

CERTIFICATO DI PROVA N°: 7702 Pagina 1/1
 VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 098/23 del 26/04/23

 DATA DI EMISSIONE: 09/05/2023 Inizio analisi: 27/04/23
 Apertura campione: 26/04/2023 Fine analisi: 28/04/23

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

RIFERIMENTO: Spiaggia La Baia, Salerno

SONDAGGIO: T02

CAMPIONE:

PROFONDITA': m 1.35

ANALISI SEDIMENTOLOGICA

Modalità di prova: Norma ASTM D2217-85-R98

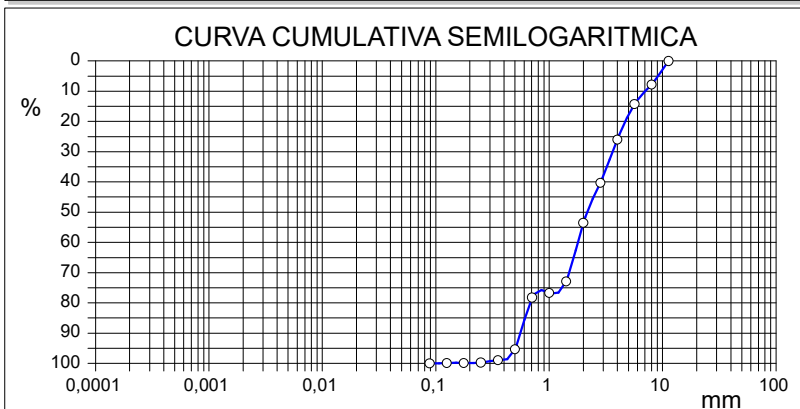
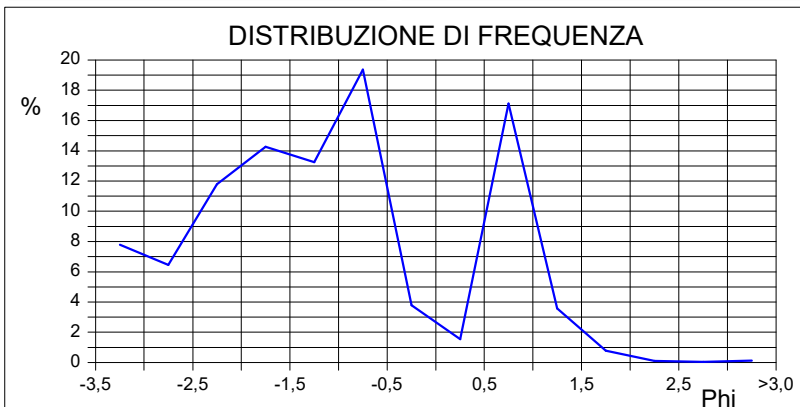
Diametro (μ)	Phi	Peso (g)	Frequenza (%)
32000,000	-5,0	---	---
22627,420	-4,5	---	---
16000,000	-4,0	---	---
11313,710	-3,5	---	---
8000,000	-3,0	28,950	7,79
5656,854	-2,5	23,942	6,45
4000,000	-2,0	43,808	11,79
2828,427	-1,5	52,984	14,27
2000,000	-1,0	49,176	13,24
1414,214	-0,5	71,933	19,37
1000,000	0,0	14,087	3,79
707,107	0,5	5,718	1,54
500,000	1,0	63,603	17,12
353,553	1,5	13,294	3,58
250,000	2,0	2,896	0,78
176,777	2,5	0,410	0,11
125,000	3,0	0,130	0,03
< 125,000	> 3,0	0,490	0,13
Totali			100,00
Peso secco iniziale (g)		371,42	

CLASSI PRINCIPALI (%)			
Ghiaia	53,54	Limo	0,00
Sabbia	46,46	Argilla	0,00

PERCENTILI		
%	mm	phi
1	10,7732	-3,4294
5	9,1213	-3,1892
10	6,9752	-2,8022
16	5,2821	-2,4011
25	4,0950	-2,0338
50	2,1502	-1,1045
75	1,3205	-0,4011
84	0,6226	0,6836
90	0,5590	0,8390
95	0,5019	0,9944
99	0,3269	1,6130

PARAMETRI STATISTICI		
Parametro	mm	phi
Media	3,0343	-1,0674
Mediana	2,1502	-1,1045
Moda	1,6818	-0,7500
Deviazione standard	2,5449	1,3125
Dispersione	1,7610	2,2518
Skewness	1,1696	0,6688
Kurtosis	0,2162	0,2242

PARAMETRI GRAFICI (Folk & Ward)	
Diametro medio (phi)	-0,9407
Coefficiente di cernita	1,4051
Coefficiente di asimmetria	0,0813
Coefficiente di appuntimento	1,0501
Deviazione interquartile	0,8164



CLASSI GRANULOMETRICHE (%)	
Ciottolo medio grossolano	---
Ciottolo medio	---
Ciottolo medio-fine	7,794
Ciottolo fine	18,241
Granulo	27,505
Sabbia molto grossolana	23,160
Sabbia grossolana	18,664
Sabbia media	4,359
Sabbia fine	0,145
Sabbia finissima	0,132
Limo grossolano	---
Limo medio	---
Limo fine	---
Limo finissimo	---
Argilla	---

Deposito di colore grigio scuro, in cui si rinvenivano abbondanti litici eterogenei subarrotondati ed eterometrici (dmax = 1,50 cm).

Definizione granulometrica: Ghiaia con sabbia