

## RAPPORTO DI PROVA N° TE/014261/21

^ **Campione di:** ACQUE SOTTERRANEE  
 ^ **Prodotto:** Monitoraggio ASL sorgenti  
 ^ **Verbale N.:** 197/SO **del:** 22/11/2021  
 ^ **Prelevatore** A.S.L. TE - Dipartimento di Prevenzione-S.I.A.N  
 ^ **Data prelievo:** 22/11/2021  
 ^ **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:** Verifica  
**Data accettazione** 22/11/2021  
**Conforme:** Si  
 ^ - INFORMAZIONE FORNITA DAL RICHIEDENTE

## RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 22/11/2021

Data fine prove: 15/12/2021

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Mercurio	MPI/TE/38	µg/L	<0,010		1	(1)
Sodio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	1,2	± 0,1		
Potassio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/L	< 0,4			
Ione ammonio	APAT CNR IRSA 4030A1 Man 29 2003	µg/L	< 30			
Magnesio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	13,3			
Calcio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L	27,0			
Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	mg/L CaCO <sub>3</sub>	122			
Cloruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	1,6			
Nitrati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	1,4			
Boro	MPI/TE/21	µg/L	< 50		1000	(1)
Naftalene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,003		0,1	(1)

## RAPPORTO DI PROVA N° TE/014261/21

### RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 22/11/2021

Data fine prove: 15/12/2021

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Acenaftilene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0011		0,1	(1)
Acenaftene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,0011		0,1	(1)
Fluorene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,003		0,1	(1)
Fenantrene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,003		0,1	(1)
Antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,003		0,1	(1)
Fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,003		0,1	(1)
Pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,003		50	(1)
Benzo(a)antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,003		0,1	(1)
Crisene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,003		5	(1)
Benzo(b)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,003		0,1	(1)
Benzo(k)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,003		0,05	(1)
Benzo(j)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,003		0,05	(1)
Benzo(e)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,003		0,05	(1)
Benzo(a)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,003		0,01	(1)
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,003		0,1	(1)
Dibenzo(a,h)antracene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,003		0,01	(1)
Benzo(g,h,i)perilene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,003		0,01	(1)
Dibenzo(a,l)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,003		0,01	(1)
Dibenzo(a,e)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,003		0,01	(1)



## RAPPORTO DI PROVA N° TE/014261/21

### RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 22/11/2021

Data fine prove: 15/12/2021

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Dibenzo(a,i)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,006		0,01	(1)
Dibenzo(a,h)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	< 0,006		0,01	(1)
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)
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)



## RAPPORTO DI PROVA N° TE/014261/21

### RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 22/11/2021

Data fine prove: 15/12/2021

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
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)
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			
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			
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	Unità di pH a 20° C	8,0	± 0,1		



## RAPPORTO DI PROVA N° TE/014261/21

### RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 22/11/2021

Data fine prove: 15/12/2021

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Conducibilità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C	207	$\pm 4$		
Idrocarburi totali	UNI EN ISO 9377-2/2002	$\mu\text{g}/\text{L}$	<40		350	(1)

(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: 16/12/2021

#### 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)*