

CERTIFICATO DI PROVA N°: 7710 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: T10

CAMPIONE:

PROFONDITA': m 0.39

ANALISI SEDIMENTOLOGICA

Modalità di prova: Norma ASTM D2217-85-R98

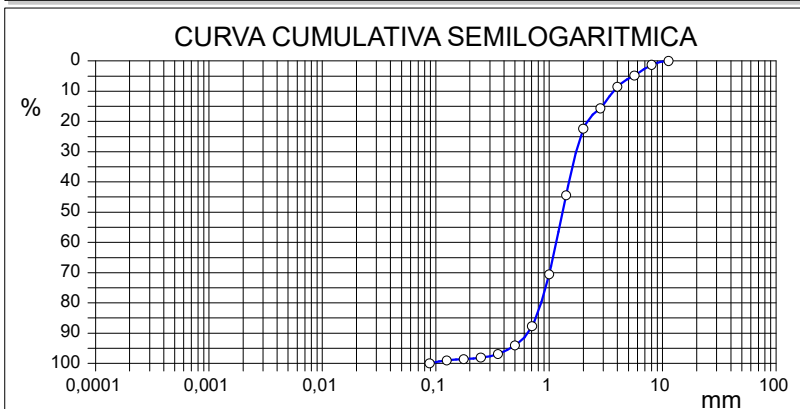
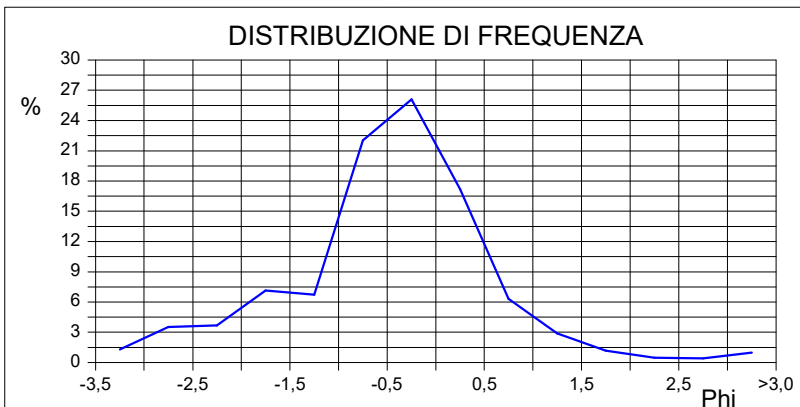
Diametro (μ)	Phi	Peso (g)	Frequenza (%)
32000,000	-5,0	---	---
22627,420	-4,5	---	---
16000,000	-4,0	---	---
11313,710	-3,5	---	---
8000,000	-3,0	4,820	1,28
5656,854	-2,5	13,244	3,52
4000,000	-2,0	13,906	3,70
2828,427	-1,5	26,869	7,15
2000,000	-1,0	25,261	6,72
1414,214	-0,5	82,875	22,05
1000,000	0,0	98,126	26,10
707,107	0,5	64,592	17,18
500,000	1,0	23,778	6,33
353,553	1,5	10,812	2,88
250,000	2,0	4,448	1,18
176,777	2,5	1,776	0,47
125,000	3,0	1,624	0,43
< 125,000	> 3,0	3,760	1,00
Totali			100,00
Peso secco iniziale (g)		375,89	

CLASSI PRINCIPALI (%)			
Ghiaia	22,37	Limo	0,00
Sabbia	77,63	Argilla	0,00

PERCENTILI		
%	mm	phi
1	8,2705	-3,0480
5	5,4931	-2,4576
10	3,6986	-1,8870
16	2,7466	-1,4576
25	1,8675	-0,9011
50	1,3077	-0,3870
75	0,9247	0,1130
84	0,7752	0,3673
90	0,6475	0,6271
95	0,4534	1,1413
99	0,1238	3,0141

PARAMETRI STATISTICI		
Parametro	mm	phi
Media	1,8169	-0,4594
Mediana	1,3077	-0,3870
Moda	1,1892	-0,2500
Deviazione standard	1,6196	1,0640
Dispersione	1,4212	0,0000
Skewness	1,0098	-0,6800
Kurtosis	0,1545	0,2017

PARAMETRI GRAFICI (Folk & Ward)	
Diametro medio (phi)	-0,4924
Coefficiente di cernita	1,0015
Coefficiente di asimmetria	-0,1620
Coefficiente di appuntimento	1,4544
Deviazione interquartile	0,5071



CLASSI GRANULOMETRICHE (%)	
Ciottolo medio grossolano	---
Ciottolo medio	---
Ciottolo medio-fine	1,282
Ciottolo fine	7,223
Granulo	13,868
Sabbia molto grossolana	48,152
Sabbia grossolana	23,510
Sabbia media	4,060
Sabbia fine	0,905
Sabbia finissima	1,000
Limo grossolano	---
Limo medio	---
Limo fine	---
Limo finissimo	---
Argilla	---

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

Definizione granulometrica: Sabbia ghiaiosa