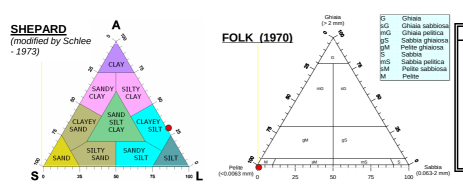


#### ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: BH1-41.xlsx



Tot analizz. (gr.): 24,49 Tratt. 230M (%): 0,65 Pass. 230M (%): 99,35

GHIAIA (> 2mm) : 0,00% SABBIA (>  $63\mu m$ ): 0,65% LIMO (> 2µm): 68,25% ARGILLA (< 2µm): 31,10%

### SETACCIATURA:

SETACCIATI	JRA:	31,10% St. AGUS	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
Trattenuto (gr.)	Tratt. cum. %		128,000	0,00
0,00	0,00	68,25%	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
0,16	0,65		0,063	0,65

0,00%

### ANAL SEDIGRAFO:

ANAL. SEDIGRAFO:	Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
	2,20	0,04400	1,55
<u>Commenti</u>	4,40	0,03150	2,20
	8,50	0,02240	4,10
	13,90	0,01600	5,40
111	21,60	0,01120	7,70
	31,80	0,00800	10,20
	44,50	0,00560	12,70
	55,30	0,00400	10,80
	63,80	0,00280	8,50
	68,90	0,00200	5,10
	73,90	0,00140	5,00
	78,20	0,00100	4,30
	82,00	0,00071	3,80

Software elaborato da Alberto Demergasso

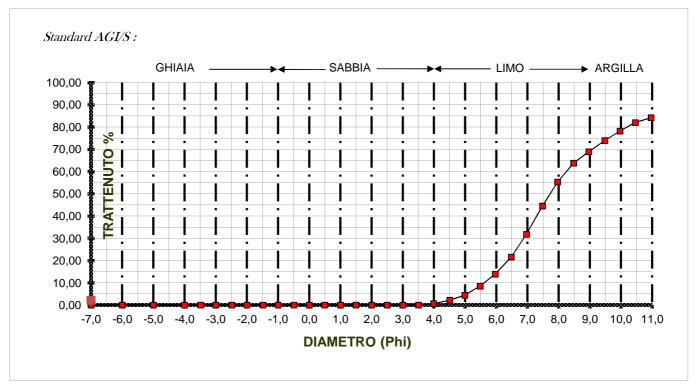
84,20

0,00050

2,20

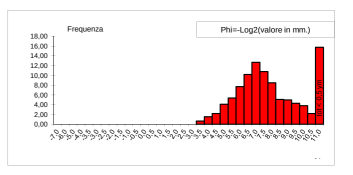
## CURVA GRANULOMETRICA

Campione: BH1-41.xlsx



# PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	0,0587	4,0895
5	0,0302	5,0508
10	0,0206	5,5997
15	0,0153	6,0290
16	0,0147	6,0889
25	0,0101	6,6247
35	0,0074	7,0792
45	0,0055	7,4996
50	0,0048	7,7072
55	0,0040	7,9498
65	0,0026	8,5808
75	0,0013	9,5899
84	0,0005	10,9117
85	0,0005	11,0407
90	0,0003	11,6257
95	0,0002	12,6257



<u>Moda (Phi) :</u>	11,20
_	
Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi):	8,236
•	
Diam.mediano o dimens. media (Phi):	7,707

(mm)

	(' ''' <i>)</i>	(*******/
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		2,794
Deviazione interquartile (Krumbein) :		0,004
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957:	2,353	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957:	0,314	
Curtosi/Graphic Kurtosis di FolK & Ward 1957:	1,047	

Software elaborato da Alberto Demergasso

(Phi)

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