

RAPPORTO DI PROVA N 26LA04016		DEL 26/02/2026	
COMMITTENTE:	I.T.L. S.P.A.		
INDIRIZZO COMMITTENTE:	Via Lamberti Fab. A/4 Ex Area Saint Gobain 81100 Caserta (CE)		
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	00100070614		
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	MACERATA CAMPANIA		
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	PIAZZA S.MARTINO		
DESCRIZIONE CAMPIONE:	ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO		
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	SIMONA PALMENTIERI		
PROCEDURA:	ISO 5667-5:2006		
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20260213SP0942		
DATA INIZIO CAMPIONAMENTO: 13/02/2026	ORA INIZIO CAMPIONAMENTO: 09.42		
DATA FINE CAMPIONAMENTO: 13/02/2026	ORA FINE CAMPIONAMENTO: 09.48		
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 13/02/2026			
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 13/02/2026	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 15.20		
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 26LA04016			
TIPO ANALISI: RADIOATTIVITA'			
N° CATENA DI CUSTODIA: 20260213SP0909CC			
DATA INIZIO PROVE: 13/02/2026	DATA FINE PROVE: 19/02/2026		

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
RADIOATTIVITA'				
RADIOATTIVITÀ ALFA TOTALE <i>UNI EN ISO 11704:2019</i>	Bq/l	< 0,038		0,1
* RADIOATTIVITÀ BETA TOTALE <i>UNI EN ISO 11704:2019</i>	Bq/l	< 0,218		0,5
* DOSE INDICATIVA <i>UNI EN ISO 11704:2019</i>	mSv	< 0,1		0,10
RADON <i>UNI EN ISO 13164-4: 2023</i>	Bq/l	< 0,278		100
TRIZIO <i>UNI EN ISO 9698: 2019</i>	Bq/l	< 1,1		100

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N 26LA04016

DEL 26/02/2026

Legenda:

U.M. = unità di misura

Cat.III = prova eseguita in campo

nd/NR non determinabile/non rilevato

\$ = informazione fornita dal cliente

b.p.\p.c. = da boccapozzo/da piano di campagna

▶ Parametro NON CONFORME

* = prova non accreditata ACCREDIA

= prova in subappalto

Il recupero dei singoli analiti è compreso tra l' 80% ed il 120%. Non si utilizza alcun fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata alla prova. Il confronto viene eseguito approssimando il valore della prova con lo stesso numero di cifre decimali del limite di legge applicato.

Nota Campionamento: Il campionamento si intende accreditato solo se il metodo non è indicato con l'asterisco ed è associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

Tutte le prove del presente rapporto di prova sono eseguite in categoria 0, salvo diversa indicazione riportata in corrispondenza al nome dell'analita.

Il limite inferiore dei misurandi viene calcolato moltiplicando il primo punto della curva (RL) per i fattori di scala quali pesate, diluizioni e variazioni di unità di misura (LRadjusted).

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

Limite: D. Lgs. 28/2016

NESSUN SUPERAMENTO - **CONFORME** rispetto al limite per i parametri analizzati.

Il criterio di valutazione utilizzato per l'espressione del giudizio di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura associata alla prova. Il confronto viene eseguito approssimando il valore della prova con lo stesso numero di cifre decimali del limite di legge applicato.

**I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.**

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Francesco Troisi



– Fine Rapporto di Prova –