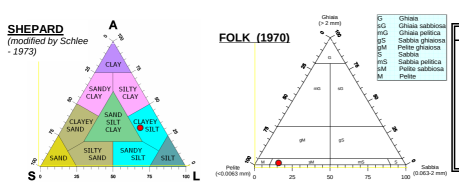


ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: BH1-28.xlsx



Tot analizz. (gr.): 59,54

Tratt. 230M (%): 17,37

Pass. 230M (%): 82,63

GHIAIA (> 2mm): 3,48% SABBIA (> 63μm): 13,89% LIMO (> 2μm): 51,33% ARGILLA (< 2μm): 31,30%

SETACCIATURA:

SETACCIATI	URA:	31,30% St. AGUS	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
Trattenuto (gr.)	Tratt. cum. %	S. Adia	128,000	0,00
0,00	0,00	51.33%	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	0,40		5,600	0,40
0,51	1,26		4,000	0,86
0,98	2,91		2,800	1,65
0,34	3,48		2,000	0,57
1,54	6,06		1,400	2,59
0,61	7,09		1,000	1,02
0,57	8,05		0,710	0,96
0,83	9,44		0,500	1,39
0,61	10,46		0,355	1,02
1,52	13,02		0,250	2,55
0,98	14,66		0,177	1,65
0,85	16,09		0,125	1,43
0,56	17,03		0,088	0,94
0,20	17,37		0,063	0,34

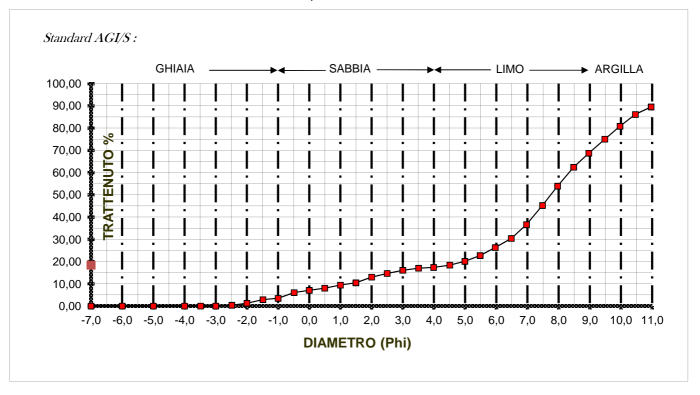
3,48%

ANAL. SEDIGRAFO:	Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
	18,40	0,04400	1,03
Commenti	20,10	0,03150	1,70
	22,70	0,02240	2,60
	26,30	0,01600	3,60
///	30,40	0,01120	4,10
	36,60	0,00800	6,20
	45,20	0,00560	8,60
	53,90	0,00400	8,70
	62,40	0,00280	8,50
	68,70	0,00200	6,30
	75,00	0,00140	6,30
	80,80	0,00100	5,80
	86,10	0,00071	5,30
	89.50	0.00050	3 40

Software elaborato da Alberto Demergasso

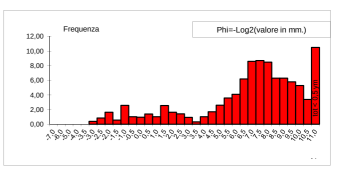
CURVA GRANULOMETRICA

Campione: BH1-28.xlsx



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	4,4850	-2,1651
5	1,6466	-0,7195
10	0,4206	1,2495
15	0,1647	2,6021
16	0,1283	2,9626
25	0,0183	5,7711
35	0,0088	6,8241
45	0,0057	7,4660
50	0,0047	7,7278
55	0,0038	8,0229
65	0,0025	8,6614
75	0,0014	9,4804
84	0,0008	10,2435
85	0,0008	10,3425
90	0,0005	11,0362
95	0,0002	12,0362



Moda (Phi) :	11,17
Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi):	6,978
Diam.mediano o dimens. media (Phi) :	7.728

_	(Phi)	(mm)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932:		3,617
Deviazione interquartile (Krumbein):		0,008
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957:	3,753	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957:	-0,317	
Curtosi/Graphic Kurtosis di FolK & Ward 1957:	1,409	

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì	Tecnico Operatore:
, ·····	2/2 F