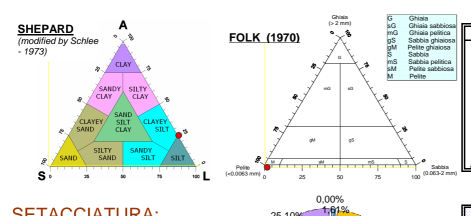
83,88



ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: BH1-17.xlsx



Tratt. 230M (%): 1,61 Pass. 230M (%): 98,39

Tot analizz. (gr.):

GHIAIA (> 2mm) : 0,00% SABBIA (> 63µm) : 1,61% LIMO (> 2µm): 73,29% ARGILLA (< 2µm): 25,10%

SETACCIATUDA:

SETACCIATURA:		25,10% st. Agus	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
Trattenuto (gr.)	Tratt. cum. %	St. AGI/S	128,000	0,00
0,00	0,00	73,29%	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
1,35	1,61		0,063	1,61

ΔΙ	XI Z	\ I	SE	ונו	(21	\triangleright \triangle	۱ – ۱	()	١-
ЛΙ	N/	\∟.	\circ	יוט	UI		۱I/	\smile	٠.

ANAL. SEDIGRAFO:	Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
	3,90	0,04400	2,29
<u>Commenti</u>	6,90	0,03150	3,00
	14,10	0,02240	7,20
	22,70	0,01600	8,60
///	31,80	0,01120	9,10
	41,10	0,00800	9,30
	52,20	0,00560	11,10
	61,50	0,00400	9,30
	69,10	0,00280	7,60
	74,90	0,00200	5,80
	79,70	0,00140	4,80
	83,50	0,00100	3,80
	87.30	0.00071	3.80

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì Tecnico Operatore:

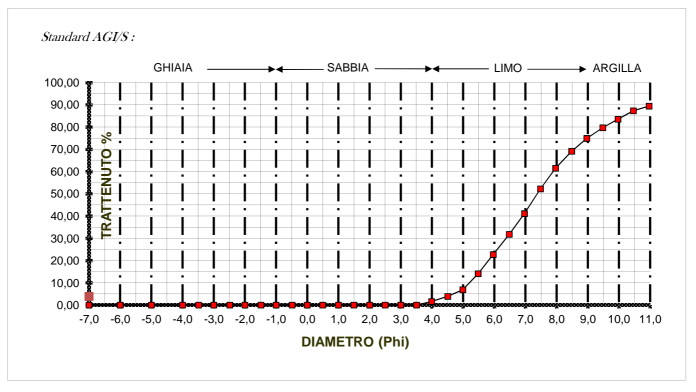
89,40

0,00050

2,10

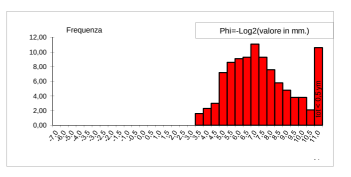
CURVA GRANULOMETRICA

Campione: BH1-17.xlsx



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	0,0725	3,7865
5	0,0394	4,6651
10	0,0276	5,1801
15	0,0217	5,5242
16	0,0210	5,5744
25	0,0148	6,0795
35	0,0101	6,6297
45	0,0072	7,1265
50	0,0061	7,3627
55	0,0051	7,6101
65	0,0034	8,1803
75	0,0020	8,9748
84	0,0010	10,0219
85	0,0009	10,1412
90	0,0005	11,0498
95	0,0002	12,0498



Moda (Phi):	7,22
Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi):	7,653
Diam.mediano o dimens. media (Phi):	7,363

	(Phi)	(mm)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		2,728
Deviazione interquartile (Krumbein):		0,006
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957:	2,231	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957:	0,233	
Curtosi/Graphic Kurtosis di FolK & Ward 1957:	1,045	

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì	Tecnico Operatore:
,	2/2