

CERTIFICATO DI PROVA N°: 7718 Pagina 1/1
 VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 098/23 del 26/04/23

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

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

RIFERIMENTO: Spiaggia La Baia, Salerno

SONDAGGIO: M08

CAMPIONE:

PROFONDITA': m -4.92

ANALISI SEDIMENTOLOGICA

Modalità di prova: Norma ASTM D2217-85-R98

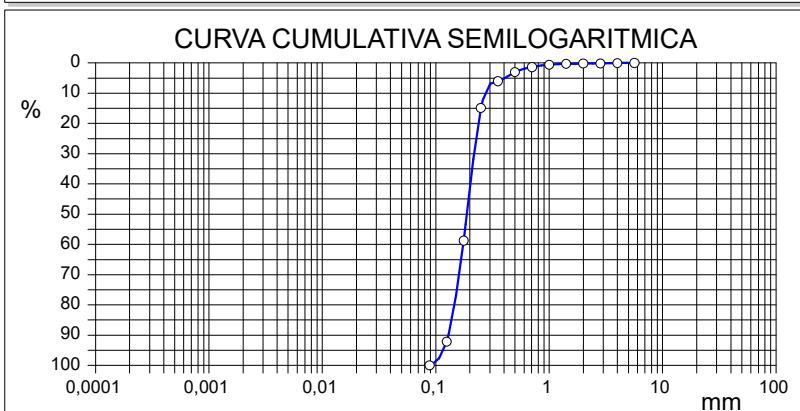
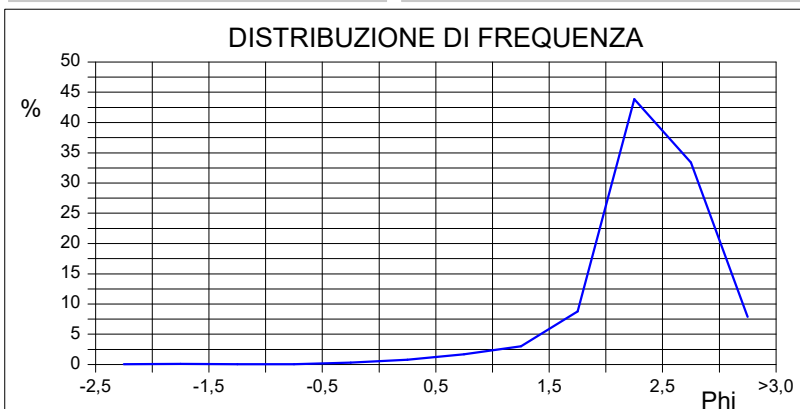
Diametro (μ)	Phi	Peso (g)	Frequenza (%)
32000,000	-5,0	---	---
22627,420	-4,5	---	---
16000,000	-4,0	---	---
11313,710	-3,5	---	---
8000,000	-3,0	---	---
5656,854	-2,5	---	---
4000,000	-2,0	0,140	0,04
2828,427	-1,5	0,367	0,11
2000,000	-1,0	0,173	0,05
1414,214	-0,5	0,243	0,07
1000,000	0,0	1,037	0,30
707,107	0,5	2,739	0,80
500,000	1,0	5,721	1,67
353,553	1,5	10,355	3,03
250,000	2,0	30,105	8,80
176,777	2,5	150,086	43,88
125,000	3,0	114,144	33,37
< 125,000	> 3,0	26,940	7,88
Totali			100,00
Peso secco iniziale (g)		342,05	

CLASSI PRINCIPALI (%)			
Ghiaia	0,20	Limo	0,00
Sabbia	99,80	Argilla	0,00

PERCENTILI		
%	mm	phi
1	0,8062	0,3108
5	0,4111	1,2825
10	0,2688	1,8955
16	0,2452	2,0283
25	0,2245	2,1554
50	0,1882	2,4097
75	0,1541	2,6978
84	0,1398	2,8390
90	0,1292	2,9520
95	0,1167	3,0989
99	0,0988	3,3390

PARAMETRI STATISTICI		
Parametro	mm	phi
Media	0,2173	2,3626
Mediana	0,1882	2,4097
Moda	0,2102	2,2500
Deviazione standard	0,1889	0,5731
Dispersione	1,2068	0,8938
Skewness	0,9768	1,0014
Kurtosis	0,2520	0,2567

PARAMETRI GRAFICI (Folk & Ward)	
Diametro medio (phi)	2,4256
Coefficiente di cernita	0,4779
Coefficiente di asimmetria	-0,0910
Coefficiente di appuntimento	1,3725
Deviazione interquartile	0,2712



CLASSI GRANULOMETRICHE (%)	
Ciottolo medio grossolano	---
Ciottolo medio	---
Ciottolo medio-fine	---
Ciottolo fine	0,041
Granulo	0,158
Sabbia molto grossolana	0,374
Sabbia grossolana	2,473
Sabbia media	11,829
Sabbia fine	77,249
Sabbia finissima	7,876
Limo grossolano	---
Limo medio	---
Limo fine	---
Limo finissimo	---
Argilla	---

 Deposito sabbioso di colore grigio.
 Definizione granulometrica: Sabbia