

Analisi Sedimentologica

Verbale accettaz. n°: xxx del xx/xx/xx	Certificato n°: xxxxx	Data emissione: xx/xx/xx
COMMITTENTE: xxx		
RIFERIMENTO: xxx		
SONDAGGIO: xx	CAMPIONE: xx	PROFONDITA': m X,XX-X,XX

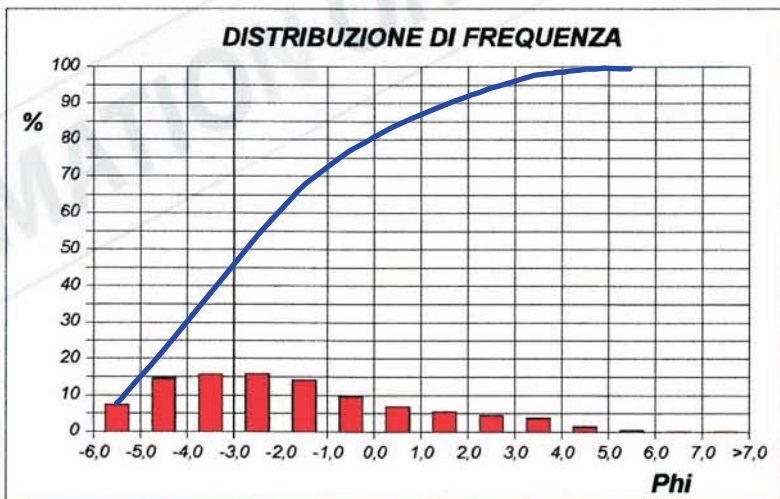
CLASSI PRINCIPALI (%)			
Ghiaia	67,80	Limo	1,94
Sabbia	30,26	Argilla	0

PERCENTILI		
%	mm	phi
1	58,2990	-5,8654
5	40,1407	-5,3270
10	28,3262	-4,8241
16	21,3096	-4,4134
25	14,0398	-3,8114
50	4,6814	-2,2270
75	1,1876	-0,2481
84	0,5156	0,9556
90	0,2430	2,0409
95	0,1098	3,1874
99	0,0397	4,6549

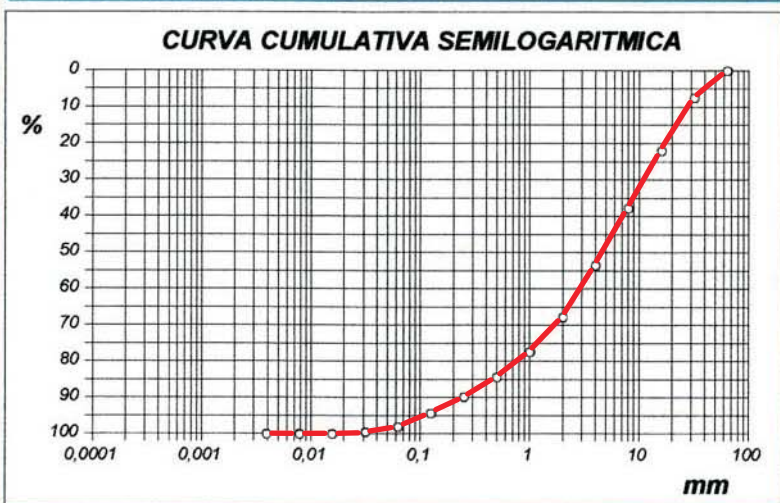
PARAMETRI STATISTICI		
Parametro	mm	phi
Media	9,9590	-1,8196
Mediana	4,6814	-2,2270
Moda	5,6569	-2,5000
Deviazione standard	12,4225	2,5453
Dispersione	3,4383	3,9197
Skewness	0,7608	0,1907
Kurtosis	0,2288	0,2595

Diametro (μ)	Phi	Peso (g)	Frequenza (%)
32000,000	-5,0	242,866	7,43
16000,000	-4,0	477,648	14,61
8000,000	-3,0	513,044	15,69
4000,000	-2,0	518,654	15,87
2000,000	-1,0	464,289	14,20
1000,000	0,0	312,866	9,57
500,000	1,0	226,664	6,93
250,000	2,0	180,089	5,51
125,000	3,0	146,331	4,48
62,500	4,0	123,256	3,77
31,250	5,0	46,733	1,43
15,625	6,0	16,560	0,51
7,813	7,0	0,001	0,00
< 7,813	> 7,0	---	---

PARAMETRI GRAFICI (Folk & Ward)	
Diametro medio (phi)	-1,8949
Coefficiente di cernita	2,6323
Coefficiente di asimmetria	0,2287
Coefficiente di appuntimento	0,9793
Deviazione interquartile	1,7817



Totali	3269,00	100,00
Peso secco iniziale (g)	3269,00	



CLASSI GRANULOMETRICHE (%)	
Ciottolo medio grossolano	7,429
Ciottolo medio	14,611
Ciottolo medio-fine	15,694
Ciottolo fine	15,866
Granulo	14,203
Sabbia molto grossolana	9,571
Sabbia grossolana	6,934
Sabbia media	5,509
Sabbia fine	4,476
Sabbia finissima	3,770
Limo grossolano	1,430
Limo medio	0,507
Limo fine	0,000
Limo finissimo	---
Argilla	---

Classifica CNR-UNI 10006: A2-6 - I.G. = 0 - Classifica AGI, 1977: Ghiaia con sabbia

Data inizio analisi: xx/xx/xx	Data fine analisi: xx/xx/xx
-------------------------------	-----------------------------