

**RAPPORTO DI PROVA N° PE/003707/22**

^ Campione di: MATRICE ALIMENTARE PER RADIOATTIVITA

^ Verbale N.: 01/Rad/A del: 12/04/2022  
^ Prelevatore ASL Teramo - Dipartimento di Prevenzione - S.I.A.N. Teramo - A cura dell'Ente  
^ Data prelievo: 12/04/2022  
^ Comune: ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA  
^ Luogo di Prelievo: FOSSO INFERNO -FANO A CORNO  
^ Punto di Prelievo: FONTANINO PUBBLICO  
^ Altre Informazioni: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO  
^ Richiedente: REGIONE ABRUZZO  
^ Tipo di richiesta: Controllo  
Data accettazione: 12/04/2022  
Conforme: Si  
INFORMAZIONE FORNITA DAL RICHIEDENTE

**RISULTATO DELLE ANALISI RADIOMETRICHE**

Data inizio prove: 12/04/2022

Data fine prove: 14/04/2022

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Attività specifica Rn222	UNI EN ISO 13164-3:2020	Bq/L	2,1	± 0,2	100	(1)

D. Lgs. n. 28 del 15/02/2016

**GIUDIZIO**

La concentrazione di attività di Rn-222 è inferiore ai limiti fissati dalla legislazione vigente.

Il Responsabile delle analisi  
CTP Fisico  
Dott.ssa Valentina Conti

**NOTE:**

- L'apparato utilizzato per le misure radiometriche è il Radon Monitor Mi.am, Mod. MR-2, S/N. 104 (celle di Lucas a scintillazione)
- I risultati indicati con il simbolo (<) si riferiscono alla Minima Attività Rilevabile (MAR).
- L'incertezza della misura relativa ai risultati è espressa con fattore di copertura k=2, che, per una distribuzione normale, corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.
- L'Attività specifica è riferita alla data di prelievo.

DOCUMENTO SOTTOSCRITTO CON FIRMA DIGITALE AI SENSI DELL'ART. 21 DEL D.LGS 82/2005 E S.M.I.

**Il Dirigente Chimico**

Dott. Sebastiano Bianco

Data emissione: 14/04/2022

**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)

