63,21

Trattenut diff. %

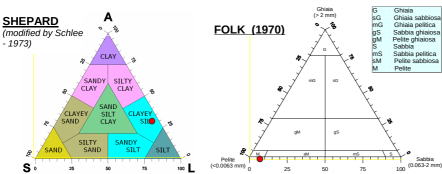
4,00

3,20



ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: BH1-24.xlsx



Tratt. 230M (%): 6,82 Pass. 230M (%): 93,18

GHIAIA (> 2mm) : 0,28% SABBIA (> 63µm): 6,53%

Tot analizz. (gr.):

LIMO (> 2µm): 62,98% **ARGILLA** (< 2µm): 30,20%

Diam. (mm.)

0,00071

0,00050

SETACCIATURA:

0		0,28%	(
SETACCIATURA:		30,20%	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
Trattenuto (gr.)	Tratt. cum. %	St. AGUS	128,000	0,00
0,00	0,00	62,98%	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
0,06	0,09		2,800	0,09
0,12	0,28		2,000	0,19
0,20	0,60		1,400	0,32
0,21	0,93		1,000	0,33
0,26	1,34		0,710	0,41
0,30	1,82		0,500	0,47
0,40	2,45		0,355	0,63
0,58	3,37		0,250	0,92
0,63	4,37		0,177	1,00
0,58	5,28		0,125	0,92
0,51	6,09		0,088	0,81
0,46	6,82		0,063	0,73

0,28%

Δ N	ΙΔΙ	L. S	:	$\mathbf{M}C$: P	$\Delta =$	M	٠
\neg ı		∟. ∪		\mathcal{I}	או וע	י ור	\smile	

	8,40	0,04400	1,58
Commenti	10,30	0,03150	1,90
<u> </u>	15,00	0,02240	4,70
	20,70	0,01600	5,70
111	27,30	0,01120	6,60
	35,50	0,00800	8,20
	46,10	0,00560	10,60
	55,30	0,00400	9,20
	63,60	0,00280	8,30
	69,80	0,00200	6,20
	75,40	0,00140	5,60
	79,80	0,00100	4,40

Tratt. cum %

83,80

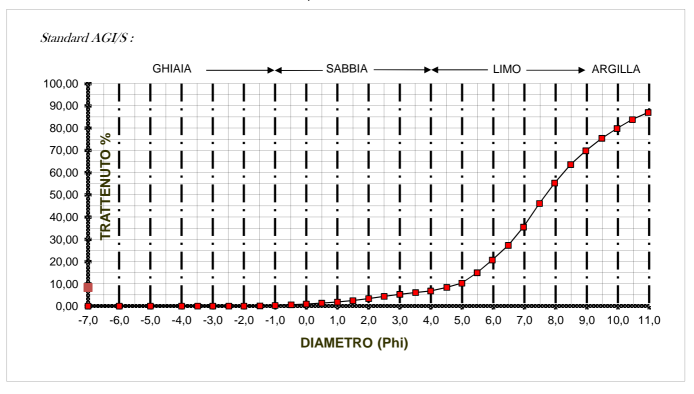
87,00

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì Tecnico Operatore:

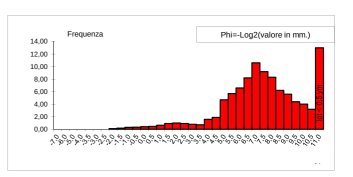
CURVA GRANULOMETRICA

Campione: BH1-24.xlsx



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	0,9530	0,0694
5	0,1411	2,8253
10	0,0335	4,9008
15	0,0224	5,4804
16	0,0213	5,5545
25	0,0129	6,2795
35	0,0082	6,9310
45	0,0058	7,4176
50	0,0049	7,6666
55	0,0041	7,9471
65	0,0026	8,5766
75	0,0014	9,4369
84	0,0007	10,4868
85	0,0006	10,6295
90	0,0004	11,3443
95	0,0002	12,3443



<u>Moda (Phi) :</u>	11,18
Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi):	7,903
Diam.mediano o dimens. media (Phi):	7,667

(mm)

	(' ''' <i>)</i>	(*******)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932:		2,987
Deviazione interquartile (Krumbein):		0,006
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957:	2,675	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957:	0,063	
Curtosi/Graphic Kurtosis di FolK & Ward 1957:	1,236	

Software elaborato da Alberto Demergasso

(Phi)

Ge, lì	Tecnico Operatore:
,	2/2