



AQ/000125/22

**RAPPORTO DI PROVA N° AQ/000125/22**

**ACCETTAZIONE**

<b>Categoria merceologica:</b>	ACQUE SOTTERRANEE	
<b>Prodotto:</b>	Monitoraggio ASL sorgenti	
<b>Data di accettazione:</b>	07/01/2022	
<b>Temperatura di trasporto rilevata in accettazione:</b>	4	<b>Conforme:</b> Si

**CLIENTE**

<b>Nome e recapito:</b>	ARTA ABRUZZO DISTRETTO DI TERAMO P.ZZA MARTIRI PENNESI, 29
<b>Responsabilità campionamento:</b>	NO
<b>Descrizione campione:</b>	RIF. TE/10/22
<b>Tipo di richiesta:</b>	Verifica
<b>Matrice:</b>	ACQUE SOTTERRANEE
<b>Data di accettazione:</b>	07/01/2022

**DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO (FORNITI DAL PRELEVATORE)**

<b>Prelevatore:</b>	ASL TERAMO - DIP. DI PREVENZIONE - S.I.A.N. TERAMO	
<b>Verbale N.:</b>	02/SO	<b>del:</b> 03/01/2022
<b>Comune:</b>	ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA	
<b>Luogo di Prelievo:</b>	CASSETTA SBARRAMENTO DX - SX / CASALE SAN NICOLA	
<b>Punto di Prelievo:</b>	SORGENTE	
<b>N.ro Punto Prelievo:</b>	806	
<b>Note:</b>	RIF. TE/10/22	



AQ/000125/22

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° AQ/000125/22**

**Distretto Provinciale di L'Aquila  
SEDE B (LAB N° 0687 L)**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 10/01/2022

Data fine prove: 17/01/2022

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>Cadmio</b> APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 0,5		-	
<b>Antimonio</b> APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1		-	
<b>Arsenico</b> APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1		-	
<b>Cromo Totale</b> APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 2		-	
<b>Nichel</b> APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1		-	
<b>Piombo</b> APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1		10	(1)
<b>Selenio</b> APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 2		200	(1)
<b>Vanadio</b> APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 2		-	
<b>Alluminio</b> APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 5		-	
<b>Rame</b> APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 2		-	
<b>Ferro</b> APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 5		200	(1)
<b>Manganese</b> APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 2		50	(1)
<b>Zinco</b> APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	9		-	

I risultati contenuti nel seguente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto. Nessuna parte del Rapporto di Prova può essere eliminata, modificata o riprodotta in qualsiasi forma senza l'approvazione per iscritto del responsabile che lo ha emesso.



AQ/000125/22

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° AQ/000125/22**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 10/01/2022

Data fine prove: 17/01/2022

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
------------------------------	---------------------	-----------	----------------------	------------------------------	-------------------------

**Il Responsabile di Sezione**

Virginia Lena

(Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/93)

**NORMA DI RIFERIMENTO:**

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



AQ/000125/22

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° AQ/000125/22**

**CONCLUSIONE**

**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 rapporto di prova: 24/01/2022

**Il Direttore Responsabile**  
Dott.ssa Virginia Lena

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.; D.C.P.M. 30 marzo 2009) dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia del rapporto di prova n. .... del ....., composta di n. .... fogli, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Responsabile delle Analisi o suo delegato. ....  
(luogo) (data) .....