

CERTIFICATO DI PROVA N°: 7722 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: M12

CAMPIONE:

PROFONDITA': m -9.75

ANALISI SEDIMENTOLOGICA

Modalità di prova: Norma ASTM D2217-85-R98

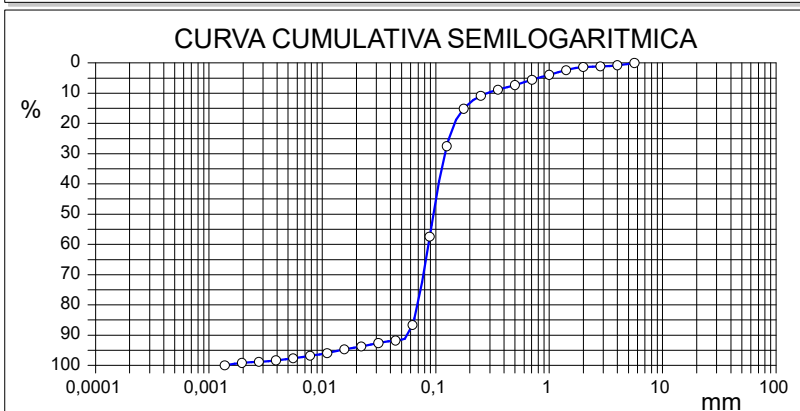
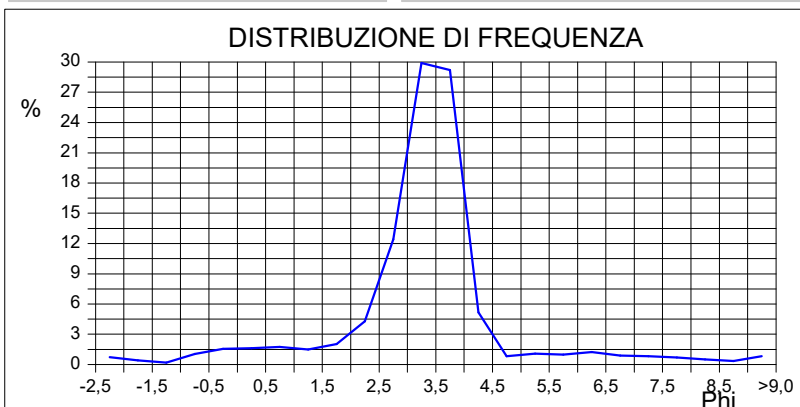
Diametro (μ)	Phi	Peso (g)	Frequenza (%)
32000,000	-5,0	---	---
22627,420	-4,5	---	---
16000,000	-4,0	---	---
11313,710	-3,5	---	---
8000,000	-3,0	---	---
5656,854	-2,5	---	---
4000,000	-2,0	2,350	0,74
2828,427	-1,5	1,319	0,42
2000,000	-1,0	0,571	0,18
1414,214	-0,5	3,304	1,04
1000,000	0,0	4,896	1,55
707,107	0,5	5,168	1,63
500,000	1,0	5,552	1,76
353,553	1,5	4,716	1,49
250,000	2,0	6,414	2,03
176,777	2,5	13,563	4,29
125,000	3,0	39,207	12,40
88,388	3,5	94,619	29,92
62,500	4,0	92,332	29,20
44,194	4,5	16,320	5,16
31,250	5,0	2,634	0,83
22,097	5,5	3,429	1,08
15,625	6,0	3,090	0,98
11,049	6,5	3,951	1,25
7,813	7,0	2,781	0,88
5,524	7,5	2,645	0,84
3,906	8,0	2,186	0,69
2,762	8,5	1,575	0,50
1,953	9,0	1,038	0,33
< 1,953	> 9,0	2,592	0,82
Totali		316,25	100,00
Peso secco iniziale (g)		316,25	

CLASSI PRINCIPALI (%)			
Ghiaia	1,34	Limo	11,71
Sabbia	85,30	Argilla	1,65

PERCENTILI		
%	mm	phi
1	3,3867	-1,7599
5	0,7906	0,3390
10	0,2795	1,8390
16	0,1683	2,5706
25	0,1305	2,9379
50	0,0950	3,3955
75	0,0734	3,7684
84	0,0652	3,9379
90	0,0567	4,1413
95	0,0443	6,1271
99	0,0023	8,7684

PARAMETRI STATISTICI		
Parametro	mm	phi
Media	0,2106	3,3073
Mediana	0,0950	3,3955
Moda	0,1051	3,2500
Deviazione standard	0,5143	1,5542
Dispersione	1,3335	0,8830
Skewness	1,0605	0,9602
Kurtosis	0,1281	0,1804

PARAMETRI GRAFICI (Folk & Ward)	
Diametro medio (phi)	3,3014
Coefficiente di cernita	1,2188
Coefficiente di asimmetria	-0,1314
Coefficiente di appuntimento	2,8564
Deviazione interquartile	0,4152



CLASSI GRANULOMETRICHE (%)	
Ciottolo medio grossolano	---
Ciottolo medio	---
Ciottolo medio-fine	---
Ciottolo fine	0,743
Granulo	0,598
Sabbia molto grossolana	2,593
Sabbia grossolana	3,390
Sabbia media	3,519
Sabbia fine	16,686
Sabbia finissima	59,115
Limo grossolano	5,993
Limo medio	2,061
Limo fine	2,129
Limo finissimo	1,527
Argilla	1,646

Deposito sabbioso - limoso di colore marrone, in cui si rinvencono sparsi minuti frammenti di gusci di bivalvi.
 Definizione granulometrica: Sabbia limosa