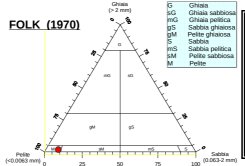
Trattenut diff. % 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,29 0,92 1,20 1,33 1,15 1,13 0,77 0,92 0,68 0,84 0,47 0,44 0,15 0,47



ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: BH1-31.xlsx





3,75%

Tot analizz. (gr.): 85,52 Tratt. 230M (%): 10,78 Pass. 230M (%): 89,22

GHIAIA (> 2mm) : 3,75% SABBIA (> 63µm): 7,03% LIMO (> 2µm): 79,62% **ARGILLA** (< 2µm): 9,60%

SETACCIATURA:

SETACCIAT	URA:	9,60% 3,75%	Diam. (mm.)
Trattenuto (gr.)	Tratt. cum. %	St. AGVS	128,000
0,00	0,00	79.62%	64,000
0,00	0,00	. 0,0270	32,000
0,00	0,00		16,000
0,00	0,00		11,200
0,00	0,00		8,000
0,25	0,29		5,600
0,79	1,22		4,000
1,03	2,42		2,800
1,14	3,75		2,000
0,98	4,90		1,400
0,97	6,03		1,000
0,66	6,81		0,710
0,79	7,73		0,500
0,58	8,41		0,355
0,72	9,25		0,250
0,40	9,72		0,177
0,38	10,16		0,125
0,13	10,31		0,088
0,40	10,78		0,063

SEDICENEO.

ANAL. SEDIGRAFO:	Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
	11,40	0,04400	0,62
<u>Commenti</u>	11,90	0,03150	0,50
	13,20	0,02240	1,30
	16,00	0,01600	2,80
111	22,80	0,01120	6,80
	38,80	0,00800	16,00
	69,10	0,00560	30,30
	83,40	0,00400	14,30
	88,80	0,00280	5,40
	90,40	0,00200	1,60
	91,20	0,00140	0,80
	92,70	0,00100	1,50
	92,70	0,00071	0,00

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì Tecnico Operatore:

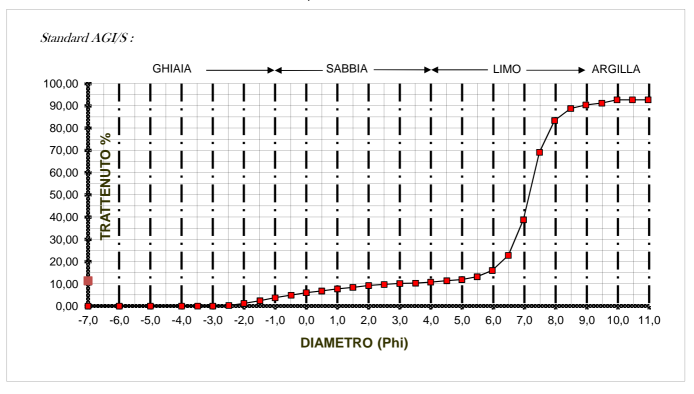
92,70

0,00050

0,00

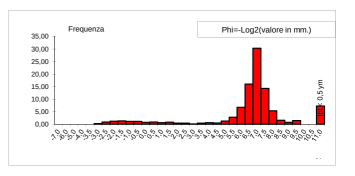
CURVA GRANULOMETRICA

Campione: BH1-31.xlsx



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	4,3743	-2,1290
5	1,3645	-0,4484
10	0,1439	2,7970
15	0,0183	5,7731
16	0,0160	5,9658
25	0,0108	6,5382
35	0,0088	6,8349
45	0,0075	7,0572
50	0,0071	7,1354
55	0,0067	7,2180
65	0,0059	7,3990
75	0,0049	7,6613
84	0,0039	8,0147
85	0,0036	8,1001
90	0,0022	8,8283
95	0,0003	11,5118



Moda (Phi) :	7,20
Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi):	7,039
_	
Diam.mediano o dimens. media (Phi) :	7,135

(mm)

	(' ''' <i>)</i>	(*******)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932:		1,476
Deviazione interquartile (Krumbein):		0,003
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957:	2,324	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957:	-0,205	
Curtosi/Graphic Kurtosis di FolK & Ward 1957:	4,364	

Software elaborato da Alberto Demergasso

(Phi)

Ge, lì	_Tecnico Operatore:
GC, II	2/2 Section Operation