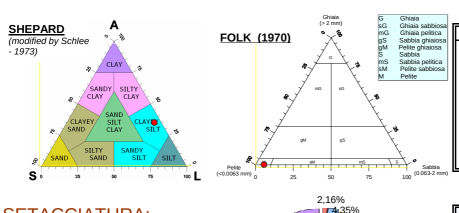


ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: BH1-34.xlsx



Tot analizz. (gr.): 85,25 Tratt. 230M (%): 6,51 Pass. 230M (%): 93,49

GHIAIA (> 2mm) : 2,16% SABBIA (> 63µm) : 4,35% LIMO (> 2µm) : 57,89% <u>ARGILLA</u> (< 2µm): 35,60%

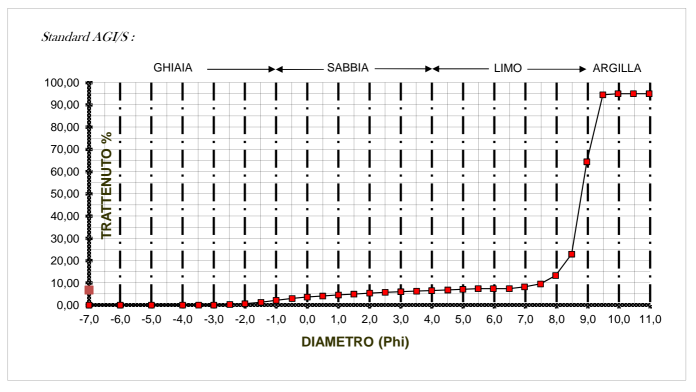
SETACCIATURA:		35,60% St. AGIS	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
Trattenuto (gr.)	Tratt. cum. %	St. Adds	128,000	0,00
0,00	0,00	57,89%	64,000	0,00
0,00	0,00		32,000	0,00
0,00	0,00		16,000	0,00
0,00	0,00		11,200	0,00
0,00	0,00		8,000	0,00
0,24	0,28		5,600	0,28
0,28	0,61		4,000	0,33
0,55	1,26		2,800	0,65
0,77	2,16		2,000	0,90
0,69	2,97		1,400	0,81
0,55	3,61		1,000	0,65
0,40	4,08		0,710	0,47
0,41	4,56		0,500	0,48
0,33	4,95		0,355	0,39
0,38	5,40		0,250	0,45
0,30	5,75		0,177	0,35
0,24	6,03		0,125	0,28
0,20	6,26		0,088	0,23
0,21	6,51		0.063	0,25

ANAL. SEDIGRAFO:	Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
	6,80	0,04400	0,29
Commenti	7,10	0,03150	0,30
	7,40	0,02240	0,30
	7,40	0,01600	0,00
111	7,40	0,01120	0,00
	8,20	0,00800	0,80
	9,50	0,00560	1,30
	13,30	0,00400	3,80
	22,90	0,00280	9,60
	64,40	0,00200	41,50
	94,50	0,00140	30,10
	95,00	0,00100	0,50
	95,00	0,00071	0,00
	95.00	0.00050	0.00

Software elaborato da Alberto Demergasso

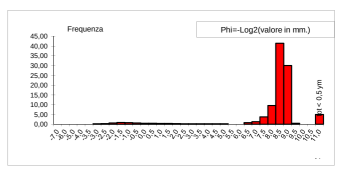
CURVA GRANULOMETRICA

Campione: BH1-34.xlsx



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	3,2745	-1,7113
5	0,3433	1,5426
10	0,0054	7,5356
15	0,0038	8,0445
16	0,0037	8,0930
25	0,0028	8,5014
35	0,0026	8,6058
45	0,0024	8,7185
50	0,0023	8,7783
55	0,0022	8,8407
65	0,0020	8,9744
75	0,0018	9,1269
84	0,0016	9,2793
85	0,0016	9,2973
90	0,0015	9,3908
95	0,0005	10,9658



<u>Moda (Phi) :</u>	8,85
Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi):	8,717
Diam.mediano o dimens. media (Phi):	8,778

	(Phi)	(mm)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		1,242
Deviazione interquartile (Krumbein) :		0,000
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957:	1,724	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957:	-0,346	
Curtosi/Graphic Kurtosis di FolK & Ward 1957:	6,174	

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì	Tecnico Operatore:
	9/9 -