



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°180/2023

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:	28/12/2022		
Responsabile del campionamento:	Studio Chimico Ambientale srl (Giuseppe Maccarrone)		
Descrizione del campione:	Campione di acqua di pozzo		
Metodo di campionamento:	APAT CNR IRSA 1030		
Data di accettazione:	29/12/2022	ID/SCA	3402/2022
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° STCAM023_1971 del 30.01.2023 Lab n° 1644L		
Data inizio prove:	29/12/2022	Data fine prove:	30/01/2023
		Data emissione RdP:	02/02/2023

Radionuclide	Metodo di prova	Valori Risultati/ Incertezza di misure**	Unità di misura	MAR	Valore di Parametro*
Rn – 222	UNI ISO 13164-4:2015	8,520E0 +/- 1,300E0	Bq/l	7,906E-1	100
Alfa totale	UNI EN ISO 11704:2019	5,500E-2 +/- 2,000E-2	Bq/l	3,100E-2	0,1
Beta totale		< MAR	Bq/l	1,320E-1	0,5
Trizio	UNI EN ISO 9698:2019	< MAR	Bq/l	1,008E1	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


COMUNE DI RANDAZZO
 UFFICIO PROTOCOLLO
Prot. 0004601 In Arrivo
del 15-03-2023 ora 11:42:11
 Mittente: STUDIO CHIMICO AMBIENTALE SRL
 Categoria 6 Classe 9 Fascicolo



Studio Chimico Ambientale srl

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

Tel. e fax: 095/362824

E-mail: info@studiochimicoambientale.it Sito web: www.studiochimicoambientale.it



**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°181/2023

Committente:	Comune di Randazzo		
Indirizzo del committente:	Randazzo (Ct)		
Luogo di campionamento:	Monte La Guardia- Randazzo (Ct)		
Punto di campionamento:	Pozzo monte La Guardia		
Data e ora di campionamento:	28/12/2022		
Responsabile del campionamento:	Studio Chimico Ambientale srl (Giuseppe Maccarrone)		
Descrizione del campione:	Campione di acqua di pozzo		
Metodo di campionamento:	APAT CNR IRSA 1030		
Data di accettazione:	29/12/2022	ID/SCA	3403/2022
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° STCAM023_1972 del 30.01.2023 Lab n° 1644L		
Data inizio prove:	29/12/2022	Data fine prove:	30/01/2023 a es. Data emissione RdP: 02/02/2023

Radionuclide	Metodo di prova	Valori Risultati/ Incertezza di misure**	Unità di misura	MAR	Valore di Parametro*
Rn-222	UNI ISO 13164-4:2015	9,710E0+/- 1,420E0	Bq/l	7,900E-1	100
Alfa totale	UNI EN ISO 11704:2019	5,900E-2 +/- 2,900E-2	Bq/l	2,800E-2	0,1
Beta totale		< MAR	Bq/l	1,180E-1	0,5
Trizio	UNI EN ISO 9698:2019	< MAR	Bq/l	9,820E0	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



COMUNE DI RANDAZZO
UFFICIO PROTOCOLLO

Prot. 0004601 in Arrivo

del 15-03-2023 ora 11:42:11

Mittente: STUDIO CHIMICO AMBIENTALE SRL
Categoria 6 Classe 9 Fascicolo



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°182/2023

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:	28/12/2022		
Responsabile del campionamento:	Studio Chimico Ambientale srl (Giuseppe Maccarrone)		
Descrizione del campione:	Campione di acqua di pozzo		
Metodo di campionamento:	APAT CNR IRSA 1030		
Data di accettazione:	29/12/2022	ID/SCA	3404/2022
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° STCAM023_1973 del 30.01.2023 Lab n° 1644L		
Data inizio prove:	29/12/2022	Data fine prove:	30/01/2023
		Data emissione RdP:	02/02/2023

Radionuclide	Metodo di prova	Valori Risultati/ incertezza di misure**	Unità di misura	MAR	Valore di Parametro*
Rn – 222	UNI ISO 13164-4:2015	1,100E0 +/- 5,400E-	Bq/l	7,900E-1	100
Alfa totale	UNI EN ISO 11704:2019	5,500E-2 +/- 2,600E-2	Bq/l	2,300E-2	0,1
Beta totale		< MAR	Bq/l	9,800E-2	0,5
Trizio	UNI EN ISO 9698:2019	< MAR	Bq/l	9,900E0	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


COMUNE DI RANDAZZO
 UFFICIO PROTOCOLLO
Prot. 0004601 in Arrivo
del 15-03-2023 ora 11:42:11
 Mittente: STUDIO CHIMICO AMBIENTALE SRL
 Categoria 6 Classe 9 Fascicolo



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