

Rapporto di Prova n° : 2018ME000176 del 09/02/2018 Rif. Prot. : 64832/2017



Pag. 1 di 2

Cliente : AGENZIA

Dati relativi al campione

Codice Campione : 20171109ME000740	Tipologia : SEDIMENTO MARINO
Prelevato da : Ditta S. Dolfin - S.T. Messina U.O.S. Controlli	Presso : Spiaggia Emersa Nei Siti Di Ripascimento Lungo Il Litorale Tremestieri - Contesse
Comune : Messina	Indirizzo :
Data-Ora prelievo : 08/11/2017	Riferimento Richiesta : -
Punto prelievo : RIP E 3 (38°08'26,5" N; 15°31'46,5" E)	
Piano o procedura di campionamento : MANUALE	
Produttore : -	
Comune : -	Indirizzo : -
Modalità di trasporto : BORSA TERMICA	
Data-Ora Ricezione : 09/11/2017	Numero Aliquote : 3
Modalità di Conservazione in Laboratorio : -	
Informazioni aggiuntive :	

Analisi effettuate

MACRODESCRITTORI

Parametro	Risultato	Limite Norm.	Inizio	Fine
Granulometria [Metodo: Metodologie analitiche di riferimento ICRAM 2001 Scheda 3]	VEDI ALLEGATO		16/11/17	21/11/17

Supervisore tecnico: Paola Catalfamo 



- Il valore di incertezza del risultato è stato calcolato considerando un livello di fiducia del 95% ed un fattore di copertura pari a $K=2$.
- I risultati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta da parte del Laboratorio.
- Nel presente rapporto di prova viene utilizzato il punto come separatore decimale.

Legenda:

Rec. = Recupero

M.I. = Metodo Interno

Limite Norm. = Limite Normativo

Responsabile del Laboratorio
Santa Interdonato
S. Interdonato

✓ **Firma
Digitale**

Allegato al Rapporto di prova n°

2018ME000176

Protocollo campione: 20171109ME000740 **Data Prelievo:** 08/11/2017
Descrizione Campione: Sedimento marino **denominazione:** RIP E 3, Coord geog. 38°08'26,5" N; 15°31'46,5" E
Luogo di prelievo: Spiaggia emersa nei siti di ripascimento lungo il litorale Tremestieri-Contesse, Messina
Campionamento: Effettuato da personale della ditta S. Dolfin in presenza di personale della ST di Messina
Riferimento: Verbale di campionamento prot n° 64832 dell'08/11/2017

Analisi granulometrica

Peso totale campione essiccato prima del lavaggio g 1427,1
 Peso totale campione essiccato dopo il lavaggio g 1424,3
 Frazione pelitica eliminata con il lavaggio g 2,8 % p/p 0,20

Prova a secco

Dimensioni maglie	mm	Φ	Freq. (%)	Passante (%)
	45	-5,5	0	100
31,5	-5	0	100	
22,4	-4,5	0,92	99,08	
16	-4	3,57	95,51	
11,2	-3,5	6,10	89,41	
8	-3	13,24	76,17	
5,6	-2,5	17,97	58,20	
4	-2	18,49	39,71	
2,8	-1,5	18,65	21,06	
2	-1	11,09	9,97	
1,4	-0,5	3,76	6,21	
1	0	2,22	3,99	
0,71	0,5	1,42	2,57	
0,5	1	1,10	1,47	
0,355	1,5	0,91	0,55	
0,3	1,7	0,26	0,29	
0,25	2	0,13	0,16	
0,18	2,5	0,10	0,06	
0,125	3	0,03	0,04	
0,106	3,2	0,02	0,01	
0,09	3,5	0,00	0,01	
0,063	4,0	0,01	0,00	
<0,063	<4	0,00	0	

Tot. Pelite (%) 0,20

Denominazione	%		
Ghiaia	molto grossa	-	89,85
	grossa	4,48	
	media fine	55,69	
	molto fine	29,68	
Sabbia	molto grossa	5,97	9,95
	grossa	2,52	
	media fine	1,43	
	molto fine	0,03	
Peliti	totali	0,20	0,20

Il Supervisore
 Dr.ssa P. Catalfamo

P. Catalfamo
 Responsabile di Laboratorio
 Dr.ssa S. Interdonato
S. Interdonato

