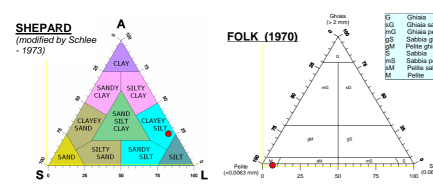


## ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: BH1-40.xlsx



Tot analizz. (gr.): 72,09 Tratt. 230M (%): 6,82 Pass. 230M (%): 93,18

GHIAIA (> 2mm) : 0,80% SABBIA (> 63µm): 6,02% LIMO (> 2µm): 67,58% <u>ARGILLA</u> (< 2µm): 25,60%

		0,80%		
SETACCIATURA:		25,60%	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
Trattenuto (gr.)	Tratt. cum. %	St. AGVS	128,000	0,00
0,00	0,00	67,58%	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
0,29	0,40		4,000	0,40
0,18	0,65		2,800	0,25
0,11	0,80		2,000	0,15
0,18	1,05		1,400	0,25
0,30	1,47		1,000	0,42
0,35	1,96		0,710	0,49
0,57	2,75		0,500	0,79
0,58	3,55		0,355	0,80
0,85	4,73		0,250	1,18
0,67	5,66		0,177	0,93
0,42	6,24		0,125	0,58
0,24	6,58		0,088	0,33
0,18	6,82		0,063	0,25

ΔΓ	NΔ	۱L.	S	Ш	$\alpha$	$\mathbf{P}$	$\Delta \vdash$	- (	١٠
$\neg$ ı	$\mathbf{V}$	۱L.	$\mathbf{\circ}$	וט	$\cup$	I 🔨	٦ı.		٠.

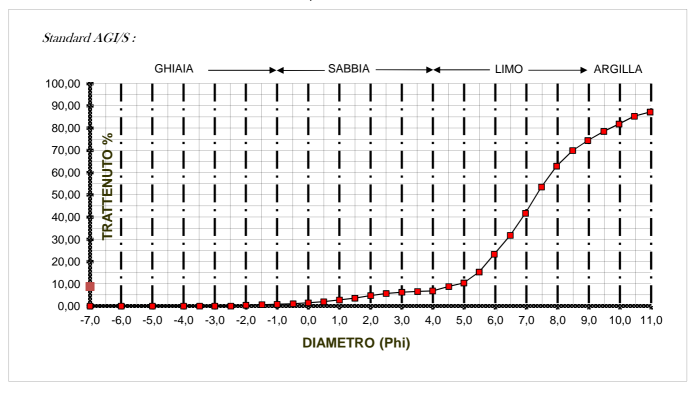
ANAL. SEDIGRAFO:	Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
	8,80	0,04400	1,98
<u>Commenti</u>	10,40	0,03150	1,60
	15,30	0,02240	4,90
	23,30	0,01600	8,00
111	31,80	0,01120	8,50
	41,70	0,00800	9,90
	53,50	0,00560	11,80
	62,90	0,00400	9,40
	69,90	0,00280	7,00
	74,40	0,00200	4,50
	78,50	0,00140	4,10
	81,80	0,00100	3,30
	85,30	0,00071	3,50
	87,20	0,00050	1,90

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì ..... Tecnico Operatore: .....

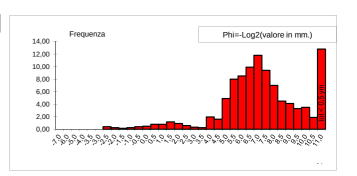
## CURVA GRANULOMETRICA

Campione: BH1-40.xlsx



## PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	1,5303	-0,6138
5	0,2288	2,1278
10	0,0346	4,8520
15	0,0230	5,4449
16	0,0218	5,5169
25	0,0150	6,0551
35	0,0102	6,6202
45	0,0073	7,0922
50	0,0063	7,3077
55	0,0053	7,5477
65	0,0036	8,1018
75	0,0019	9,0306
84	0,0008	10,2561
85	0,0007	10,4102
90	0,0004	11,3219
95	0,0002	12,3219



Moda (Phi) :	11,20
Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi):	7,694
•	
Diam.mediano o dimens. media (Phi):	7,308

(mm)

	\' ''' <i>)</i>	\'''''''''''''''''''''''''''''''''''''
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		2,805
Deviazione interquartile (Krumbein):		0,007
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957:	2,729	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957:	0,114	
Curtosi/Graphic Kurtosis di FolK & Ward 1957:	1,404	
•		

Software elaborato da Alberto Demergasso

(Phi)

Ge, lì	Tecnico Operatore:
,	2/2