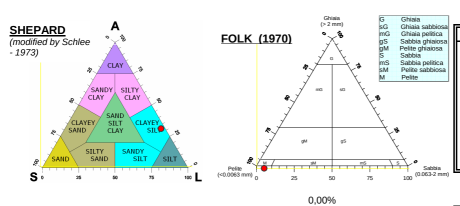


ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: BH1-35.xlsx



Tot analizz. (gr.): 33,51

Tratt. 230M (%): 4,86

Pass. 230M (%): 95,14

GHIAIA (> 2mm): 0,00% SABBIA (> 63μm): 4,86% LIMO (> 2μm): 63,74% ARGILLA (< 2μm): 31,40%

SETACCIATURA:

02171001711	
Trattenuto (gr.)	Tratt. cum. %
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
1,63	4,86

0,00%		
31,40%	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
St. AGVS	128,000	0,00
63,74%	64,000	0,00
	32,000	0,00
	16,000	0,00
	11,200	0,00
	8,000	0,00
	5,600	0,00
	4,000	0,00
	2,800	0,00
	2,000	0,00
	1,400	0,00
	1,000	0,00
	0,710	0,00
	0,500	0,00
	0,355	0,00
	0,250	0,00
	0,177	0,00
	0,125	0,00
	0,088	0,00
	0,063	4,86

ANAL. SEDIGRAFO:

Commenti

111

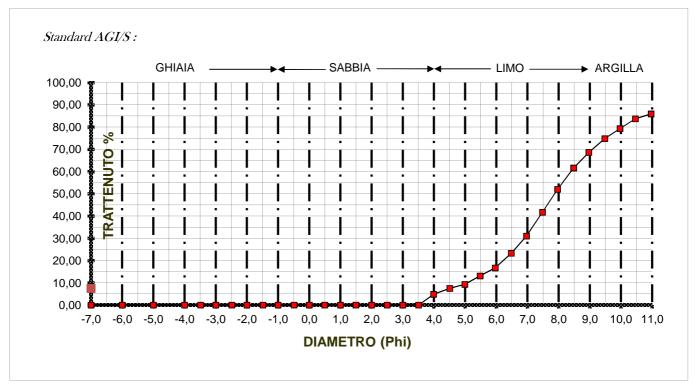
Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
7,50	0,04400	2,64
9,30	0,03150	1,80
13,10	0,02240	3,80
16,70	0,01600	3,60
23,30	0,01120	6,60
31,00	0,00800	7,70
41,70	0,00560	10,70
52,00	0,00400	10,30
61,60	0,00280	9,60
68,60	0,00200	7,00
74,80	0,00140	6,20
79,30	0,00100	4,50
83,70	0,00071	4,40
85,90	0,00050	2,20

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì Tecnico Operatore:

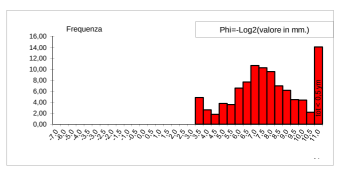
CURVA GRANULOMETRICA

Campione: BH1-35.xlsx



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	0,0829	3,5932
5	0,0620	4,0111
10	0,0298	5,0674
15	0,0190	5,7162
16	0,0172	5,8577
25	0,0105	6,5744
35	0,0071	7,1374
45	0,0051	7,6189
50	0,0043	7,8579
55	0,0036	8,1078
65	0,0024	8,6959
75	0,0014	9,4988
84	0,0007	10,5193
85	0,0006	10,7370
90	0,0004	11,4615
95	0,0002	12,4615



11,19
8,078
7,858

(Phi)	(mm)
	2,755
	0,005
2,446	
0,116	
1,184	
	2,446 0,116

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì	Tecnico Operatore:
o c, 12	272 cm co operatore.