



Spett.le Solofra Servizi S.p.A.  
Piazza San Michele, 5  
83029 - Solofra (AV))

**RAPPORTO DI PROVA N° 2021/m&r\_cmp7\_Ce**

**Napoli, 21/06/2021**

**Identificazione del Campione**

Codice Campione: 2021/011

Descrizione del campione (come da dichiarazione del committente): prelievo n.7 Serbatoio Località Scorza - Uscita Serbatoio

Data prelievo campione: 09/06/2021

Data accettazione campione: 10/06/2021

**Identificazione del Cliente**

Nome: Solofra Servizi S.p.A.

Indirizzo: Piazza San Michele, 5  
83029 - Solofra (AV)

**Misura radon in acqua**

**Identificazione del metodo di Prova**

Metodo interno con rivelatori ad elettretti in configurazione SST

Data inizio prova: 10/06/2021 16:00

Data fine Prova: 14/06/2021 16:00

Tempo di conteggio: 96 ore

<b>Concentrazione di attività di radon (Bq/L)</b>		<b>Valore di parametro:</b> 100 Bq/L
Ove non diversamente specificato, i valori sono riferiti alla data di prelievo del campione		
<b>Valore</b>	<b>Incertezza</b>	
13,6	±0,7	

**Misura alfa e beta totale**

**Identificazione del metodo di Prova**

Metodo EPA 900 per misure di alfa e beta totale

Data inizio prova alfa: 16/06/2021 ore 12:00

Data fine prova alfa: 17/06/2021 ore 12:00

<b>Concentrazione di attività di alfa totale (Bq/L)</b>		<b>Livello di screening:</b> 0,1 Bq/L
Ove non diversamente specificato, i valori sono riferiti alla data di prelievo del campione		
<b>Valore</b>	<b>Incertezza</b>	
< 0,04		



Data inizio prova beta: 14/06/2021 ore 12:00

Data fine prova beta: 15/06/2021 ore 12:00

Concentrazione di attività di beta totale (Bq/L)		Livello di screening: 0,5 Bq/L
Ove non diversamente specificato, i valori sono riferiti alla data di prelievo del campione		
Valore	Incertezza	
< 0,18		

### Misura di trizio

#### Identificazione del metodo di Prova

Metodo ISO 9698:2010 per misure di trizio in acqua

Data inizio prova: 14/06/2021 ore 09:00

Data fine prova: 14/06/2021 ore 14:00

Concentrazione di attività di trizio (Bq/L)		Valore di parametro: 100 Bq/L
Ove non diversamente specificato, i valori sono riferiti alla data di prelievo del campione		
Valore	Incertezza	
< 10		

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Per i parametri ricercati i valori risultano conformi ai valori di parametro di cui all'allegato I del D. Lgs. 15 febbraio 2016 n. 28. Il presente rapporto di prova NON può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

#### NOTE TECNICHE

La stima dell'incertezza è effettuata impiegando l'incertezza estesa con fattore di copertura 2 (95% intervallo di confidenza). La notazione "<" si riferisce alla minima concentrazione rilevabile del radionuclide.

Il LaRa applica un SQ conforme alle norme UNI EN ISO 17025

Fine RAPPORTO DI PROVA N° 2021/m&r\_cmp7\_Ce

Il Responsabile del Laboratorio  
Prof.ssa Mariagabriella Pugliese

