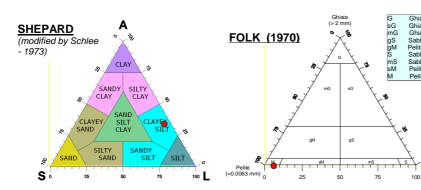


ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: BH1-15.xlsx



Tot analizz. (gr.): 72,64 Tratt. 230M (%): 6,50 Pass. 230M (%): 93,50

GHIAIA (> 2mm) : 1,20% SABBIA (> 63µm) : 5,30% LIMO (> 2µm) : 59,10% <u>ARGILLA</u> (< 2µm): 34,40%

		1,20%		
SETACCIATURA:		34,40%	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
Trattenuto (gr.)	Tratt. cum. %	St. AGIS	128,000	0,00
0,00	0,00	59,10%	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
0,10	0,14		5,600	0,14
0,30	0,55		4,000	0,41
0,25	0,89		2,800	0,34
0,22	1,20		2,000	0,30
0,37	1,71		1,400	0,51
0,39	2,24		1,000	0,54
0,36	2,74		0,710	0,50
0,40	3,29		0,500	0,55
0,49	3,96		0,355	0,67
0,52	4,68		0,250	0,72
0,48	5,34		0,177	0,66
0,42	5,92		0,125	0,58
0,24	6,25		0,088	0,33
0,18	6,50		0,063	0,25

ANAL SEDIGRAFO:

ANAL. SLDIGNAFO.	Tratt. cum %	Diam. (mm.)	i rattenut diff. %
	7,60	0,04400	1,10
<u>Commenti</u>	8,70	0,03150	1,10
	11,10	0,02240	2,40
	14,80	0,01600	3,70
111	20,90	0,01120	6,10
	28,30	0,00800	7,40
	37,90	0,00560	9,60
	47,80	0,00400	9,90
	57,80	0,00280	10,00
	65,60	0,00200	7,80
	72,20	0,00140	6,60
	78,10	0,00100	5,90
	82,80	0,00071	4,70

Software elaborato da Alberto Demergasso

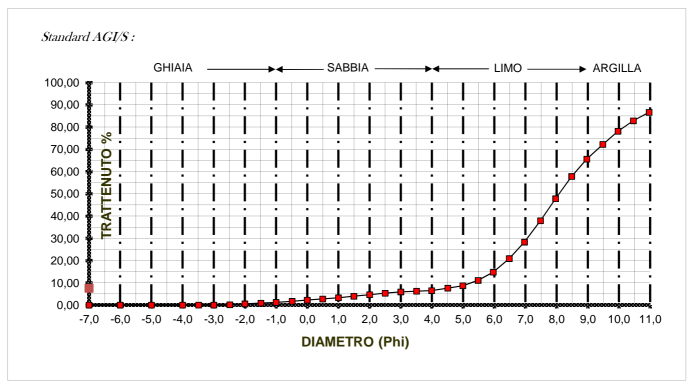
86,60

0,00050

3,80

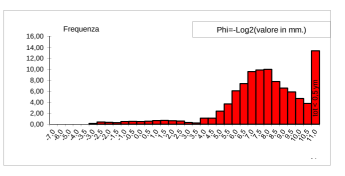
CURVA GRANULOMETRICA

Campione: BH1-15.xlsx



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	2,5222	-1,3347
5	0,2147	2,2195
10	0,0266	5,2340
15	0,0158	5,9800
16	0,0151	6,0535
25	0,0094	6,7290
35	0,0063	7,3047
45	0,0045	7,8112
50	0,0037	8,0643
55	0,0031	8,3169
65	0,0021	8,9221
75	0,0012	9,6906
84	0,0006	10,6014
85	0,0006	10,7309
90	0,0004	11,3880
95	0,0002	12,3880



Moda (Phi) :	11,17
Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi):	8,240
Diam.mediano o dimens. media (Phi) :	8,064

(Phi)	(mm)
	2,791
	0,004
2,678	
-0,017	
1,407	
	2,678 -0,017

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì	Tecnico Operatore:
,	2/2