

**CHIMICAMENTE s.r.l.**

Laboratorio chimico, microbiologico e ambientale

Via dei Cantieri, 47

Tel. / Fax 091.587788

C.F./P.IVA 06290410825

**RAPPORTO DI PROVA N° 250/16**

SPETT.

Caltqua spa

Corso Vittorio Emanuele, 61

93100 CALTANISSETTA (CL)

Data emissione 08/09/2016

Data ricevimento campione 01/09/2016

Luogo di campionamento	Sutera P3
Data campionamento	01/09/2016 Ora 10,20
Campionamento effettuato da	D.ssa Valentina Pellegrino Prattella
Descrizione campione	Rifiuti da dissabbiamento - test di cessione in acqua su eluato
Q.tà campione	1x1kg
Temp. di trasporto rilevata in accettazione (°C)	+3,8
Conservazione campione	frigo campioni

Protocollo Campione 327/1 del 01/09/16 Data Inizio Prove 01/09/2016 Data Fine Prove 08/09/2016

Etichetta/Lotto V1 - Rifiuti da dissabbiamento - eluato

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Arsenico	< 0,04	mg / L	APAT CNR IRSA 3080B Man 29 2003	< 0,2 LQ:0,04 (Elu)
Bario	< 0,1	mg / L	APAT CNR IRSA 3090A Man 29 2003	< 10 LQ:0,1 (Elu)
Cadmio	< 0,002	mg / L	APAT CNR IRSA 3120A Man 29 2003	< 0,1 LQ:0,002 (Elu)
Cromo totale	< 0,01	mg / L	APAT CNR IRSA 3150A Man 29 2003	< 1 LQ:0,01 (Elu)
Rame	0,04	mg / L	APAT CNR IRSA 3250A Man 29 2003	< 5 LQ:0,01 (Elu)
Mercurio	< 0,0001	mg / L	APAT CNR IRSA 3200A1 Man 29 2003	< 0,02 LQ:0,0001 (Elu)
Molibdeno	< 0,0004	mg / L	APAT CNR IRSA 3210A Man 29 2003	< 1 LQ:0,0004 (Elu)
Nichel	< 0,02	mg / L	APAT CNR IRSA 3220A Man 29 2003	< 1 LQ:0,02 (Elu)
Piombo	< 0,05	mg / L	APAT CNR IRSA 3230A Man 29 2003	< 1 LQ:0,05 (Elu)
Antimonio	< 0,001	mg / L	APAT CNR IRSA 3060A Man 29 2003	< 0,07 LQ:0,001 (Elu)
Selenio	< 0,003	mg / L	APAT CNR IRSA 3260B Man 29 2003	< 0,7 LQ:0,003 (Elu)
Zinco	0,03	mg / L	APAT CNR IRSA 3320A Man 29 2003	< 5 LQ:0,005 (Elu)
Cloruri	155,0	mg / L	APAT CNR IRSA 4090A1 Man 29 2003	< 2500 LQ:0,05 (Elu)

L'incertezza di misura associata ai risultati delle prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa secondo la ISO/TS 19036:2006, ovvero come Intervallo di Fiducia se la UNI EN ISO 8199:2008.

Essa è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia del 95% (Fattore k = 2).

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Pagina 1 di 2

**CHIMICAMENTE s.r.l.**

Laboratorio chimico, microbiologico e ambientale

Via dei Cantieri, 47

Tel. / Fax 091.587788

C.F./P.IVA 06290410825

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 250/16**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti
Fluoruri	< 0,05	mg / L	APAT CNR IRSA 4100A Man 29 2003	< 15 LQ:0,05 (Elu)
Solfati	61,0	mg / L	APAT CNR IRSA 4140B Man 29 2003	< 5000 LQ:5 (Elu)
Carbonio organico disciolto (DOC)	7,0	mg / L	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	< 100 LQ:0,1 (Elu)
Solidi totali disciolti (TDS)	820	mg / L	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	< 10000 LQ:1 (Elu)

**Riferimenti normativi**

DM 27/09/2010, Tab.5=Limiti di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discarica di rifiuti non pericolosi

L'incertezza di misura associata ai risultati delle prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa secondo la ISO/TS 19036:2006, ovvero come Intervallo di Fiducia se la UNI EN ISO 8199:2008.

Essa è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia del 95% (Fattore k = 2).

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Pagina 2 di 2