

CERTIFICATO DI PROVA N°: 7708 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: T08

CAMPIONE:

PROFONDITA': m 0.30

ANALISI SEDIMENTOLOGICA

Modalità di prova: Norma ASTM D2217-85-R98

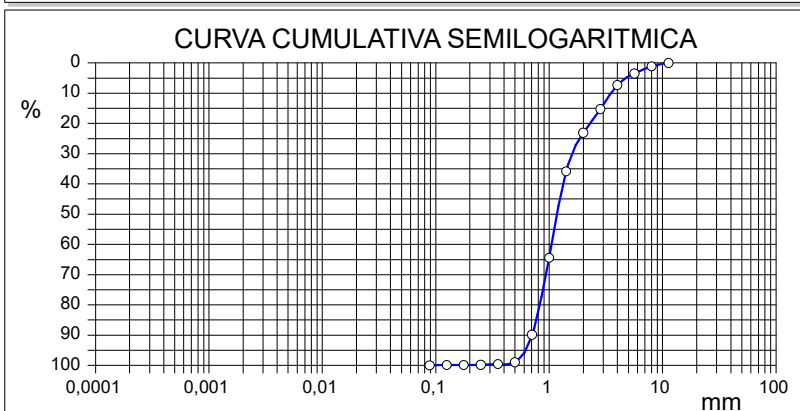
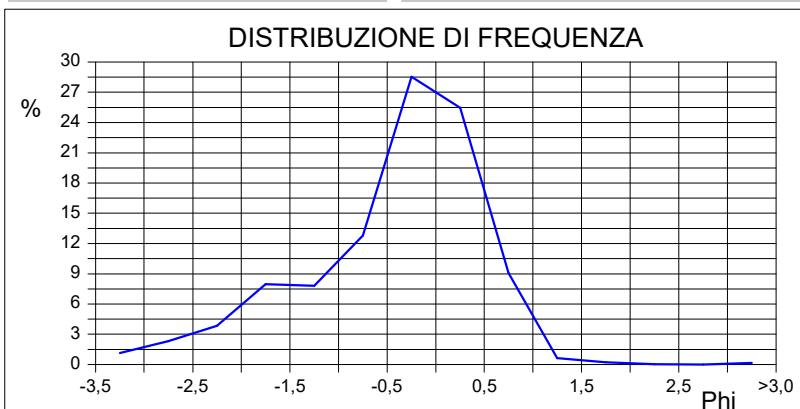
Diametro (μ)	Phi	Peso (g)	Frequenza (%)
32000,000	-5,0	---	---
22627,420	-4,5	---	---
16000,000	-4,0	---	---
11313,710	-3,5	---	---
8000,000	-3,0	4,210	1,15
5656,854	-2,5	8,512	2,33
4000,000	-2,0	13,958	3,83
2828,427	-1,5	29,090	7,97
2000,000	-1,0	28,450	7,80
1414,214	-0,5	46,650	12,79
1000,000	0,0	104,160	28,55
707,107	0,5	92,850	25,45
500,000	1,0	33,160	9,09
353,553	1,5	2,269	0,62
250,000	2,0	0,801	0,22
176,777	2,5	0,150	0,04
125,000	3,0	0,001	0,00
< 125,000	> 3,0	0,539	0,15
Totali			100,00
Peso secco iniziale (g)		364,80	

CLASSI PRINCIPALI (%)			
Ghiaia	23,09	Limo	0,00
Sabbia	76,91	Argilla	0,00

PERCENTILI		
%	mm	phi
1	8,1899	-3,0338
5	4,6966	-2,2316
10	3,4876	-1,8022
16	2,7198	-1,4435
25	1,8313	-0,8729
50	1,1741	-0,2316
75	0,8805	0,1836
84	0,7752	0,3673
90	0,7002	0,5141
95	0,6165	0,6978
99	0,4951	1,0141

PARAMETRI STATISTICI		
Parametro	mm	phi
Media	1,7287	-0,4429
Mediana	1,1741	-0,2316
Moda	1,1892	-0,2500
Deviazione standard	1,5166	0,9235
Dispersione	1,4422	0,0000
Skewness	1,1696	-2,9881
Kurtosis	0,1706	0,2281

PARAMETRI GRAFICI (Folk & Ward)	
Diametro medio (phi)	-0,4359
Coefficiente di cernita	0,8965
Coefficiente di asimmetria	-0,3520
Coefficiente di appuntimento	1,1364
Deviazione interquartile	0,5283



CLASSI GRANULOMETRICHE (%)	
Ciottolo medio grossolano	---
Ciottolo medio	---
Ciottolo medio-fine	1,154
Ciottolo fine	6,160
Granulo	15,773
Sabbia molto grossolana	41,340
Sabbia grossolana	34,542
Sabbia media	0,842
Sabbia fine	0,041
Sabbia finissima	0,148
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