

CERTIFICATO DI PROVA N°: 7713 Pagina 1/1
VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 098/23 del 26/04/23
DATA DI EMISSIONE: 09/05/2023 Inizio analisi: 02/05/23
Apertura campione: 26/04/2023 Fine analisi: 03/05/23

COMMITTENTE: Enviroconsult S.R.L. p/c Molo Sopraflutto S.c.R.I.

RIFERIMENTO: Spiaggia La Baia, Salerno

SONDAGGIO: M03

CAMPIONE:
PROFONDITA': m -9.84

ANALISI SEDIMENTOLOGICA

Modalità di prova: Norma ASTM D2217-85-R98

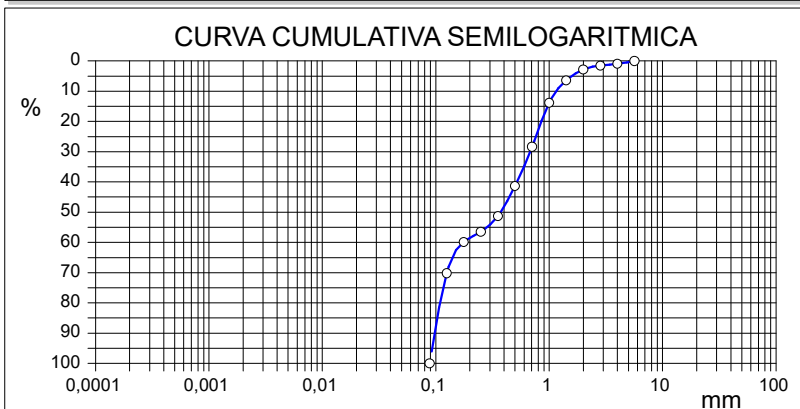
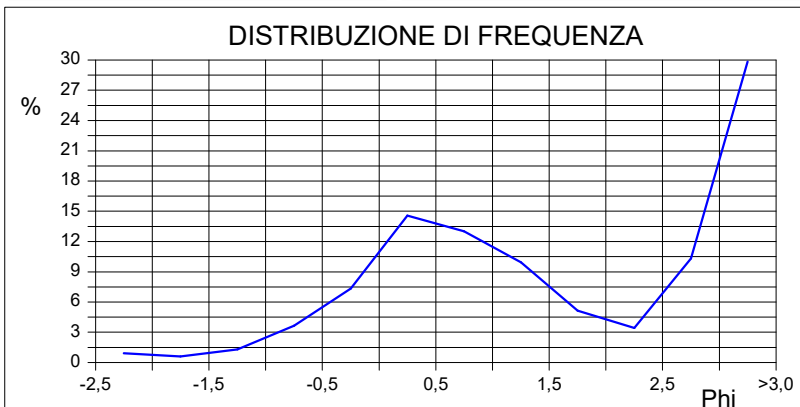
Diametro (μ)	Phi	Peso (g)	Frequenza (%)
32000,000	-5,0	---	---
22627,420	-4,5	---	---
16000,000	-4,0	---	---
11313,710	-3,5	---	---
8000,000	-3,0	---	---
5656,854	-2,5	---	---
4000,000	-2,0	2,970	0,92
2828,427	-1,5	1,973	0,61
2000,000	-1,0	4,127	1,28
1414,214	-0,5	11,699	3,64
1000,000	0,0	23,581	7,34
707,107	0,5	46,800	14,56
500,000	1,0	41,820	13,01
353,553	1,5	31,914	9,93
250,000	2,0	16,486	5,13
176,777	2,5	10,961	3,41
125,000	3,0	33,119	10,31
< 125,000	> 3,0	95,910	29,85
Totale			
Peso secco iniziale (g)		321,36	100,00

CLASSI PRINCIPALI (%)			
Ghiaia	2,82	Limo	0,00
Sabbia	97,18	Argilla	0,00

PERCENTILI		
%	mm	phi
1	3,8464	-1,9435
5	1,5812	-0,6610
10	1,1402	-0,1892
16	0,9338	0,0989
25	0,7602	0,3955
50	0,3727	1,4238
75	0,1156	3,1130
84	0,1038	3,2684
90	0,0969	3,3673
95	0,0923	3,4379
99	0,0887	3,4944

PARAMETRI STATISTICI		
Parametro	mm	phi
Media	0,5544	1,5848
Mediana	0,3727	1,4238
Moda	0,8409	0,2500
Deviazione standard	0,6548	1,4485
Dispersione	2,5646	0,3564
Skewness	0,6324	0,6074
Kurtosis	0,3090	0,3820

PARAMETRI GRAFICI (Folk & Ward)	
Diametro medio (phi)	1,5970
Coefficiente di cernita	1,4134
Coefficiente di asimmetria	0,0734
Coefficiente di appuntamento	0,6182
Deviazione interquartile	1,3587



CLASSI GRANULOMETRICHE (%)	
Ciottolo medio grossolano	---
Ciottolo medio	---
Ciottolo medio-fine	---
Ciottolo fine	0,924
Granulo	1,898
Sabbia molto grossolana	10,978
Sabbia grossolana	27,577
Sabbia media	15,061
Sabbia fine	13,717
Sabbia finissima	29,845
Limo grossolano	---
Limo medio	---
Limo fine	---
Limo finissimo	---
Argilla	---

Deposito sabbioso di colore marrone - grigio, in cui si rinvenivano rarissimi frammenti di gusci di bivalvi.
 Definizione granulometrica: Sabbia