



Spett.le Gori S.p.A.
via Trentola, 211
80056 - Ercolano (NA)

RAPPORTO DI PROVA N°: GORI – T27/19

Napoli, 07/06/2019

Identificazione del Campione

Codice Campione: C105PP02

Descrizione del campione (come da dichiarazione del committente): Cardito - Rete Idrica - Via E. De Filippo

Data accettazione campione: 10/05/2019

Verbale di riferimento: T27/19 (data di prelievo fornita dal committente: 10/05/2019 h: 09:15)

Identificazione del Cliente

Nome: Gori S.p.A.

Indirizzo: via Trentola, 211

80056 – Ercolano (NA)

Misura Radon in acqua

Identificazione del metodo di Prova

Metodo interno con rivelatori E-Perm

Data inizio prova: 10/05/2019 13:00

Data fine Prova: 13/05/2019 10:00

Tempo di conteggio: ore 69

Concentrazione di attività radon (Bq/L)		Valore di parametro: 100 Bq/L
Ove non diversamente specificato, i valori sono riferiti alla data di prelievo del campione		
Valore	Incertezza	
5,18	0,43	

Misura Alfa e Beta totale

Identificazione del metodo di Prova

Metodo EPA 900 per misure di alfa e beta totale

ALFA: Data inizio prova: 04/06/2019 ore 12:00

Data fine prova: 05/06/2019 ore 12:00

Concentrazione di attività alfa totale (Bq/L)		Livello di screening: 0,1 Bq/L
Ove non diversamente specificato, i valori sono riferiti alla data di prelievo del campione		
Valore	Incertezza	
< 0,023		

BETA: Data inizio prova: 05/06/2019 ore 12:00

Data fine prova: 06/06/2019 ore 12:00

Concentrazione di attività 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	
< 0,19		

Misura di Trizio

Identificazione del metodo di Prova

Metodo ISO 9698:2010 per misure di trizio in acqua

Data inizio prova: 17/05/2019 ore 18:00

Data fine prova: 17/05/2019 ore 21:00

Concentrazione di attività 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	
< 3		

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



Responsabile di Laboratorio

Prof.ssa Mariagabriella Pugliese

Fine rapporto di prova: **GORI-T27/19**