

**CERTIFICATO DI PROVA N°: 7723** Pagina 1/1  
 VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 098/23 del 26/04/23

 DATA DI EMISSIONE: 09/05/2023 Inizio analisi: 08/05/23  
 Apertura campione: 26/04/2023 Fine analisi: 09/05/23

COMMITTENTE: Enviroconsult S.R.L. p/c Molo Sopralfutto S.c.R.I.

RIFERIMENTO: Spiaggia La Baia, Salerno

SONDAGGIO: M13

CAMPIONE:

PROFONDITA': m -2.22

## ANALISI SEDIMENTOLOGICA

Modalità di prova: Norma ASTM D2217-85-R98

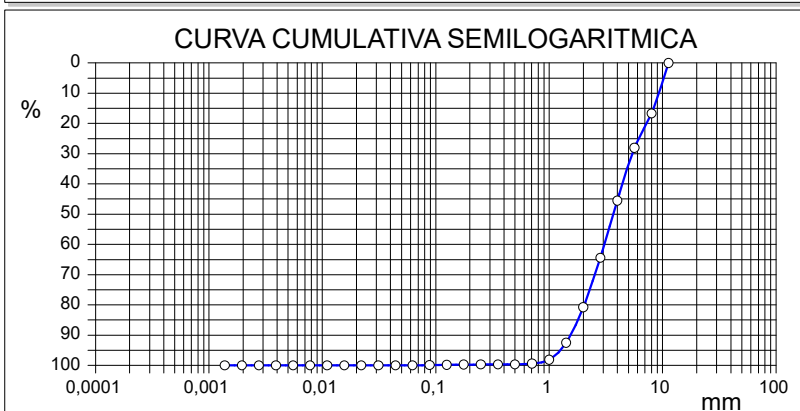
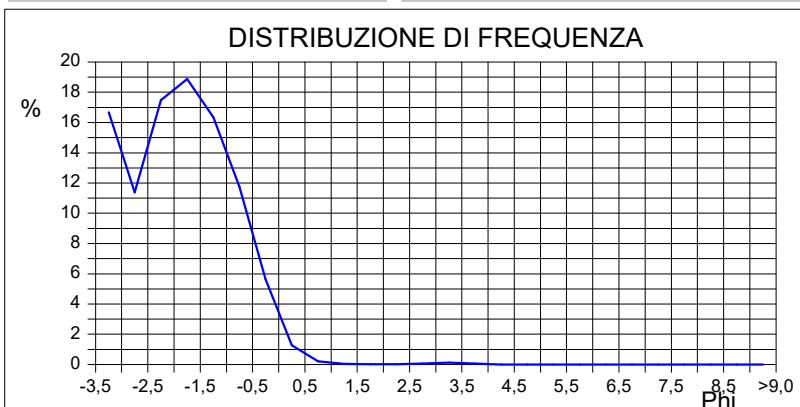
Diametro (μ)	Phi	Peso (g)	Frequenza (%)
32000,000	-5,0	---	---
22627,420	-4,5	---	---
16000,000	-4,0	---	---
11313,710	-3,5	---	---
8000,000	-3,0	84,420	16,68
5656,854	-2,5	57,591	11,38
4000,000	-2,0	88,469	17,48
2828,427	-1,5	95,527	18,87
2000,000	-1,0	82,703	16,34
1414,214	-0,5	59,545	11,76
1000,000	0,0	28,546	5,64
707,107	0,5	6,397	1,26
500,000	1,0	1,063	0,21
353,553	1,5	0,172	0,03
250,000	2,0	0,148	0,03
176,777	2,5	0,151	0,03
125,000	3,0	0,339	0,07
88,388	3,5	0,639	0,13
62,500	4,0	0,361	0,07
44,194	4,5	0,031	0,01
31,250	5,0	0,005	0,00
22,097	5,5	0,007	0,00
15,625	6,0	0,006	0,00
11,049	6,5	0,008	0,00
7,813	7,0	0,005	0,00
5,524	7,5	0,005	0,00
3,906	8,0	0,004	0,00
2,762	8,5	0,003	0,00
1,953	9,0	0,002	0,00
< 1,953	> 9,0	0,005	0,00
<b>Totali</b>		<b>506,15</b>	<b>100,00</b>
Peso secco iniziale (g)		506,15	

CLASSI PRINCIPALI (%)			
Ghiaia	80,75	Limo	0,01
Sabbia	19,24	Argilla	0,00

PERCENTILI		
%	mm	phi
1	11,0943	-3,4717
5	10,2585	-3,3587
10	9,3016	-3,2175
16	8,1101	-3,0197
25	6,1415	-2,6186
50	3,6626	-1,8729
75	2,2581	-1,1751
84	1,8313	-0,8729
90	1,5354	-0,6186
95	1,2574	-0,3305
99	0,8634	0,2119

PARAMETRI STATISTICI		
Parametro	mm	phi
Media	4,4845	-1,8692
Mediana	3,6626	-1,8729
Moda	3,3636	-1,7500
Deviazione standard	2,7517	0,9773
Dispersione	1,6492	1,4928
Skewness	1,0338	0,8773
Kurtosis	0,2500	0,2777

PARAMETRI GRAFICI (Folk & Ward)	
Diametro medio (phi)	-1,9218
Coefficiente di cernita	0,9955
Coefficiente di asimmetria	-0,0249
Coefficiente di appuntimento	0,8598
Deviazione interquartile	0,7217



Deposito di colore grigio, costituito da abbondanti litici eterometrici (dmax 1,50 cm) ed eterogenei, in scarsa matrice sabbiosa.

Definizione granulometrica: Ghiaia sabbiosa.