

CERTIFICATO DI PROVA N°: 7706 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: T06

CAMPIONE:

PROFONDITA': m 0.56

ANALISI SEDIMENTOLOGICA

Modalità di prova: Norma ASTM D2217-85-R98

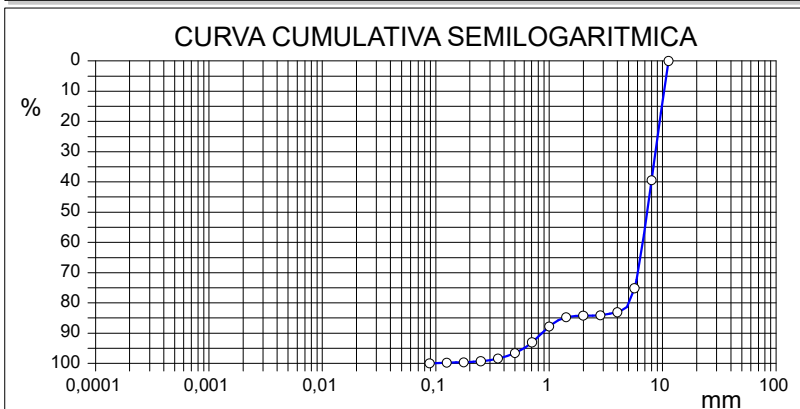
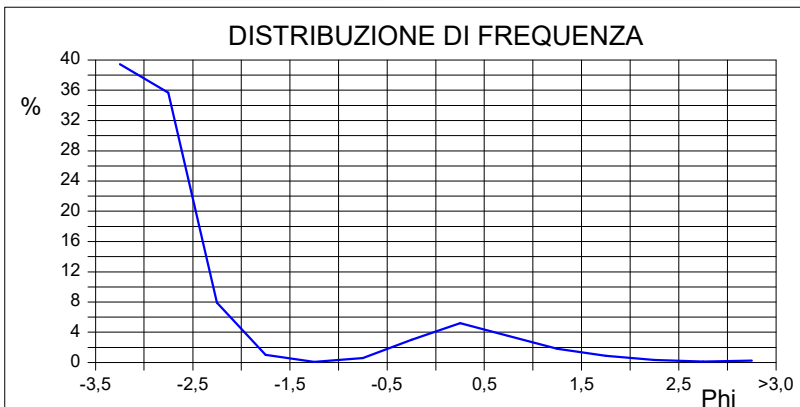
Diametro (μ)	Phi	Peso (g)	Frequenza (%)
32000,000	-5,0	---	---
22627,420	-4,5	---	---
16000,000	-4,0	---	---
11313,710	-3,5	---	---
8000,000	-3,0	207,240	39,45
5656,854	-2,5	187,573	35,71
4000,000	-2,0	41,637	7,93
2828,427	-1,5	5,324	1,01
2000,000	-1,0	0,486	0,09
1414,214	-0,5	3,129	0,60
1000,000	0,0	15,891	3,03
707,107	0,5	27,488	5,23
500,000	1,0	18,592	3,54
353,553	1,5	9,575	1,82
250,000	2,0	4,675	0,89
176,777	2,5	1,802	0,34
125,000	3,0	0,568	0,11
< 125,000	> 3,0	1,320	0,25
Totali			100,00
Peso secco iniziale (g)		525,30	

CLASSI PRINCIPALI (%)			
Ghiaia	84,19	Limo	0,00
Sabbia	15,81	Argilla	0,00

PERCENTILI		
%	mm	phi
1	11,2035	-3,4859
5	10,7732	-3,4294
10	10,2585	-3,3587
16	9,7683	-3,2881
25	9,0324	-3,1751
50	7,2538	-2,8587
75	5,6569	-2,5000
84	2,9528	-1,5621
90	0,8550	0,2260
95	0,5987	0,7401
99	0,2878	1,7966

PARAMETRI STATISTICI		
Parametro	mm	phi
Media	6,6913	-2,3766
Mediana	7,2538	-2,8587
Moda	9,5137	-3,2500
Deviazione standard	3,0201	1,3377
Dispersione	1,2636	1,1270
Skewness	0,9711	0,9713
Kurtosis	0,1795	0,0942

PARAMETRI GRAFICI (Folk & Ward)	
Diametro medio (phi)	-2,5697
Coefficiente di cernita	1,0632
Coefficiente di asimmetria	0,6144
Coefficiente di appuntimento	2,5312
Deviazione interquartile	0,3376



CLASSI GRANULOMETRICHE (%)	
Ciottolo medio grossolano	---
Ciottolo medio	---
Ciottolo medio-fine	39,452
Ciottolo fine	43,634
Granulo	1,106
Sabbia molto grossolana	3,621
Sabbia grossolana	8,772
Sabbia media	2,713
Sabbia fine	0,451
Sabbia finissima	0,251
Limo grossolano	---
Limo medio	---
Limo fine	---
Limo finissimo	---
Argilla	---

 Deposito di colore grigio, in cui si rinvencono abbondanti litici eterogenei subarrotondati ed eterometrici ($d_{max} = 1,50$ cm), in scarsa matrice sabbiosa.

Definizione granulometrica: Ghiaia sabbiosa