

**CERTIFICATO DI PROVA N°: 7714** 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: M04

CAMPIONE:

PROFONDITA': m -3.64

## ANALISI SEDIMENTOLOGICA

Modalità di prova: Norma ASTM D2217-85-R98

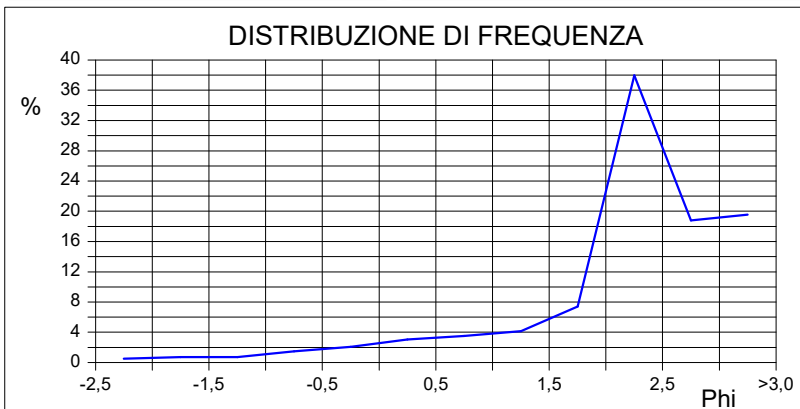
Diametro (μ)	Phi	Peso (g)	Frequenza (%)
32000,000	-5,0	---	---
22627,420	-4,5	---	---
16000,000	-4,0	---	---
11313,710	-3,5	---	---
8000,000	-3,0	---	---
5656,854	-2,5	---	---
4000,000	-2,0	1,920	0,51
2828,427	-1,5	2,766	0,73
2000,000	-1,0	2,714	0,72
1414,214	-0,5	5,558	1,47
1000,000	0,0	7,912	2,09
707,107	0,5	11,555	3,06
500,000	1,0	13,295	3,52
353,553	1,5	15,790	4,18
250,000	2,0	28,030	7,41
176,777	2,5	143,619	37,98
125,000	3,0	71,031	18,78
< 125,000	> 3,0	73,960	19,56
<b>Totali</b>			<b>100,00</b>
<b>Peso secco iniziale (g)</b>		<b>378,15</b>	

CLASSI PRINCIPALI (%)			
Ghiaia	1,96	Limo	0,00
Sabbia	98,04	Argilla	0,00

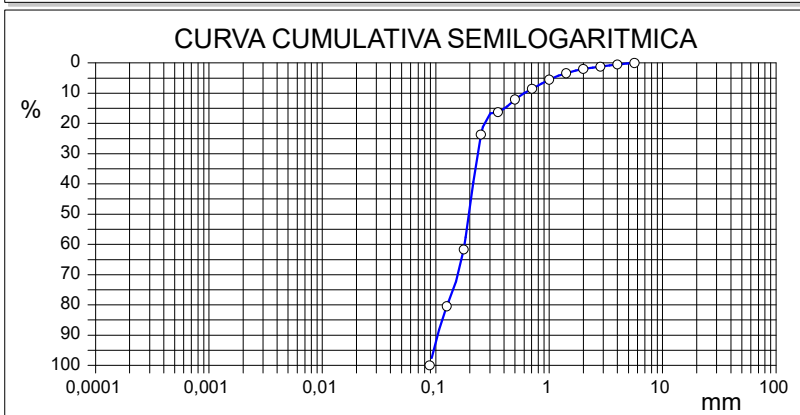
PERCENTILI		
%	mm	phi
1	3,1623	-1,6610
5	1,0646	-0,0904
10	0,5987	0,7401
16	0,3691	1,4379
25	0,2452	2,0283
50	0,1957	2,3531
75	0,1425	2,8108
84	0,1156	3,1130
90	0,1038	3,2684
95	0,0950	3,3955
99	0,0896	3,4803

PARAMETRI STATISTICI		
Parametro	mm	phi
Media	0,3299	2,1732
Mediana	0,1957	2,3531
Moda	0,2102	2,2500
Deviazione standard	0,5212	1,0340
Dispersione	1,3115	0,8495
Skewness	0,9121	1,0296
Kurtosis	0,1037	0,1548

PARAMETRI GRAFICI (Folk & Ward)	
Diametro medio (phi)	2,3014
Coefficiente di cernita	0,9469
Coefficiente di asimmetria	-0,2474
Coefficiente di appuntimento	1,8257
Deviazione interquartile	0,3913



CLASSI GRANULOMETRICHE (%)	
Ciottolo medio grossolano	---
Ciottolo medio	---
Ciottolo medio-fine	---
Ciottolo fine	0,508
Granulo	1,449
Sabbia molto grossolana	3,562
Sabbia grossolana	6,571
Sabbia media	11,588
Sabbia fine	56,763
Sabbia finissima	19,558
Limo grossolano	---
Limo medio	---
Limo fine	---
Limo finissimo	---
Argilla	---


 Deposito sabbioso di colore grigio.  
 Definizione granulometrica: Sabbia