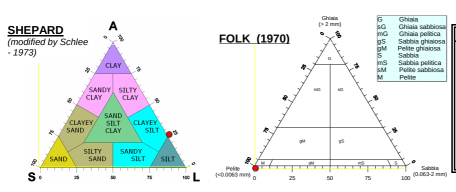


ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: BH1-7.xlsx



Tot analizz. (gr.): 108,43 Tratt. 230M (%): 0,53 Pass. 230M (%): 99,47

GHIAIA (> 2mm) : 0,00% SABBIA (> $63\mu m$): 0,53% LIMO (> 2µm): 72,87% ARGILLA (< 2µm): 26,60%

CETACCIATUDA.

		0,00%		
SETACCIAT	URA:	26,60%	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
Trattenuto (gr.)	Tratt. cum. %	St. AGUS	128,000	0,00
0,00	0,00	72,87%	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
0,00	0,00		4,000	0,00
0,00	0,00		2,800	0,00
0,00	0,00		2,000	0,00
0,00	0,00		1,400	0,00
0,00	0,00		1,000	0,00
0,00	0,00		0,710	0,00
0,00	0,00		0,500	0,00
0,00	0,00		0,355	0,00
0,00	0,00		0,250	0,00
0,00	0,00		0,177	0,00
0,00	0,00		0,125	0,00
0,00	0,00		0,088	0,00
0,57	0,53		0,063	0,53

Δ N	JΔ	L. S	ς⊢.	ורו	(2)	$\mathbf{Q} L$	۱ → ۱	7	٠.
\neg ı	\neg	╙. \	ᅩ	וט	U	1 1 /	۱r/	\smile	٠.

ANAL. SEDIGRAFO:	Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
	2,20	0,04400	1,67
<u>Commenti</u>	4,40	0,03150	2,20
	8,20	0,02240	3,80
	14,00	0,01600	5,80
111	22,50	0,01120	8,50
	32,50	0,00800	10,00
	45,20	0,00560	12,70
	56,70	0,00400	11,50
	66,50	0,00280	9,80
	73,40	0,00200	6,90
	79,10	0,00140	5,70
	83,60	0,00100	4,50
	87,20	0,00071	3,60

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì Tecnico Operatore:

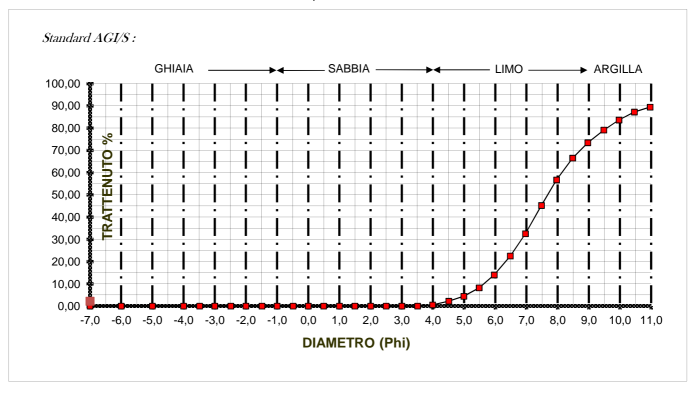
89,40

0,00050

2,20

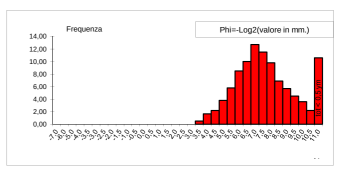
CURVA GRANULOMETRICA

Campione: BH1-7.xlsx



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	0,0576	4,1173
5	0,0301	5,0559
10	0,0204	5,6143
15	0,0154	6,0176
16	0,0149	6,0714
25	0,0104	6,5873
35	0,0075	7,0536
45	0,0056	7,4707
50	0,0049	7,6636
55	0,0042	7,8829
65	0,0030	8,3887
75	0,0018	9,0927
84	0,0010	10,0130
85	0,0009	10,1384
90	0,0005	11,0498
95	0,0002	12,0498



<u>Moda (Phi) :</u>	7,31
_	
Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi):	7,916
•	
Diam.mediano o dimens. media (Phi) :	7,664

(Phi)	(mm)
	2,383
	0,004
2,045	
0,223	
1,144	
	2,045 0,223

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì	Tecnico Operatore:
00, 11	2/2