

CERTIFICATO DI PROVA N°: 7711 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 Sopralfutto S.c.R.I.

RIFERIMENTO: Spiaggia La Baia, Salerno

SONDAGGIO: M01

CAMPIONE:

PROFONDITA': m -2.73

ANALISI SEDIMENTOLOGICA

Modalità di prova: Norma ASTM D2217-85-R98

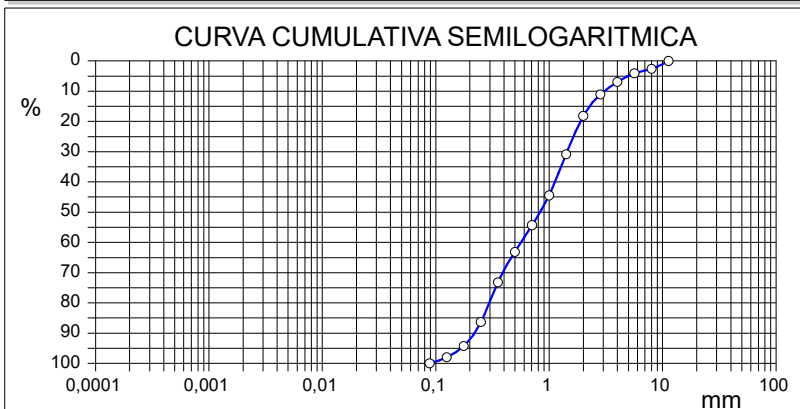
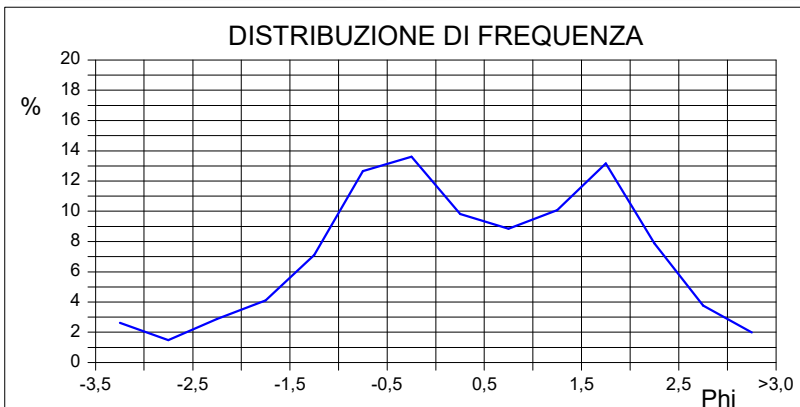
Diametro (μ)	Phi	Peso (g)	Frequenza (%)
32000,000	-5,0	---	---
22627,420	-4,5	---	---
16000,000	-4,0	---	---
11313,710	-3,5	---	---
8000,000	-3,0	12,320	2,63
5656,854	-2,5	6,938	1,48
4000,000	-2,0	13,452	2,87
2828,427	-1,5	19,254	4,10
2000,000	-1,0	33,356	7,11
1414,214	-0,5	59,389	12,66
1000,000	0,0	63,851	13,61
707,107	0,5	46,100	9,83
500,000	1,0	41,490	8,84
353,553	1,5	47,228	10,07
250,000	2,0	61,802	13,17
176,777	2,5	36,964	7,88
125,000	3,0	17,666	3,77
< 125,000	> 3,0	9,330	1,99
Totali			100,00
Peso secco iniziale (g)		469,14	

CLASSI PRINCIPALI (%)			
Ghiaia	18,19	Limo	0,00
Sabbia	81,81	Argilla	0,00

PERCENTILI		
%	mm	phi
1	10,0595	-3,3305
5	4,9322	-2,3022
10	3,0409	-1,6045
16	2,1714	-1,1186
25	1,6283	-0,7034
50	0,8302	0,2684
75	0,3334	1,5848
84	0,2662	1,9097
90	0,2201	2,1836
95	0,1667	2,5848
99	0,1069	3,2260

PARAMETRI STATISTICI		
Parametro	mm	phi
Media	1,4086	0,3125
Mediana	0,8302	0,2684
Moda	1,1892	-0,2500
Deviazione standard	1,8063	1,5045
Dispersione	2,2100	0,0000
Skewness	0,7875	-15,4740
Kurtosis	0,2295	0,3020

PARAMETRI GRAFICI (Folk & Ward)	
Diametro medio (phi)	0,3531
Coefficiente di cernita	1,4975
Coefficiente di asimmetria	0,0160
Coefficiente di appuntimento	0,8753
Deviazione interquartile	1,1441



CLASSI GRANULOMETRICHE (%)	
Ciottolo medio grossolano	---
Ciottolo medio	---
Ciottolo medio-fine	2,626
Ciottolo fine	4,346
Granulo	11,214
Sabbia molto grossolana	26,269
Sabbia grossolana	18,670
Sabbia media	23,240
Sabbia fine	11,645
Sabbia finissima	1,989
Limo grossolano	---
Limo medio	---
Limo fine	---
Limo finissimo	---
Argilla	---

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

Definizione granulometrica: Sabbia ghiaiosa