

CERTIFICATO DI PROVA N°: 7721 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 Sopraflutto S.c.R.I.

RIFERIMENTO: Spiaggia La Baia, Salerno

SONDAGGIO: M11

CAMPIONE:

PROFONDITA': m -5.00

ANALISI SEDIMENTOLOGICA

Modalità di prova: Norma ASTM D2217-85-R98

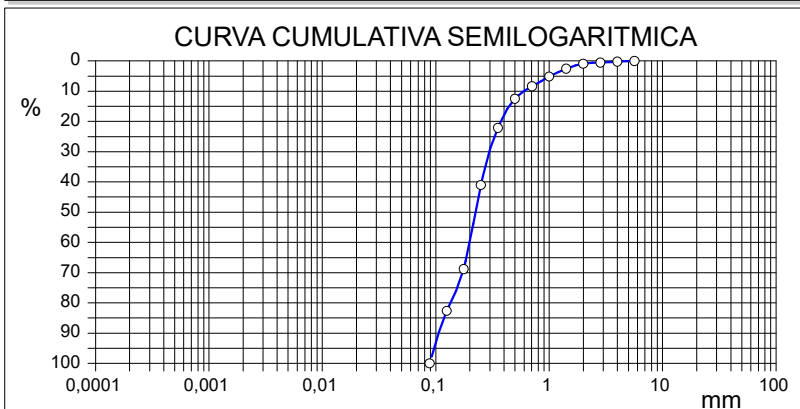
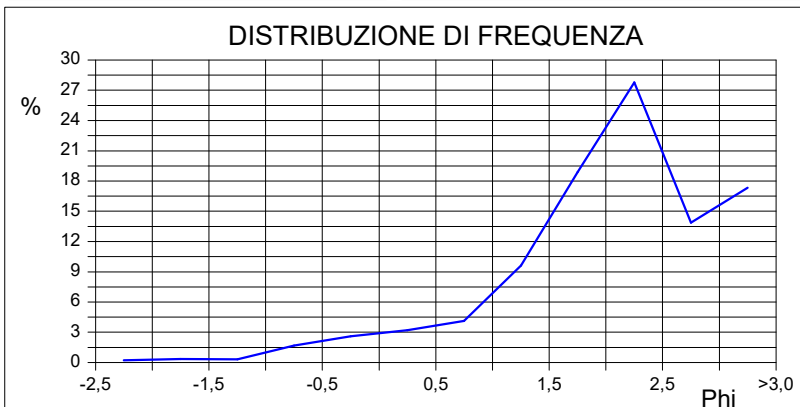
Diametro (μ)	Phi	Peso (g)	Frequenza (%)
32000,000	-5,0	---	---
22627,420	-4,5	---	---
16000,000	-4,0	---	---
11313,710	-3,5	---	---
8000,000	-3,0	---	---
5656,854	-2,5	---	---
4000,000	-2,0	0,780	0,22
2828,427	-1,5	1,200	0,34
2000,000	-1,0	1,140	0,33
1414,214	-0,5	5,937	1,70
1000,000	0,0	9,093	2,60
707,107	0,5	11,165	3,19
500,000	1,0	14,455	4,13
353,553	1,5	33,749	9,64
250,000	2,0	66,101	18,88
176,777	2,5	97,237	27,77
125,000	3,0	48,553	13,87
< 125,000	> 3,0	60,730	17,34
Totali			100,00
Peso secco iniziale (g)		350,14	

CLASSI PRINCIPALI (%)			
Ghiaia	0,89	Limo	0,00
Sabbia	99,11	Argilla	0,00

PERCENTILI		
%	mm	phi
1	1,9232	-0,9435
5	1,0138	-0,0197
10	0,5928	0,7543
16	0,4233	1,2401
25	0,3269	1,6130
50	0,2223	2,1695
75	0,1556	2,6836
84	0,1202	3,0565
90	0,1058	3,2401
95	0,0960	3,3814
99	0,0896	3,4803

PARAMETRI STATISTICI		
Parametro	mm	phi
Media	0,3345	2,0254
Mediana	0,2223	2,1695
Moda	0,2102	2,2500
Deviazione standard	0,4105	0,9881
Dispersione	1,4493	0,7753
Skewness	1,0298	0,9197
Kurtosis	0,1758	0,2153

PARAMETRI GRAFICI (Folk & Ward)	
Diametro medio (phi)	2,1554
Coefficiente di cernita	0,9694
Coefficiente di asimmetria	-0,1553
Coefficiente di appuntimento	1,3019
Deviazione interquartile	0,5353



CLASSI GRANULOMETRICHE (%)	
Ciottolo medio grossolano	---
Ciottolo medio	---
Ciottolo medio-fine	---
Ciottolo fine	0,223
Granulo	0,668
Sabbia molto grossolana	4,293
Sabbia grossolana	7,317
Sabbia media	28,517
Sabbia fine	41,638
Sabbia finissima	17,345
Limo grossolano	---
Limo medio	---
Limo fine	---
Limo finissimo	---
Argilla	---

 Deposito sabbioso di colore grigio.
 Definizione granulometrica: Sabbia