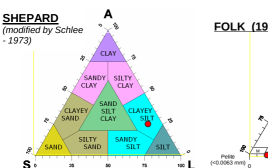
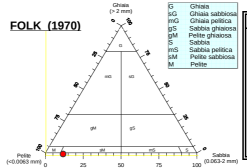


ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: BH1-4.xlsx





1,03%

Tot analizz. (gr.): 38,75 Tratt. 230M (%): 11,87 Pass. 230M (%): 88,13

GHIAIA (> 2mm) : 1,03% SABBIA (> $63\mu m$): 10,84%LIMO (> 2µm): 62,73% (< 2µm): 25,40% **ARGILLA**

SETACCIATURA:

SETACCIATI	JRA:	25,40%	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
Trattenuto (gr.)	Tratt. cum. %	St. AGVS	128,000	0,00
0,00	0,00	62 73%	64,000	0,00
0,00	0,00		32,000	0,00
0,00	0,00		16,000	0,00
0,00	0,00		11,200	0,00
0,00	0,00		8,000	0,00
0,09	0,23		5,600	0,23
0,16	0,65		4,000	0,41
0,09	0,88		2,800	0,23
0,06	1,03		2,000	0,15
0,16	1,45		1,400	0,41
0,17	1,88		1,000	0,44
0,24	2,50		0,710	0,62
0,33	3,35		0,500	0,85
0,35	4,26		0,355	0,90
1,31	7,64		0,250	3,38
0,11	7,92		0,177	0,28
0,69	9,70		0,125	1,78
0,52	11,05		0,088	1,34
0,32	11,87		0,063	0,83

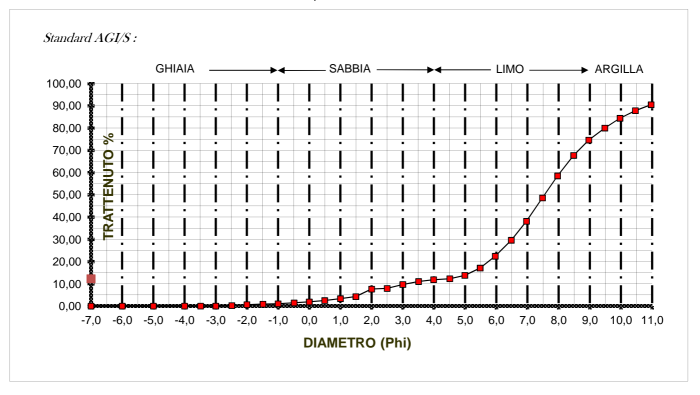
ANAL. SEDIGRAFO:	Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
	12,30	0,04400	0,43
Commenti	13,80	0,03150	1,50
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17,10	0,02240	3,30
	22,40	0,01600	5,30
111	29,60	0,01120	7,20
	38,10	0,00800	8,50
	48,60	0,00560	10,50
	58,50	0,00400	9,90
	67,70	0,00280	9,20
	74,60	0,00200	6,90
	80,00	0,00140	5,40
	84,40	0,00100	4,40
	87,80	0,00071	3,40
	90.50	0.00050	2 70

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì Tecnico Operatore:

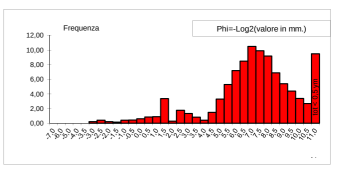
CURVA GRANULOMETRICA

Campione: BH1-4.xlsx



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	2,1667	-1,1155
5	0,3320	1,5909
10	0,1168	3,0977
15	0,0282	5,1486
16	0,0254	5,2971
25	0,0143	6,1312
35	0,0092	6,7693
45	0,0064	7,2826
50	0,0054	7,5399
55	0,0046	7,7750
65	0,0032	8,3094
75	0,0020	8,9982
84	0,0010	9,9143
85	0,0009	10,0416
90	0,0005	10,8577
95	0,0003	11,8918



<u>Moda (Phi) :</u>	7,35
Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi):	7,584
_	
Diam.mediano o dimens. media (Phi):	7,540

	(Phi)	(mm)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		2,701
Deviazione interquartile (Krumbein):		0,006
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957:	2,715	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957:	-0,063	
Curtosi/Graphic Kurtosis di FolK & Ward 1957:	1,473	

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì	Tecnico Operatore:
,	2/2