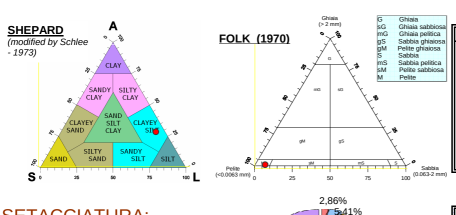


ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: BH1-37.xlsx



Tot analizz. (gr.): 54,52 Tratt. 230M (%): 8,27 Pass. 230M (%): 91,73

GHIAIA (> 2mm) : 2,86% SABBIA (> 63µm) : 5,41% LIMO (> 2µm): 62,93% <u>ARGILLA</u> (< 2µm): 28,80%

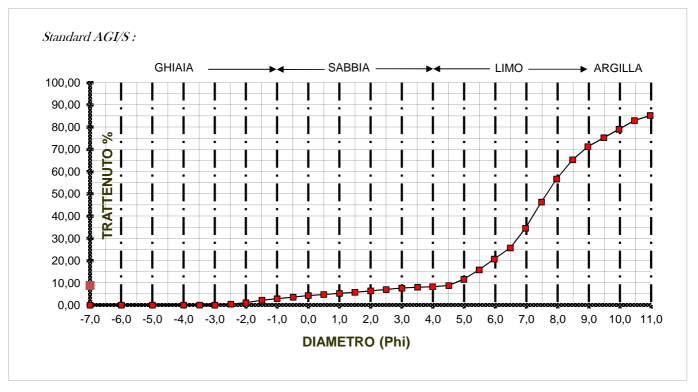
SETACCIATURA:		28,80% St. AGIS	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
Trattenuto (gr.)	Tratt. cum. %	S. Adis	128,000	0,00
0,00	0,00	62,93%	64,000	0,00
0,00	0,00		32,000	0,00
0,00	0,00		16,000	0,00
0,00	0,00		11,200	0,00
0,00	0,00		8,000	0,00
0,25	0,46		5,600	0,46
0,32	1,05		4,000	0,59
0,64	2,22		2,800	1,17
0,35	2,86		2,000	0,64
0,38	3,56		1,400	0,70
0,40	4,29		1,000	0,73
0,25	4,75		0,710	0,46
0,28	5,26		0,500	0,51
0,26	5,74		0,355	0,48
0,36	6,40		0,250	0,66
0,33	7,01		0,177	0,61
0,34	7,63		0,125	0,62
0,22	8,03		0,088	0,40
0,13	8,27		0,063	0,24

ANAL. SEDIGRAFO:	Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
	8,80	0,04400	0,53
<u>Commenti</u>	11,60	0,03150	2,80
	15,80	0,02240	4,20
	20,70	0,01600	4,90
111	25,70	0,01120	5,00
	34,50	0,00800	8,80
	46,30	0,00560	11,80
	56,70	0,00400	10,40
	65,30	0,00280	8,60
	71,20	0,00200	5,90
	75,20	0,00140	4,00
	79,00	0,00100	3,80
	82,90	0,00071	3,90
	85,20	0,00050	2,30

Software elaborato da Alberto Demergasso

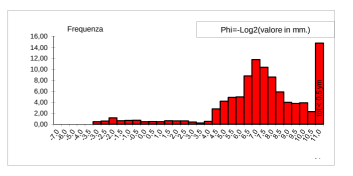
CURVA GRANULOMETRICA

Campione: BH1-37.xlsx



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	4,1240	-2,0440
5	0,6080	0,7179
10	0,0386	4,6937
15	0,0241	5,3728
16	0,0221	5,4973
25	0,0119	6,3963
35	0,0079	6,9842
45	0,0059	7,4138
50	0,0050	7,6350
55	0,0043	7,8744
65	0,0028	8,4589
75	0,0014	9,4498
84	0,0006	10,6799
85	0,0005	10,9140
90	0,0003	11,5314
95	0,0002	12,5314



Moda (Phi): 11,19

Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi): 7,937

Diam.mediano o dimens. media (Phi): 7,635

(Phi)	(mm)
	2,881
	0,005
3,086	
0,002	
1,586	
	3,086 0,002

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì	Tecnico Operatore:
,	2/2