

RAPPORTO DI PROVA N° PE/003708/22

^ **Campione di:** MATRICE ALIMENTARE PER RADIOATTIVITA

^ **Verbale N.:** 08 **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 :** ATRI

^ **Luogo di Prelievo:** Largo Cherubini vic INPS

^ **Punto di Prelievo:** cod. 1669 - 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	0,6	± 0,1	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)

