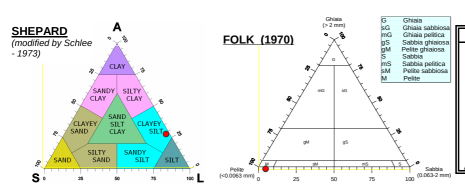


ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: BH1-26.xlsx



Tot analizz. (gr.): 56,87 Tratt. 230M (%): 4,68 Pass. 230M (%): 95,32

GHIAIA (> 2mm) : 0,33% SABBIA (> 63µm): 4,34% LIMO (> 2µm): 67,52% <u>ARGILLA</u> (< 2µm): 27,80%

CETACCIATUDA.

		0,33%		
SETACCIATURA:		27,80%	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
Trattenuto (gr.)	Tratt. cum. %	St. AGVS	128,000	0,00
0,00	0,00	67,52%	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
0,00	0,00		5,600	0,00
0,02	0,04		4,000	0,04
0,03	0,09		2,800	0,05
0,14	0,33		2,000	0,25
0,42	1,07		1,400	0,74
0,20	1,42		1,000	0,35
0,22	1,81		0,710	0,39
0,07	1,93		0,500	0,12
0,13	2,16		0,355	0,23
0,31	2,71		0,250	0,55
0,31	3,25		0,177	0,55
0,32	3,82		0,125	0,56
0,27	4,29		0,088	0,47
0,22	4,68		0,063	0,39

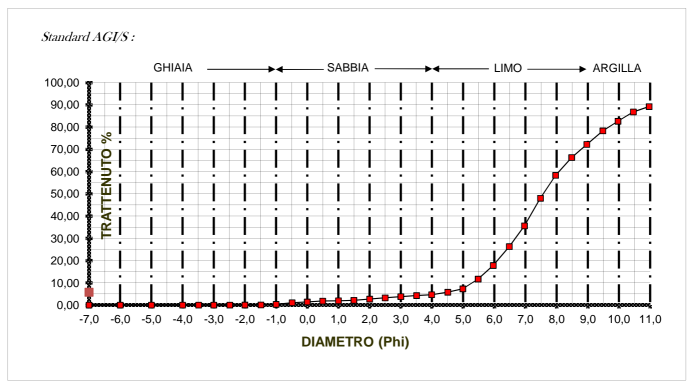
ANAL. SEDIGRAFO:	Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
	5,80	0,04400	1,12
Commenti	7,30	0,03150	1,50
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11,70	0,02240	4,40
	17,80	0,01600	6,10
111	26,30	0,01120	8,50
	35,60	0,00800	9,30
	48,00	0,00560	12,40
	58,30	0,00400	10,30
	66,30	0,00280	8,00
	72,20	0,00200	5,90
	78,30	0,00140	6,10
	82,60	0,00100	4,30
	86,80	0,00071	4,20
	89,20	0,00050	2,40

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì Tecnico Operatore:

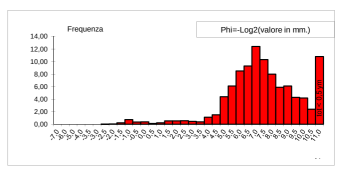
CURVA GRANULOMETRICA

Campione: BH1-26.xlsx



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	1,4590	-0,5450
5	0,0575	4,1193
10	0,0259	5,2700
15	0,0189	5,7226
16	0,0179	5,8048
25	0,0119	6,3888
35	0,0082	6,9290
45	0,0062	7,3380
50	0,0053	7,5627
55	0,0045	7,7918
65	0,0030	8,3832
75	0,0017	9,1795
84	0,0009	10,1125
85	0,0008	10,2272
90	0,0005	11,0768
95	0,0002	12,0768



<u>Moda (Phi) :</u>	7,26
_	
Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi):	7,827
•	
Diam.mediano o dimens. media (Phi) :	7,563

(Phi)	(mm)
	2,631
	0,005
2,283	
0,159	
1,169	
	2,283 0,159

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì	Tecnico Operatore:
,	2/2