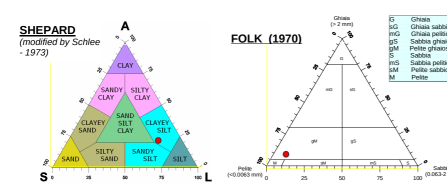


ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: BH1-42.xlsx



Tot analizz. (gr.): 136,63

Tratt. 230M (%): 18,19
Pass. 230M (%): 81,81

GHIAIA (> 2mm) : 11,12% SABBIA (> 63μm) : 7,06% LIMO (> 2μm) : 60,11% ARGILLA (< 2μm) : 21,70%

SETACCIATURA:

SETACCIAT	URA:	21,70% St. AGUS ,06%	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
Trattenuto (gr.)	Tratt. cum. %	S. Adis	128,000	0,00
0,00	0,00	60.11%	64,000	0,00
0,00	0,00	33,1173	32,000	0,00
3,98	2,91		16,000	2,91
0,00	2,91		11,200	0,00
1,68	4,14		8,000	1,23
1,06	4,92		5,600	0,78
4,32	8,08		4,000	3,16
2,29	9,76		2,800	1,68
1,87	11,12		2,000	1,37
1,78	12,43		1,400	1,30
1,33	13,40		1,000	0,97
0,80	13,99		0,710	0,59
0,77	14,55		0,500	0,56
0,53	14,94		0,355	0,39
0,52	15,32		0,250	0,38
1,04	16,08		0,177	0,76
1,10	16,89		0,125	0,81
1,23	17,79		0,088	0,90
0,55	18,19		0,063	0,40

11,12%

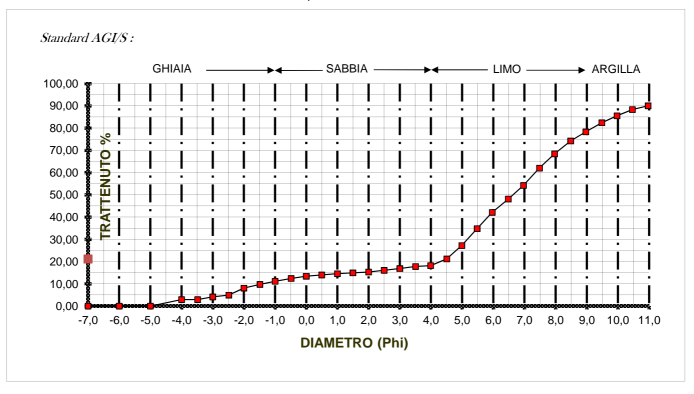
ANAL. SEDIGRAFO:	Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
	21,20	0,04400	3,01
Commenti	27,20	0,03150	6,00
	34,80	0,02240	7,60
	42,10	0,01600	7,30
///	48,10	0,01120	6,00
	54,20	0,00800	6,10
	62,00	0,00560	7,80
	68,40	0,00400	6,40
	74,20	0,00280	5,80
	78,30	0,00200	4,10
	82,40	0,00140	4,10
	85,50	0,00100	3,10
	88,30	0,00071	2,80
	90.00	0.00050	1.70

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì Tecnico Operatore:

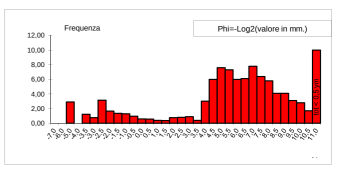
CURVA GRANULOMETRICA

Campione: BH1-42.xlsx



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	26,5073	-4,7283
5	5,5587	-2,4747
10	2,6575	-1,4101
15	0,3379	1,5652
16	0,1847	2,4370
25	0,0361	4,7925
35	0,0222	5,4917
45	0,0137	6,1918
50	0,0102	6,6148
55	0,0078	7,0109
65	0,0049	7,6878
75	0,0026	8,5631
84	0,0012	9,7105
85	0,0011	9,8756
90	0,0005	10,9658
95	0,0003	11,9658



<u>Moda (Phi) :</u>	11,19
_	
Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi):	6,254
•	
Diam.mediano o dimens. media (Phi) :	6,615

	(Phi)	(mm)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		3,694
Deviazione interquartile (Krumbein):		0,017
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957 :	4,006	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957:	-0,204	
Curtosi/Graphic Kurtosis di FolK & Ward 1957:	1,570	

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì	Tecnico Operatore:
,	2/2