

CERTIFICATO DI PROVA N°: 7704 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 Sopraflutto S.c.R.I.

RIFERIMENTO: Spiaggia La Baia, Salerno

SONDAGGIO: T04

CAMPIONE:

PROFONDITA': m 0.84

ANALISI SEDIMENTOLOGICA

Modalità di prova: Norma ASTM D2217-85-R98

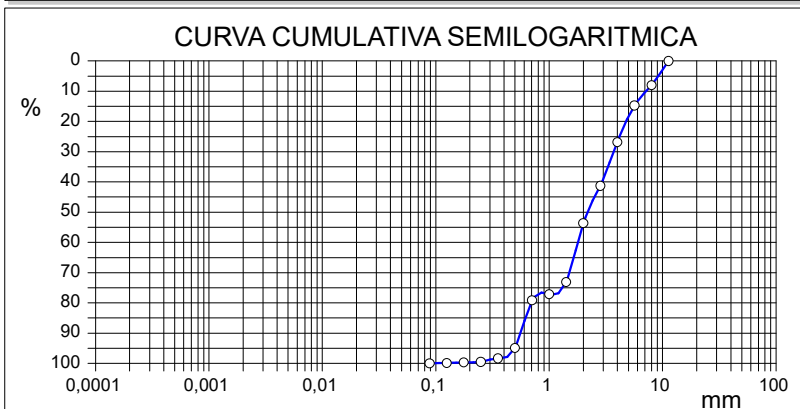
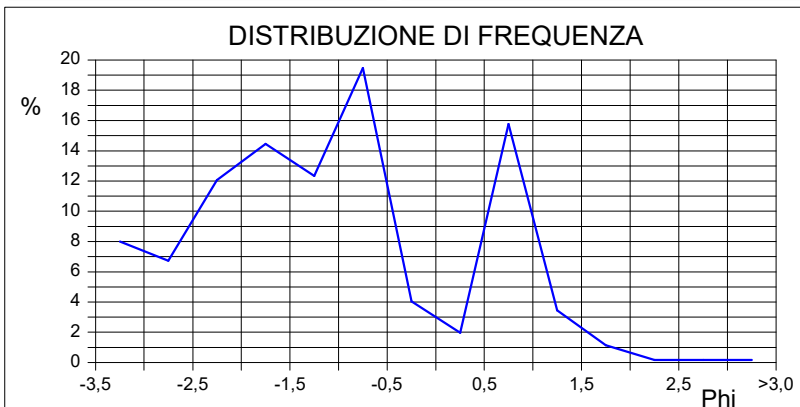
Diametro (μ)	Phi	Peso (g)	Frequenza (%)
32000,000	-5,0	---	---
22627,420	-4,5	---	---
16000,000	-4,0	---	---
11313,710	-3,5	---	---
8000,000	-3,0	30,230	8,01
5656,854	-2,5	25,439	6,74
4000,000	-2,0	45,561	12,07
2828,427	-1,5	54,630	14,47
2000,000	-1,0	46,620	12,35
1414,214	-0,5	73,527	19,48
1000,000	0,0	15,223	4,03
707,107	0,5	7,477	1,98
500,000	1,0	59,523	15,77
353,553	1,5	13,061	3,46
250,000	2,0	4,319	1,14
176,777	2,5	0,622	0,16
125,000	3,0	0,658	0,17
< 125,000	> 3,0	0,640	0,17
Totali			100,00
Peso secco iniziale (g)		377,53	

CLASSI PRINCIPALI (%)			
Ghiaia	53,63	Limo	0,00
Sabbia	46,37	Argilla	0,00

PERCENTILI		
%	mm	phi
1	10,7732	-3,4294
5	9,2110	-3,2034
10	7,1132	-2,8305
16	5,3866	-2,4294
25	4,1759	-2,0621
50	2,1502	-1,1045
75	1,3335	-0,4152
84	0,6287	0,6695
90	0,5590	0,8390
95	0,4951	1,0141
99	0,2850	1,8108

PARAMETRI STATISTICI		
Parametro	mm	phi
Media	3,0742	-1,0803
Mediana	2,1502	-1,1045
Moda	1,6818	-0,7500
Deviazione standard	2,5685	1,3288
Dispersione	1,7696	2,2285
Skewness	1,2045	0,7019
Kurtosis	0,2168	0,2244

PARAMETRI GRAFICI (Folk & Ward)	
Diametro medio (phi)	-0,9548
Coefficiente di cernita	1,4137
Coefficiente di asimmetria	0,0748
Coefficiente di appuntimento	1,0496
Deviazione interquartile	0,8234



CLASSI GRANULOMETRICHE (%)	
Ciottolo medio grossolano	---
Ciottolo medio	---
Ciottolo medio-fine	8,007
Ciottolo fine	18,806
Granulo	26,819
Sabbia molto grossolana	23,508
Sabbia grossolana	17,747
Sabbia media	4,604
Sabbia fine	0,339
Sabbia finissima	0,170
Limo grossolano	---
Limo medio	---
Limo fine	---
Limo finissimo	---
Argilla	---

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

Definizione granulometrica: Ghiaia con sabbia