

**CERTIFICATO DI PROVA N°: 7716** 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 Sopraflutto S.c.R.I.

RIFERIMENTO: Spiaggia La Baia, Salerno

SONDAGGIO: M06

CAMPIONE:

PROFONDITA': m -9.40

## ANALISI SEDIMENTOLOGICA

Modalità di prova: Norma ASTM D2217-85-R98

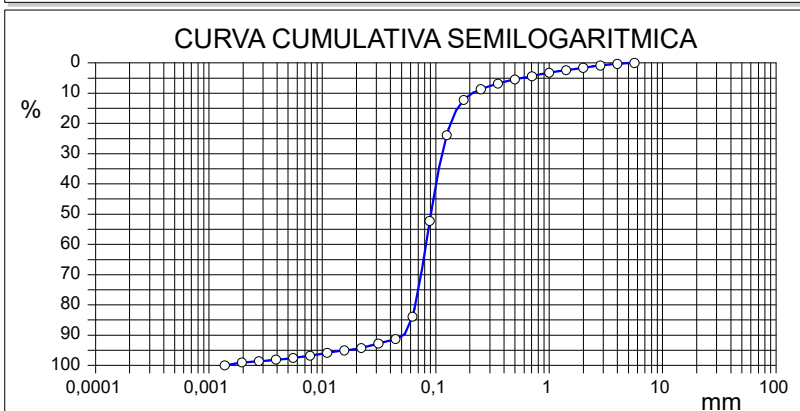
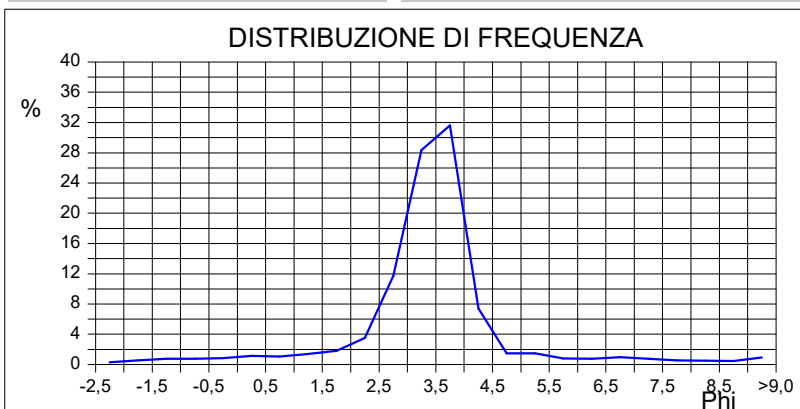
Diametro (μ)	Phi	Peso (g)	Frequenza (%)
32000,000	-5,0	---	---
22627,420	-4,5	---	---
16000,000	-4,0	---	---
11313,710	-3,5	---	---
8000,000	-3,0	---	---
5656,854	-2,5	---	---
4000,000	-2,0	0,910	0,30
2828,427	-1,5	1,626	0,54
2000,000	-1,0	2,294	0,76
1414,214	-0,5	2,332	0,78
1000,000	0,0	2,488	0,83
707,107	0,5	3,469	1,16
500,000	1,0	3,152	1,05
353,553	1,5	4,265	1,42
250,000	2,0	5,545	1,85
176,777	2,5	10,598	3,53
125,000	3,0	35,162	11,72
88,388	3,5	85,071	28,34
62,500	4,0	94,898	31,62
44,194	4,5	22,224	7,40
31,250	5,0	4,388	1,46
22,097	5,5	4,402	1,47
15,625	6,0	2,471	0,82
11,049	6,5	2,342	0,78
7,813	7,0	2,905	0,97
5,524	7,5	2,218	0,74
3,906	8,0	1,697	0,57
2,762	8,5	1,502	0,50
1,953	9,0	1,393	0,46
< 1,953	> 9,0	2,788	0,93
<b>Totali</b>		<b>300,14</b>	<b>100,00</b>
Peso secco iniziale (g)		300,14	

CLASSI PRINCIPALI (%)			
Ghiaia	1,61	Limo	14,21
Sabbia	82,29	Argilla	1,89

PERCENTILI		
%	mm	phi
1	2,6153	-1,3870
5	0,5701	0,8108
10	0,2096	2,2543
16	0,1497	2,7401
25	0,1226	3,0283
50	0,0896	3,4803
75	0,0699	3,8390
84	0,0619	4,0141
90	0,0524	4,2543
95	0,0160	5,9662
99	0,0020	8,9520

PARAMETRI STATISTICI		
Parametro	mm	phi
Media	0,1846	3,4234
Mediana	0,0896	3,4803
Moda	0,0743	3,7500
Deviazione standard	0,4450	1,4926
Dispersione	1,3244	0,8881
Skewness	1,0668	0,9598
Kurtosis	0,1676	0,2027

PARAMETRI GRAFICI (Folk & Ward)	
Diametro medio (phi)	3,4115
Coefficiente di cernita	1,0996
Coefficiente di asimmetria	-0,0988
Coefficiente di appuntimento	2,6060
Deviazione interquartile	0,4054



CLASSI GRANULOMETRICHE (%)	
Ciottolo medio grossolano	---
Ciottolo medio	---
Ciottolo medio-fine	---
Ciottolo fine	0,303
Granulo	1,306
Sabbia molto grossolana	1,606
Sabbia grossolana	2,206
Sabbia media	3,268
Sabbia fine	15,246
Sabbia finissima	59,961
Limo grossolano	8,867
Limo medio	2,290
Limo fine	1,748
Limo finissimo	1,305
Argilla	1,894

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