



**Studio  
Chimico  
Ambientale Srl**

## Studio Chimico Ambientale SRL

Laboratorio specializzato in analisi chimiche ambientali- acque - emissioni- ambienti di lavoro- terreni – rifiuti- consulenze ambientali- perizie chimiche - misure elettromagnetiche - amianto- bonifiche- rumore- monitoraggi- analisi microbiologiche

### Rapporto di prova n°2933/2023

Committente:	Comune di Randazzo		
Indirizzo del committente:	Randazzo (Ct)		
Luogo di campionamento:	C.da San Marco -- Randazzo (Ct)		
Punto di campionamento:	Sorgiva San Marco		
Data e ora di campionamento:	19/09/2023		
Responsabile del campionamento:	Studio Chimico Ambientale srl (Zappalà Natale)		
Descrizione del campione:	Campione di acqua di pozzo		
Metodo di campionamento:	APAT CNR IRSA 1030		
Data di accettazione:	21/09/2023	ID Accettazione:	2732/2023
Metodo di analisi:	UNI ISO 13164-4:2015 – UNI EN ISO 11704:2019 – UNI EN ISO 9698:2019 prova in sub appalto rapporto di prova n° STCAM023_1994 del 18.10.2023 Lab n° 1644L		
Data inizio prove:	21/09/2023	Data fine prove:	18/10/2023
		Data emissione RdP:	18/10/2023

Radionuclide	Metodo di prova	Valori Risultati/ Incertezza di misure**	Valori Risultati/ Incertezza di misure**	Unità di misura	MAR	MAR	Valore di Parametro*
Rn – 222	UNI ISO 13164-4:2015	7,810E0+/- 9,800E-1	7,810+/-0,980	Bq/l	0,660	6,600E-1	100
Alfa totale	UNI EN ISO 11704:2019	<MAR	<MAR	Bq/l	0,031	3,100E-2	0,1
Beta totale		2,800E-1+/- 6,600E-2	0,208+/-0,066	Bq/l	0,071	7,100E-2	0,5
Trizio	UNI EN ISO 9698:2019	< MAR	< MAR	Bq/l	9,690	9,690E0	100

\* Valore di parametro come da D.Lgs n° 28 -2016

\*\* Fattore di copertura K=2 con intervallo di confidenza pari al 95 %

< MAR : Minima Attività Rilevabile

**Note:**

Il presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione esaminato.

Il presente rapporto di prova non può essere parzialmente riprodotto senza formale autorizzazione scritta del laboratorio.

Fine Rapporto di prova



Studio Chimico Ambientale srl

Sede legale e Laboratorio: Zona Industriale VIII Strada n°8 - 95121 Catania

Tel. e fax.095/362824

Mail: [info@studiochimicoambientale.it](mailto:info@studiochimicoambientale.it) Sito web: [www.studiochimicoambientale.it](http://www.studiochimicoambientale.it)