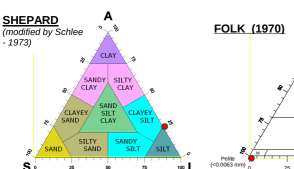
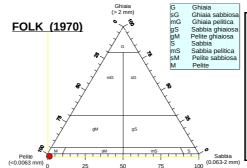


## ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: BH1-8.xlsx





0,00%

Tot analizz. (gr.): 61,57 Tratt. 230M (%): 1,07 Pass. 230M (%): 98,93

GHIAIA (> 2mm) : 0,00% SABBIA (> 63µm): 1,07% LIMO (> 2µm): 74,03% (< 2µm): 24,90% **ARGILLA** 

## SETACCIATURA:

		0,0070		
SETACCIAT	URA:	24,90%	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
Trattenuto (gr.)	Tratt. cum. %	St. AGVS	128,000	0,00
0,00	0,00	74,03%	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
0,66	1,07		0,063	1,07

ΔΓ	NΑ	21	=D	10.	;R	Δ	Fι	$\cap$	٠
ЛΙ	$\Lambda \cap$	 OL			ר וע	$\boldsymbol{\wedge}$	١,	$\smile$	٠.

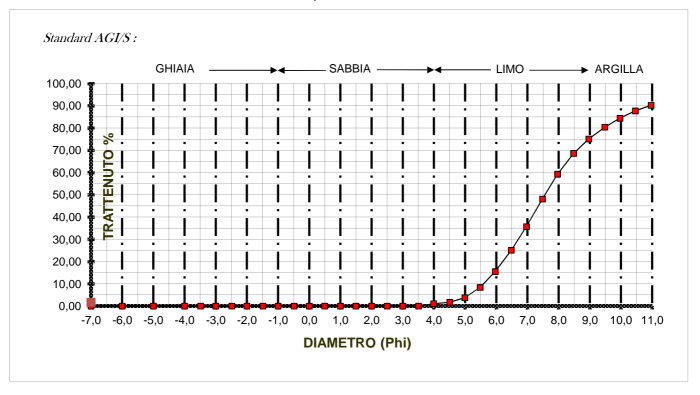
ANAL. SEDIGRAFU:	Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
	1,70	0,04400	0,63
<u>Commenti</u>	3,80	0,03150	2,10
	8,40	0,02240	4,60
	15,50	0,01600	7,10
111	25,10	0,01120	9,60
	35,70	0,00800	10,60
	48,10	0,00560	12,40
	59,30	0,00400	11,20
	68,60	0,00280	9,30
	75,10	0,00200	6,50
	80,40	0,00140	5,30
	84,40	0,00100	4,00
	87,70	0,00071	3,30
	90,20	0,00050	2,50

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì ..... Tecnico Operatore: .....

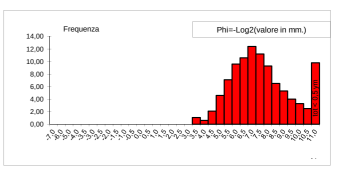
## **CURVA GRANULOMETRICA**

Campione: BH1-8.xlsx



## PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	0,0647	3,9506
5	0,0291	5,1015
10	0,0210	5,5764
15	0,0165	5,9257
16	0,0158	5,9885
25	0,0113	6,4739
35	0,0082	6,9282
45	0,0062	7,3335
50	0,0053	7,5520
55	0,0046	7,7597
65	0,0033	8,2589
75	0,0020	8,9569
84	0,0010	9,9092
85	0,0009	10,0439
90	0,0005	10,9181
95	0,0003	11,9366



<u>Moda (Phi) :</u>	7,27
-	
Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi):	7,817
Diam.mediano o dimens. media (Phi) :	7,552

(mm)

	(' ''' <i>)</i>	(*******)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		2,364
Deviazione interquartile (Krumbein) :		0,005
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957:	2,016	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957:	0,243	
Curtosi/Graphic Kurtosis di FolK & Ward 1957:	1,128	

Software elaborato da Alberto Demergasso

(Phi)

Ge, lì	Tecnico Operatore:
<b>,</b> ·····	2/2 F