

Rapporto di Prova n° : 2018ME000173 del 09/02/2018 Rif. Prot. : 64633/2017



Pag. 1 di 2

Cliente : AGENZIA

Dati relativi al campione

Codice Campione : 20171108ME000737

Tipologia : SEDIMENTO MARINO

Prelevato da : Arena Sub S.R.L. - S.T. Messina U.O.S. Controlli

Presso : Sito Di Ripascimento In Zona Tremestieri

Comune : Messina

Indirizzo :

Data-Ora prelievo : 07/11/2017

Riferimento Richiesta : -

Punto prelievo : RIP S9

Piano o procedura di campionamento : MANUALE CON SOMMOZZATORE

Produttore : -

Comune : -

Indirizzo : -

Modalità di trasporto : BORSA TERMICA

Data-Ora Ricezione : 08/11/2017

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		09/11/17	14/11/17

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

Il Responsabile del Laboratorio

Santa Interdonato
Spullsedo

✓ **Firma
Digitale**

Allegato al Rapporto di prova n°

2018ME000173

Protocollo campione: 20171108ME000737
Data Prelievo: 07/11/2017
Descrizione Campione: Sedimento marino
denominazione: RIP S9
Luogo di prelievo: Sito di ripascimento in zona Tremestieri, Messina
Campionamento: Effettuato da personale della ditta Arena Sub S.r.l. in presenza di personale della ST di Messina
Riferimento: Verbale di campionamento prot n° 64633 dell'08/11/2017

Analisi granulometrica

Peso totale campione essiccato prima del lavaggio g 1416,1
 Peso totale campione essiccato dopo il lavaggio g 1414,6
 Frazione pelitica eliminata con il lavaggio g 1,5 % p/p 0,11

Prova a secco

Dimensioni maglie	mm	φ	Freq. (%)	Passante (%)
		45	-5,5	0
	31,5	-5	0	100
	22,4	-4,5	0	100
	16	-4	4,42	95,58
	11,2	-3,5	6,27	89,31
	8	-3	11,28	78,03
	5,6	-2,5	16,43	61,60
	4	-2	21,74	39,86
	2,8	-1,5	20,32	19,54
	2	-1	12,10	7,44
	1,4	-0,5	5,33	2,11
	1	0	1,40	0,71
	0,71	0,5	0,42	0,28
	0,5	1	0,14	0,14
	0,355	1,5	0,05	0,09
	0,3	1,7	0,01	0,08
	0,25	2	0,01	0,06
	0,18	2,5	0,01	0,05
	0,125	3	0,01	0,04
	0,106	3,2	0,01	0,03
	0,09	3,5	0,01	0,02
	0,063	4,0	0,01	0,00
	<0,063	<4	0,00	0

Tot. Pelite (%)

Denominazione	%		
Ghiaia	molto grossa	-	92,47
	grossa	4,41	
	media fine	55,67	
	molto fine	32,38	
Sabbia	molto grossa	6,72	7,42
	grossa	0,56	
	media fine	0,10	
	molto fine	0,03	
Peliti	totali	0,11	0,11

Il Supervisore
Dr.ssa P. Catalfamo



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

