

CERTIFICATO DI PROVA N°: 7717 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 Sopralfutto S.c.R.I.

RIFERIMENTO: Spiaggia La Baia, Salerno

SONDAGGIO: M07

CAMPIONE:

PROFONDITA': m -2.83

ANALISI SEDIMENTOLOGICA

Modalità di prova: Norma ASTM D2217-85-R98

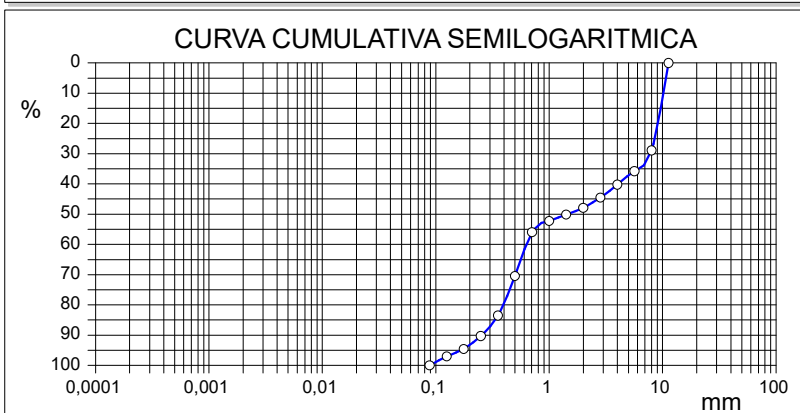
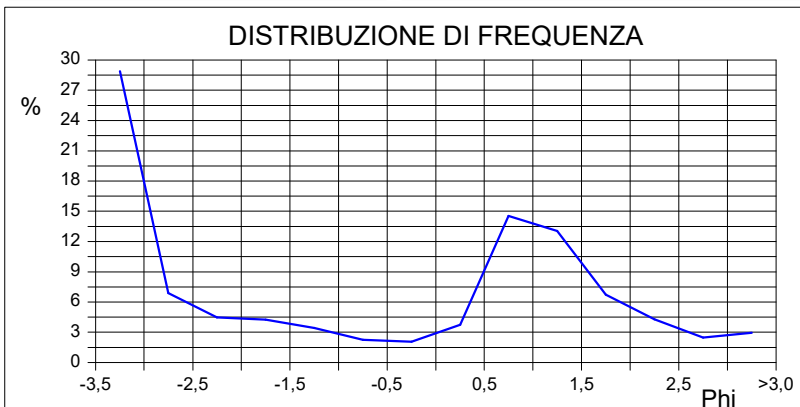
Diametro (μ)	Phi	Peso (g)	Frequenza (%)
32000,000	-5,0	---	---
22627,420	-4,5	---	---
16000,000	-4,0	---	---
11313,710	-3,5	---	---
8000,000	-3,0	136,310	28,90
5656,854	-2,5	32,444	6,88
4000,000	-2,0	21,096	4,47
2828,427	-1,5	20,028	4,25
2000,000	-1,0	16,142	3,42
1414,214	-0,5	10,533	2,23
1000,000	0,0	9,747	2,07
707,107	0,5	17,612	3,73
500,000	1,0	68,558	14,53
353,553	1,5	61,625	13,06
250,000	2,0	31,795	6,74
176,777	2,5	20,152	4,27
125,000	3,0	11,658	2,47
< 125,000	> 3,0	13,980	2,96
Totali			100,00
Peso secco iniziale (g)		471,68	

CLASSI PRINCIPALI (%)			
Ghiaia	47,92	Limo	0,00
Sabbia	52,08	Argilla	0,00

PERCENTILI		
%	mm	phi
1	11,0943	-3,4717
5	10,6682	-3,4152
10	10,1585	-3,3446
16	9,4856	-3,2457
25	8,5170	-3,0904
50	1,4478	-0,5338
75	0,4489	1,1554
84	0,3467	1,5283
90	0,2534	1,9803
95	0,1667	2,5848
99	0,0979	3,3531

PARAMETRI STATISTICI		
Parametro	mm	phi
Media	3,9197	-0,7080
Mediana	1,4478	-0,5338
Moda	9,5137	-3,2500
Deviazione standard	3,9740	2,1694
Dispersione	4,3556	0,0000
Skewness	1,8242	-12,5286
Kurtosis	0,4073	0,3987

PARAMETRI GRAFICI (Folk & Ward)	
Diametro medio (phi)	-0,7504
Coefficiente di cernita	2,1026
Coefficiente di asimmetria	-0,0483
Coefficiente di appuntimento	0,5792
Deviazione interquartile	2,1229



CLASSI GRANULOMETRICHE (%)	
Ciottolo medio grossolano	---
Ciottolo medio	---
Ciottolo medio-fine	28,899
Ciottolo fine	11,351
Granulo	7,668
Sabbia molto grossolana	4,300
Sabbia grossolana	18,269
Sabbia media	19,806
Sabbia fine	6,744
Sabbia finissima	2,964
Limo grossolano	---
Limo medio	---
Limo fine	---
Limo finissimo	---
Argilla	---

Deposito sabbioso di colore grigio -marrone, in cui si rinvencono frequenti litici eterometrici (dmax = 1,50 cm) ed eterogenei.

Definizione granulometrica: Sabbia con ghiaia