

Rapporto di Prova n° : 2018ME000179 del 09/02/2018 Rif. Prot. : 67560/2017



Pag. 1 di 2

Cliente : AGENZIA

Dati relativi al campione

Codice Campione : 20171121ME000783

Tipologia : SEDIMENTO MARINO

Prelevato da : S.T. Messina U.O.S. Controlli

Presso : Sito Di Ripascimento Zona Tremestieri

Comune : Messina

Indirizzo :

Data-Ora prelievo : 21/11/2017

Riferimento Richiesta : -

Punto prelievo : DRAG 5 (38°7'53,53" N; 15°31'31,4 E - PROF. 0,50 - 1,00 M)

Piano o procedura di campionamento : CAROTAGGIO

Produttore : -

Comune : -

Indirizzo : -

Modalità di trasporto : BORSA TERMICA

Data-Ora Ricezione : 21/11/2017

Numero Aliquote : 4

Modalità di Conservazione in Laboratorio : FRIGORIFERO

Informazioni aggiuntive :

Analisi effettuate

MACRODESCRITTORI

Parametro	Risultato	Limite Norm.	Inizio	Fine
Granulometria [Metodo: Metodologie analitiche di riferimento ICRAM 2001 Scheda 3]	VEDI ALLEGATO		22/11/17	28/11/17

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
Santa Interdonato
REIONE SICILIANA
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente
S.T. di Messina

Firma Digitale

Allegato al Rapporto di prova n°

2018ME000179

Protocollo campione: 20171121ME000783
Data Prelievo: 21/11/2017
Descrizione Campione: Sedimento marino. Profondità: 0,5 - 1 m
denominazione: DRAG 5, Coord geog: 38°7'53,53" N, 15°31'31,4" E
Luogo di prelievo: Sito di ripascimento in zona Tremestieri, Messina
Campionamento: Effettuato da personale della ST di Messina
Riferimento: Verbale di campionamento prot n° 67560 del 21/11/2017

Analisi granulometrica

Peso totale campione essiccato prima del lavaggio g 824,7
 Peso totale campione essiccato dopo il lavaggio g 820,2
 Frazione pelitica eliminata con il lavaggio g 4,5 % p/p 0,55

Prova a secco

Dimensioni maglie	mm	Φ	Freq. (%)	Passante (%)
		45	-5,5	0
	31,5	-5	0	100
	22,4	-4,5	7,34	92,66
	16	-4	12,80	79,86
	11,2	-3,5	18,84	61,02
	8	-3	12,56	48,46
	5,6	-2,5	11,79	36,67
	4	-2	10,17	26,51
	2,8	-1,5	8,44	18,07
	2	-1	6,16	11,91
	1,4	-0,5	3,72	8,19
	1	0	2,38	5,82
	0,71	0,5	2,27	3,55
	0,5	1	1,48	2,07
	0,355	1,5	0,83	1,24
	0,3	1,7	0,29	0,95
	0,25	2	0,23	0,72
	0,18	2,5	0,29	0,43
	0,125	3	0,16	0,27
	0,106	3,2	0,14	0,13
	0,09	3,5	0,05	0,08
	0,063	4,0	0,07	0,01
	<0,063	<4	0,01	0

Tot. Pelite (%) 0,56

Denominazione	%		
Ghiaia	molto grossa	-	87,61
	grossa	20,03	
	media fine	53,06	
	molto fine	14,51	
Sabbia	molto grossa	6,06	11,84
	grossa	3,72	
	media fine	1,79	
Peliti	molto fine	0,26	0,56
	totali	0,56	



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

