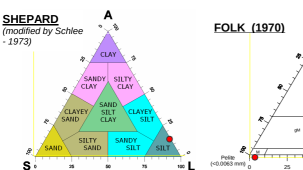
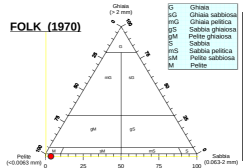


ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: BH1-32.xlsx





Tot analizz.	(gr.):	80,53
Tratt. 230M	(%):	3,40
Pass 230M	(%) ·	96 60

GHIAIA (> 2mm) : 0,00% SABBIA (> 63µm) : 3,40% LIMO (> 2µm) : 82,80% ARGILLA (< 2µm) : 13,80%

SETACCIATURA:

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
2,74	3,40

13,80% 8,40%	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
St. AGI/S	128,000	0,00
82.80%	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

ANAL. SEDIGRAFO:

Commenti

111

Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
4,30	0,04400	0,90
5,30	0,03150	1,00
8,20	0,02240	2,90
13,50	0,01600	5,30
23,20	0,01120	9,70
40,50	0,00800	17,30
65,20	0,00560	24,70
76,80	0,00400	11,60
82,50	0,00280	5,70
86,20	0,00200	3,70
89,60	0,00140	3,40
92,00	0,00100	2,40
93,40	0,00071	1,40
93,40	0,00050	0,00

0,063

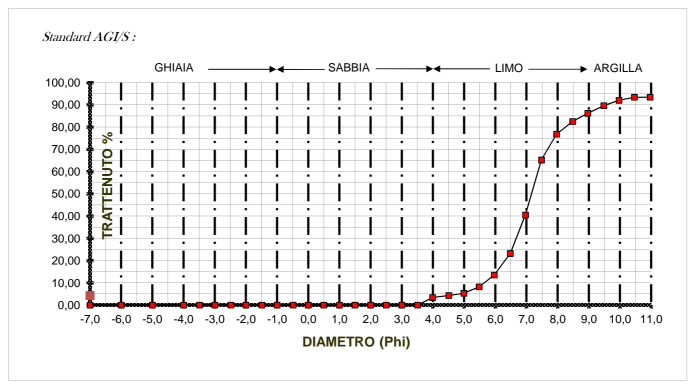
3,40

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì Tecnico Operatore:

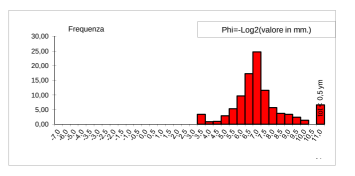
CURVA GRANULOMETRICA

Campione: BH1-32.xlsx



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	0,0807	3,6321
5	0,0353	4,8262
10	0,0202	5,6276
15	0,0153	6,0343
16	0,0148	6,0819
25	0,0109	6,5239
35	0,0090	6,7931
45	0,0076	7,0469
50	0,0071	7,1427
55	0,0066	7,2453
65	0,0056	7,4754
75	0,0042	7,8789
84	0,0025	8,6580
85	0,0023	8,7898
90	0,0013	9,5507
95	0,0004	11,3663



<u>Moda (Phi) :</u>	7,15
Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi) :	7,294
Diam.mediano o dimens. media (Phi) :	7 4 4 9
Diam.mediano o dimens. media (Phi) :	7,143

(mm)

	(' ''' <i>)</i>	(*******)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932:		1,599
Deviazione interquartile (Krumbein):		0,003
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957:	1,635	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957:	0,234	
Curtosi/Graphic Kurtosis di FolK & Ward 1957:	1,978	

Software elaborato da Alberto Demergasso

(Phi)

Ge, lì	Tecnico Operatore:
,	2/2