

**CERTIFICATO DI PROVA N°: 7709** 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 Sopralfutto S.c.R.I.

RIFERIMENTO: Spiaggia La Baia, Salerno

SONDAGGIO: T09

CAMPIONE:

PROFONDITA': m 1.83

## ANALISI SEDIMENTOLOGICA

Modalità di prova: Norma ASTM D2217-85-R98

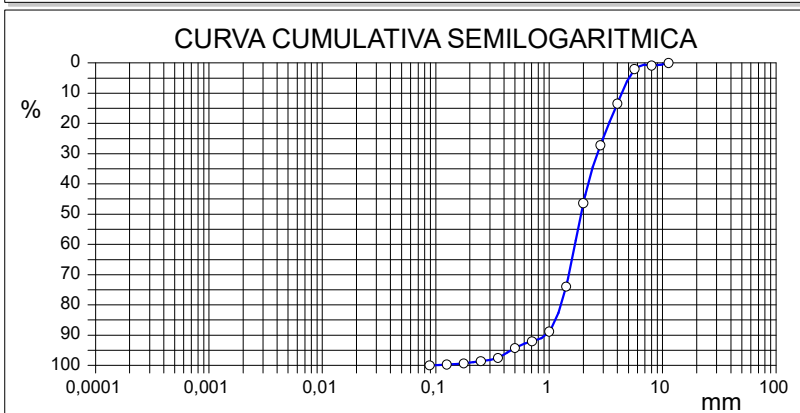
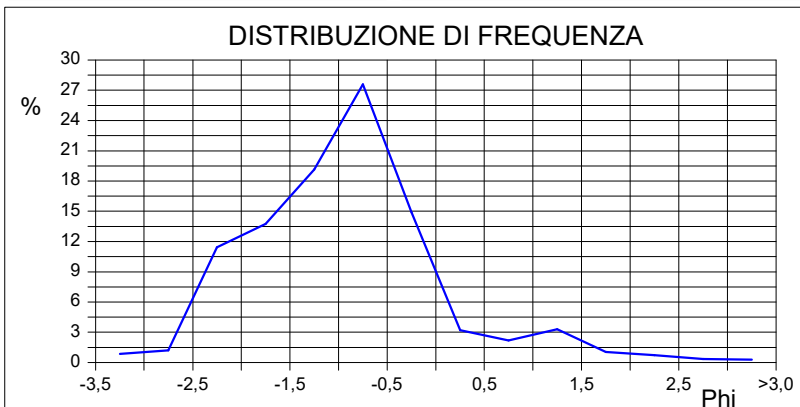
Diametro (μ)	Phi	Peso (g)	Frequenza (%)
32000,000	-5,0	---	---
22627,420	-4,5	---	---
16000,000	-4,0	---	---
11313,710	-3,5	---	---
8000,000	-3,0	2,810	0,85
5656,854	-2,5	3,964	1,21
4000,000	-2,0	37,556	11,42
2828,427	-1,5	45,199	13,75
2000,000	-1,0	62,894	19,13
1414,214	-0,5	90,681	27,59
1000,000	0,0	48,960	14,89
707,107	0,5	10,491	3,19
500,000	1,0	7,235	2,20
353,553	1,5	10,861	3,30
250,000	2,0	3,499	1,06
176,777	2,5	2,464	0,75
125,000	3,0	1,196	0,36
< 125,000	> 3,0	0,910	0,28
<b>Totali</b>			<b>100,00</b>
<b>Peso secco iniziale (g)</b>		<b>328,72</b>	

CLASSI PRINCIPALI (%)			
Ghiaia	46,37	Limo	0,00
Sabbia	53,63	Argilla	0,00

PERCENTILI		
%	mm	phi
1	6,1415	-2,6186
5	4,9808	-2,3164
10	4,3427	-2,1186
16	3,7350	-1,9011
25	2,9819	-1,5762
50	1,9044	-0,9294
75	1,3868	-0,4717
84	1,1627	-0,2175
90	0,9338	0,0989
95	0,4623	1,1130
99	0,2076	2,2684

PARAMETRI STATISTICI		
Parametro	mm	phi
Media	2,3239	-0,9216
Mediana	1,9044	-0,9294
Moda	1,6818	-0,7500
Deviazione standard	1,4732	0,9941
Dispersione	1,4664	1,8279
Skewness	1,1402	0,8609
Kurtosis	0,2340	0,2490

PARAMETRI GRAFICI (Folk & Ward)	
Diametro medio (phi)	-1,0160
Coefficiente di cernita	0,9405
Coefficiente di asimmetria	0,0184
Coefficiente di appuntimento	1,2725
Deviazione interquartile	0,5522



CLASSI GRANULOMETRICHE (%)	
Ciottolo medio grossolano	---
Ciottolo medio	---
Ciottolo medio-fine	0,855
Ciottolo fine	12,631
Granulo	32,883
Sabbia molto grossolana	42,480
Sabbia grossolana	5,392
Sabbia media	4,368
Sabbia fine	1,113
Sabbia finissima	0,277
Limo grossolano	---
Limo medio	---
Limo fine	---
Limo finissimo	---
Argilla	---

Deposito sabbioso di colore grigio, in cui si rinvencono frequenti litici eterogenei ed eterometrici (dmax = 1,50 cm).

Definizione granulometrica: Sabbia con ghiaia