

CERTIFICATO DI PROVA N°: 7703 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: T03

CAMPIONE:

PROFONDITA': m 1.57

ANALISI SEDIMENTOLOGICA

Modalità di prova: Norma ASTM D2217-85-R98

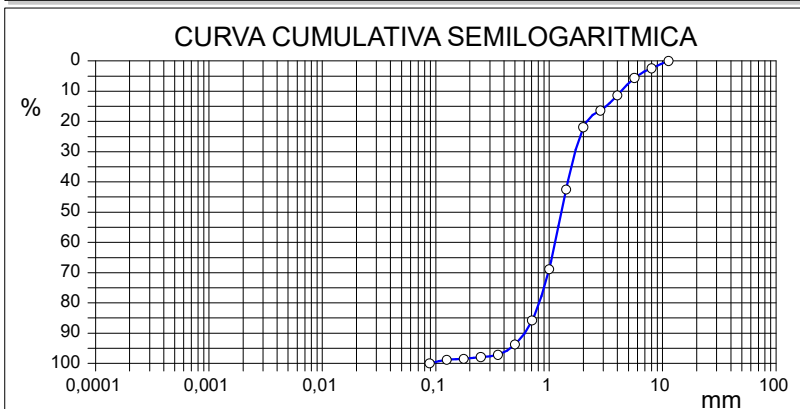
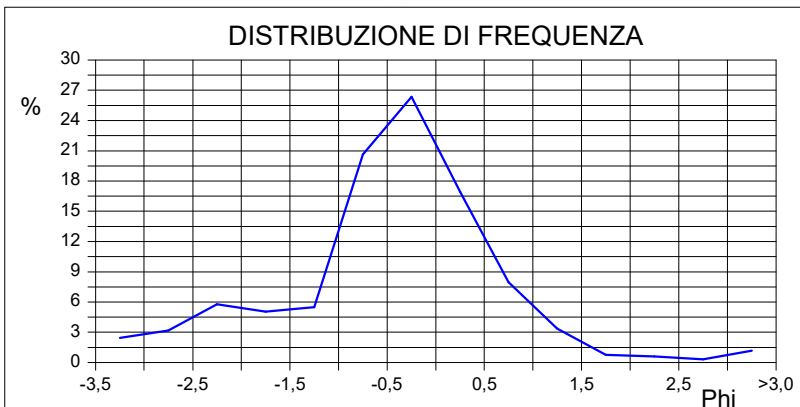
Diametro (μ)	Phi	Peso (g)	Frequenza (%)
32000,000	-5,0	---	---
22627,420	-4,5	---	---
16000,000	-4,0	---	---
11313,710	-3,5	---	---
8000,000	-3,0	9,070	2,46
5656,854	-2,5	11,670	3,16
4000,000	-2,0	21,340	5,78
2828,427	-1,5	18,640	5,05
2000,000	-1,0	20,261	5,48
1414,214	-0,5	76,189	20,62
1000,000	0,0	97,321	26,34
707,107	0,5	62,463	16,91
500,000	1,0	29,497	7,98
353,553	1,5	12,433	3,37
250,000	2,0	2,817	0,76
176,777	2,5	2,194	0,59
125,000	3,0	1,206	0,33
< 125,000	> 3,0	4,350	1,18
Totali			100,00
Peso secco iniziale (g)		369,45	

CLASSI PRINCIPALI (%)			
Ghiaia	21,92	Limo	0,00
Sabbia	78,08	Argilla	0,00

PERCENTILI		
%	mm	phi
1	9,7683	-3,2881
5	5,9057	-2,5621
10	4,3004	-2,1045
16	2,9241	-1,5480
25	1,8493	-0,8870
50	1,2823	-0,3587
75	0,8979	0,1554
84	0,7382	0,4379
90	0,6046	0,7260
95	0,4534	1,1413
99	0,1156	3,1130

PARAMETRI STATISTICI		
Parametro	mm	phi
Media	1,8901	-0,4558
Mediana	1,2823	-0,3587
Moda	1,1892	-0,2500
Deviazione standard	1,8379	1,1252
Dispersione	1,4351	0,0000
Skewness	1,0098	-1,0709
Kurtosis	0,1287	0,1841

PARAMETRI GRAFICI (Folk & Ward)	
Diametro medio (phi)	-0,4896
Coefficiente di cernita	1,0576
Coefficiente di asimmetria	-0,1938
Coefficiente di appuntimento	1,4561
Deviazione interquartile	0,5212



CLASSI GRANULOMETRICHE (%)	
Ciottolo medio grossolano	---
Ciottolo medio	---
Ciottolo medio-fine	2,455
Ciottolo fine	8,935
Granulo	10,529
Sabbia molto grossolana	46,964
Sabbia grossolana	24,891
Sabbia media	4,128
Sabbia fine	0,920
Sabbia finissima	1,177
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