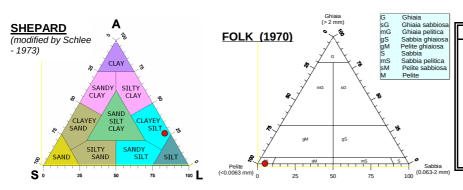
55,22



## ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: BH1-39.xlsx



Tratt. 230M (%): 5,83 Pass. 230M (%): 94,17

Tot analizz. (gr.):

GHIAIA (> 2mm) : 2,21% SABBIA (> 63µm) : 3,62% (> 2µm): 68,27% LIMO **ARGILLA** (< 2µm): 25,90%

## SETACCIATURA:

		2,2170		
SETACCIATURA:		25,90%	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
Trattenuto (gr.)	Tratt. cum. %	St. AGVS	128,000	0,00
0,00	0,00	68,27%	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
0,26	0,47		5,600	0,47
0,63	1,61		4,000	1,14
0,19	1,96		2,800	0,34
0,14	2,21		2,000	0,25
0,12	2,43		1,400	0,22
0,15	2,70		1,000	0,27
0,12	2,92		0,710	0,22
0,11	3,11		0,500	0,20
0,15	3,39		0,355	0,27
0,16	3,68		0,250	0,29
0,16	3,97		0,177	0,29
0,28	4,47		0,125	0,51
0,39	5,18		0,088	0,71
0,36	5,83		0,063	0,65

2,21%

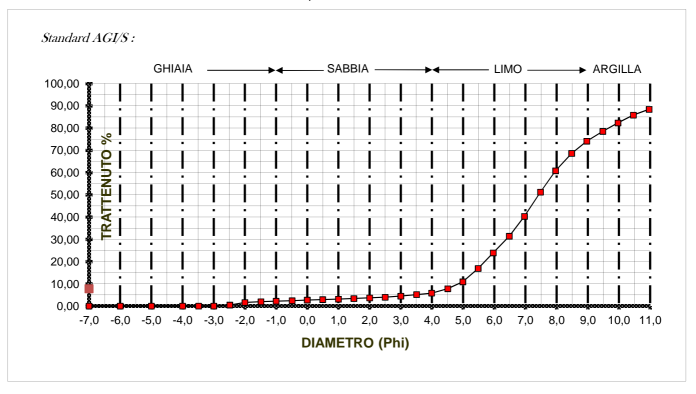
ANAL. SEDIGRAFO:	Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
	7,80	0,04400	1,97
Commenti	10,90	0,03150	3,10
<del></del>	16,90	0,02240	6,00
	23,90	0,01600	7,00
111	31,40	0,01120	7,50
	40,30	0,00800	8,90
	51,20	0,00560	10,90
	60,80	0,00400	9,60
	68,60	0,00280	7,80
	74,10	0,00200	5,50
	78,50	0,00140	4,40
	82,30	0,00100	3,80
	85,80	0,00071	3,50
	88.40	0.00050	2.60

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì ..... Tecnico Operatore: .....

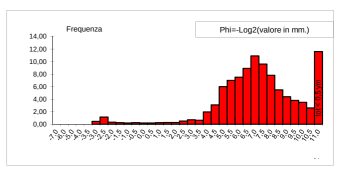
## **CURVA GRANULOMETRICA**

Campione: BH1-39.xlsx



## PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	4,8579	-2,2803
5	0,0974	3,3600
10	0,0351	4,8312
15	0,0253	5,3058
16	0,0238	5,3950
25	0,0153	6,0307
35	0,0099	6,6575
45	0,0070	7,1656
50	0,0059	7,4138
55	0,0050	7,6535
65	0,0034	8,2200
75	0,0019	9,0571
84	0,0009	10,1848
85	0,0008	10,3311
90	0,0004	11,1799
95	0,0002	12,1799



<u>Moda (Phi) :</u>	11,18
Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi):	7,665
Diam.mediano o dimens. media (Phi) :	7,414

	(PNI)	(mm)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932:		2,854
Deviazione interquartile (Krumbein):		0,007
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957:	2,534	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957:	0,119	
Curtosi/Graphic Kurtosis di FolK & Ward 1957:	1,194	

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì	Tecnico Operatore:
,	2/2