

CERTIFICATO DI PROVA N°: 7707 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: T07

CAMPIONE:

PROFONDITA': m 2.70

ANALISI SEDIMENTOLOGICA

Modalità di prova: Norma ASTM D2217-85-R98

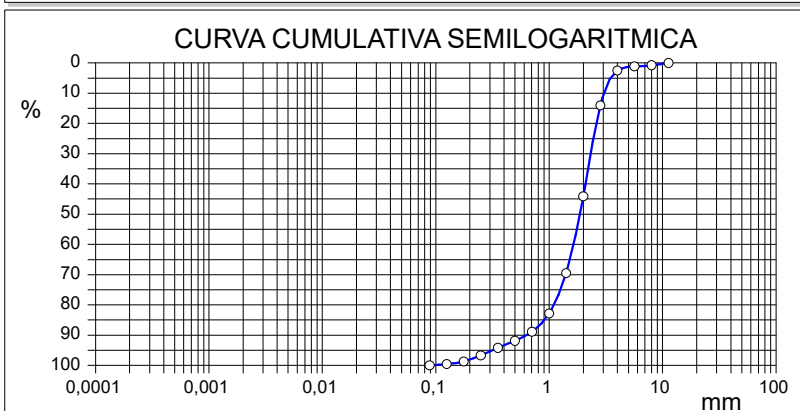
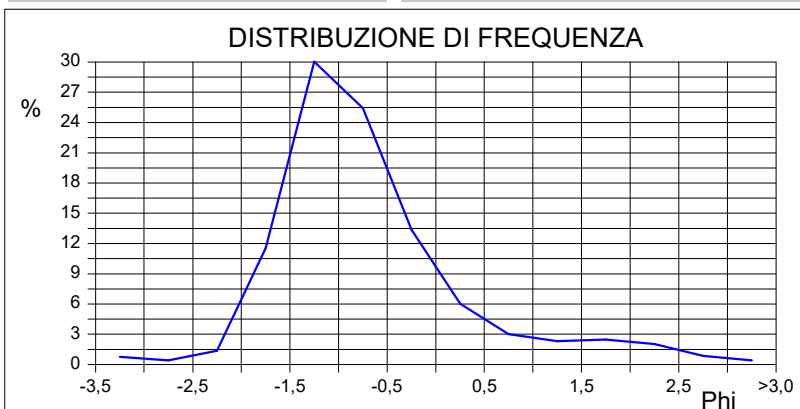
Diametro (μ)	Phi	Peso (g)	Frequenza (%)
32000,000	-5,0	---	---
22627,420	-4,5	---	---
16000,000	-4,0	---	---
11313,710	-3,5	---	---
8000,000	-3,0	2,590	0,77
5656,854	-2,5	1,331	0,40
4000,000	-2,0	4,559	1,35
2828,427	-1,5	38,727	11,51
2000,000	-1,0	101,033	30,02
1414,214	-0,5	85,566	25,43
1000,000	0,0	44,934	13,35
707,107	0,5	20,271	6,02
500,000	1,0	10,139	3,01
353,553	1,5	7,868	2,34
250,000	2,0	8,332	2,48
176,777	2,5	6,880	2,04
125,000	3,0	2,870	0,85
< 125,000	> 3,0	1,430	0,42
Totali			100,00
Peso secco iniziale (g)		336,53	

CLASSI PRINCIPALI (%)			
Ghiaia	44,05	Limo	0,00
Sabbia	55,95	Argilla	0,00

PERCENTILI		
%	mm	phi
1	6,8400	-2,7740
5	3,4536	-1,7881
10	3,0112	-1,5904
16	2,7466	-1,4576
25	2,4421	-1,2881
50	1,8675	-0,9011
75	1,2574	-0,3305
84	0,9429	0,0848
90	0,6287	0,6695
95	0,3144	1,6695
99	0,1635	2,6130

PARAMETRI STATISTICI		
Parametro	mm	phi
Media	1,9436	-0,6736
Mediana	1,8675	-0,9011
Moda	2,3784	-1,2500
Deviazione standard	1,1720	1,0222
Dispersione	1,3936	1,9742
Skewness	0,8805	0,5243
Kurtosis	0,2486	0,2119

PARAMETRI GRAFICI (Folk & Ward)	
Diametro medio (phi)	-0,7580
Coefficiente di cernita	0,9095
Coefficiente di asimmetria	0,3827
Coefficiente di appuntimento	1,4798
Deviazione interquartile	0,4788



CLASSI GRANULOMETRICHE (%)	
Ciottolo medio grossolano	---
Ciottolo medio	---
Ciottolo medio-fine	0,770
Ciottolo fine	1,750
Granulo	41,530
Sabbia molto grossolana	38,778
Sabbia grossolana	9,036
Sabbia media	4,814
Sabbia fine	2,897
Sabbia finissima	0,425
Limo grossolano	---
Limo medio	---
Limo fine	---
Limo finissimo	---
Argilla	---

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

Definizione granulometrica: Sabbia con ghiaia