



**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°2285/2022

Committente:	Comune di Randazzo		
Indirizzo del committente:	Randazzo (Ct)		
Luogo di campionamento:	C.da Santa Caterina – Randazzo (Ct)		
Punto di campionamento:	Pozzo Santa Caterina		
Data e ora di campionamento:	21/07/2022		
Responsabile del campionamento:	Studio Chimico Ambientale srl (Ezio Tosto)		
Descrizione del campione:	Campione di acqua di pozzo		
Metodo di campionamento:	APAT CNR IRSA 1030		
Data di accettazione:	21/07/2022	ID/SCA	1912/2022
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° CAR-2022-860		
Data inizio prove:	21/07/2022	Data fine prove:	17/08/2022
		Data emissione RdP:	29/08/2022

Radionuclide	Metodo di prova ^o	Valori Risultati/ Incertezza di misure**	Unità di misura	MAR	Valore di Parametro*
Rn – 222	UNI ISO 13164-4:2015	< MAR	Bq/l	0,790	100
Alfa totale	UNI EN ISO 11704:2019	0,061+/-0,027	Bq/l	0,021	0,1
Beta totale		< MAR	Bq/l	0,089	0,5
Trizio	UNI EN ISO 9698:2019	< MAR	Bq/l	9,420	100

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

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

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

Il Responsabile
Dott. Carmelo Revoletto

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 Sito web: www.studiochimicoambientale.it



Azienda con sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001:2015

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°2286/2022

Committente:	Comune di Randazzo				
Indirizzo del committente:	Randazzo (Ct)				
Luogo di campionamento:	C.da San Marco – Randazzo (Ct)				
Punto di campionamento:	Sorgiva San Giacomo				
Data e ora di campionamento:	21/07/2022				
Responsabile del campionamento:	Studio Chimico Ambientale srl (Ezio Tosto)				
Descrizione del campione:	Campione di acqua di pozzo				
Metodo di campionamento:	APAT CNR IRSA 1030				
Data di accettazione:	21/07/2022	ID/SCA	1913/2022		
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° CAR-2022-861				
Data inizio prove:	21/07/2022	Data fine prove:	17/08/2022	Data emissione RdP:	29/08/2022

Radionuclide	Metodo di prova	Valori Risultati/ Incertezza di misure**	Unità di misura	MAR	Valore di Parametro*
Rn – 222	UNI ISO 13164-4:2015	1,130+/-0,520	Bq/l	0,790	100
Alfa totale	UNI EN ISO 11704:2019	<MAR	Bq/l	0,028	0,1
Beta totale		< MAR	Bq/l	0,118	0,5
Trizio	UNI EN ISO 9698:2019	< MAR	Bq/l	9,830	100

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

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

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

Il Responsabile
Dott. Carmelo Rezzano



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 Sito web: www.studiochimicoambientale.it



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°2287/2022

Committente:	Comune di Randazzo		
Indirizzo del committente:	Randazzo (Ct)		
Luogo di campionamento:	C.da Statella – Randazzo (Ct)		
Punto di campionamento:	Sorgiva Statella		
Data e ora di campionamento:	21/07/2022		
Responsabile del campionamento:	Studio Chimico Ambientale srl (Ezio Tosto)		
Descrizione del campione:	Campione di acqua di pozzo		
Metodo di campionamento:	APAT CNR IRSA 1030		
Data di accettazione:	21/07/2022	ID/SCA	1914/2022
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° CAR-2022-862		
Data inizio prove:	21/07/2022	Data fine prove:	17/08/2022
		Data emissione RdP:	29/08/2022

Radionuclide	Metodo di prova	Valori Risultati/ Incertezza di misure**	Unità di misura	MAR	Valore di Parametro*
Rn – 222	UNI ISO 13164-4:2015	<MAR	Bq/l	0,790	100
Alfa totale	UNI EN ISO 11704:2019	<MAR	Bq/l	0,028	0,1
Beta totale		<MAR	Bq/l	0,120	0,5
Trizio	UNI EN ISO 9698:2019	<MAR	Bq/l	9,850	100

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

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

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

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Carmelo Repole

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 Sito web: www.studiochimicoambientale.it