

CERTIFICATO DI PROVA N°: 7712 Pagina 1/1

DATA DI EMISSIONE: 09/05/2023 Inizio analisi: 02/05/23

VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 098/23 del 26/04/23

Apertura campione: 26/04/2023 Fine analisi: 03/05/23

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

RIFERIMENTO: Spiaggia La Baia, Salerno

SONDAGGIO: M02

CAMPIONE:

PROFONDITA': m -4.55

ANALISI SEDIMENTOLOGICA

Modalità di prova: Norma ASTM D2217-85-R98

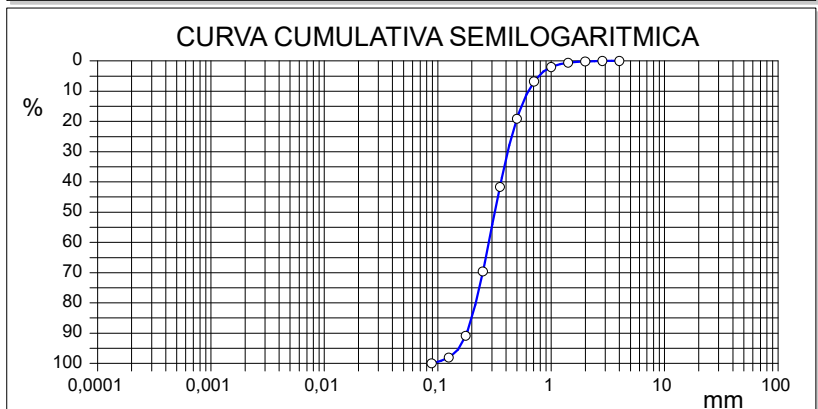
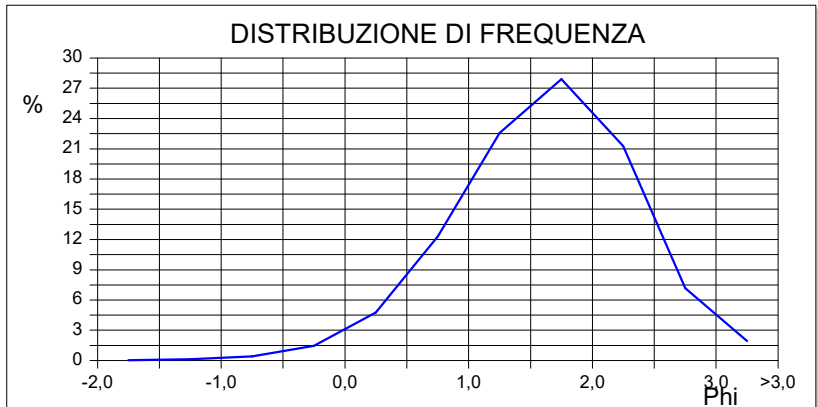
Diametro (μ)	Phi	Peso (g)	Frequenza (%)
32000,000	-5,0	---	---
22627,420	-4,5	---	---
16000,000	-4,0	---	---
11313,710	-3,5	---	---
8000,000	-3,0	---	---
5656,854	-2,5	---	---
4000,000	-2,0	---	---
2828,427	-1,5	0,119	0,03
2000,000	-1,0	0,521	0,13
1414,214	-0,5	1,632	0,42
1000,000	0,0	5,638	1,45
707,107	0,5	18,512	4,76
500,000	1,0	47,828	12,30
353,553	1,5	87,769	22,57
250,000	2,0	108,561	27,92
176,777	2,5	82,732	21,28
125,000	3,0	27,908	7,18
< 125,000	> 3,0	7,600	1,95
Totali			100,00
Peso secco iniziale (g)		388,82	

CLASSI PRINCIPALI (%)			
Ghiaia	0,16	Limo	0,00
Sabbia	99,84	Argilla	0,00

PERCENTILI		
%	mm	phi
1	1,2091	-0,2740
5	0,7677	0,3814
10	0,6226	0,6836
16	0,5323	0,9096
25	0,4489	1,1554
50	0,3175	1,6554
75	0,2312	2,1130
84	0,2016	2,3108
90	0,1792	2,4803
95	0,1541	2,6978
99	0,1090	3,1978

PARAMETRI STATISTICI		
Parametro	mm	phi
Media	0,3771	1,6056
Mediana	0,3175	1,6554
Moda	0,2973	1,7500
Deviazione standard	0,2328	0,7312
Dispersione	1,3936	0,7395
Skewness	1,0298	0,8909
Kurtosis	0,2456	0,2665

PARAMETRI GRAFICI (Folk & Ward)	
Diametro medio (phi)	1,6253
Coefficiente di cernita	0,7012
Coefficiente di asimmetria	-0,0822
Coefficiente di appuntamento	0,9913
Deviazione interquartile	0,4788



CLASSI GRANULOMETRICHE (%)		
Ciottolo medio grossolano		---
Ciottolo medio		---
Ciottolo medio-fine		---
Ciottolo fine		---
Granulo	0,165	
Sabbia molto grossolana	1,870	
Sabbia grossolana	17,062	
Sabbia media	50,494	
Sabbia fine	28,455	
Sabbia finissima	1,955	
Limo grossolano	---	
Limo medio	---	
Limo fine	---	
Limo finissimo	---	
Argilla	---	

 Deposito sabbioso di colore marrone - grigio.
 Definizione granulometrica: Sabbia