |
| 1,1-Dicloroetilene | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,005 | | 0,05 | (1) |
| Diclorometano | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,025 | | | |
| 1,2-Dicloroetilene (trans) | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,1 | | | |
| MTBE (metil ter-butiletere) | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 1 | | 40 | (2) |
| 1,1-Dicloroetano | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,1 | | 810 | (1) |
| 1,2-Dicloroetilene (cis) | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,1 | | | |
| ETBE (etil ter-butiletere) | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 1 | | 40 | (2) |
| Triclorometano | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,01 | | 0,15 | (1) |



RAPPORTO DI PROVA N° TE/012960/20

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 25/11/2020

Data fine prove: 26/11/2020

| PARAMETRI | METODICA | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA DI MISURA | LIMITI LEGISLATIVI | NOTE |
|--------------------------|----------------|------------------|-----------|----------------------|--------------------|------|
| 1,1,1-Tricloroetano | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,01 | | | |
| Tetracloruro di carbonio | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,01 | | | |
| Benzene | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,1 | | 1 | (1) |
| 1,2-Dicloroetano | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,1 | | 3 | (1) |
| Tricloroetilene | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,1 | | 1,5 | (1) |
| 1,2-Dicloropropano | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,01 | | 0,15 | (1) |
| Bromodichlorometano | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,01 | | 0,17 | (1) |
| Toluene | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,1 | | 15 | (1) |
| 1,1,2-Tricloroetano | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,01 | | 0,2 | (1) |
| Tetracloroetilene | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,1 | | 1,1 | (1) |
| Dibromoclorometano | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,01 | | 0,13 | (1) |
| 1,2-Dibromoetano | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,001 | | 0,001 | (1) |
| Etilbenzene | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,1 | | 50 | (1) |
| (m+p)-Xilene | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,1 | | | |
| Stirene | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,1 | | 25 | (1) |
| o-Xilene | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,1 | | | |
| Tribromometano | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,025 | | 0,3 | (1) |
| 1,1,2,2-Tetracloroetano | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,005 | | 0,05 | (1) |
| 1,2,3-Tricloropropano | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,001 | | 0,001 | (1) |



RAPPORTO DI PROVA N° TE/012960/20

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 25/11/2020

Data fine prove: 26/11/2020

| PARAMETRI | METODICA | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA DI MISURA | LIMITI LEGISLATIVI | NOTE |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|----------------------|--------------------|------|
| Esaclorobutadiene | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,01 | | 0,15 | (1) |
| Sommatoria organoalogenati | Calcolo | µg/L | < 0,3 | | 10 | (1) |
| 1,2,4-Trimetilbenzene | EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0,1 | | | |
| pH | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 | Unità di pH a 20° C | 8.1 | ± 0,1 | | |
| Conduttività | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | µS/cm a 20°C | 211 | ± 4 | | |
| Odore | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026 | Accettabile/Non Accettabile | Accettabile | | | |
| Colore | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021 | Accettabile/Non Accettabile | Accettabile | | | |

(1) D.Lgs. 152/06 Parte IV Titolo V All.5 Tab. 2

(2) Parere ISS n.45848 del 12/09/2006

GIUDIZIO

Limitatamente alle determinazioni analitiche eseguite, il campione presenta parametri conformi alle Concentrazioni Soglia di Contaminazione di cui alla Tabella 2 dell'Allegato 5 alla Parte IV del Titolo V del D.Lgs.152/06 e s.m.i.

NOTE:

- L'incertezza di misura quando indicata per le prove chimiche e chimico-fisiche: è espressa come incertezza composta moltiplicata - per il fattore di copertura K=2, che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.

- I risultati dei parametri riferiti alla tabella "Analisi chimiche e chimico-fisiche" indicati con il simbolo (<), si riferiscono al limite di quantificazione del metodo adottato.

- L'attività di campionamento è esclusa dal campo di applicazione dell'accreditamento

Documento informatico sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii.

Data emissione: 27/11/2020

Il Chimico Responsabile di Incarico di Funzione

Dott. Giorgio Pestilli

FINE RAPPORTO DI PROVA

(Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi così come ricevuto e non può essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)

