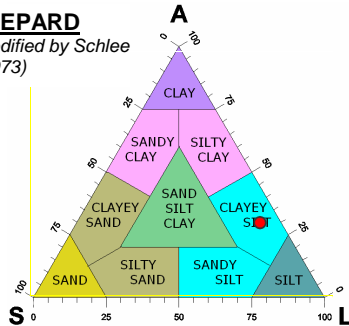


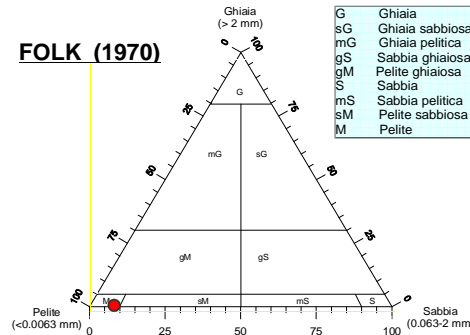
## ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: **BH1-36.xlsx**

**SHEPARD**  
(modified by Schlee  
- 1973)



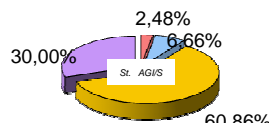
**FOLK (1970)**



Tot analizz. (gr.):	44,77
Tratt. 230M (%) :	9,14
Pass. 230M (%) :	90,86
GHIAIA (> 2mm) :	2,48%
SABBIA (> 63µm) :	6,66%
LIMO (> 2µm) :	60,86%
ARGILLA (< 2µm) :	30,00%

### SETACCIATURA:

Trattenuto (gr.)	Tratt. cum. %
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,24	0,54
0,57	1,81
0,30	2,48
0,49	3,57
0,42	4,51
0,42	5,45
0,44	6,43
0,33	7,17
0,31	7,86
0,18	8,26
0,14	8,58
0,15	8,91
0,10	9,14



Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
128,000	0,00
64,000	0,00
32,000	0,00
16,000	0,00
11,200	0,00
8,000	0,00
5,600	0,00
4,000	0,54
2,800	1,27
2,000	0,67
1,400	1,09
1,000	0,94
0,710	0,94
0,500	0,98
0,355	0,74
0,250	0,69
0,177	0,40
0,125	0,31
0,088	0,34
0,063	0,22

### ANAL. SEDIGRAFO:

Commenti

///

Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
10,00	0,04400	0,86
10,30	0,03150	0,30
13,50	0,02240	3,20
18,20	0,01600	4,70
24,80	0,01120	6,60
32,00	0,00800	7,20
43,00	0,00560	11,00
54,30	0,00400	11,30
63,80	0,00280	9,50
70,00	0,00200	6,20
75,60	0,00140	5,60
80,20	0,00100	4,60
84,60	0,00071	4,40
86,70	0,00050	2,10

Software elaborato da Alberto Demergasso

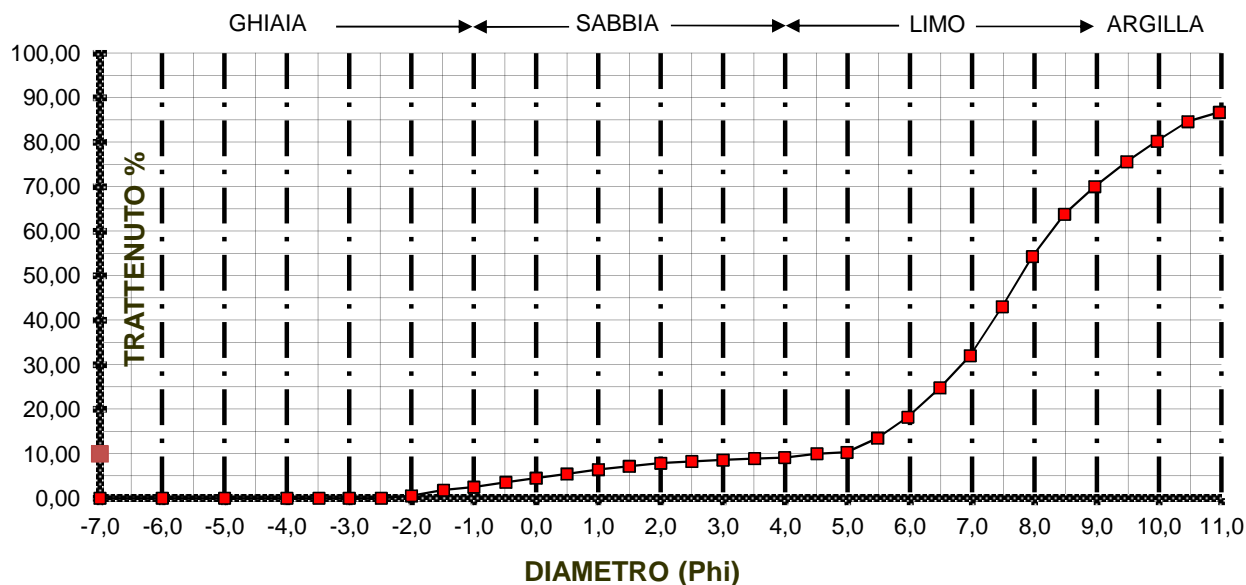
Ge, li .....

Tecnico Operatore: .....

# CURVA GRANULOMETRICA

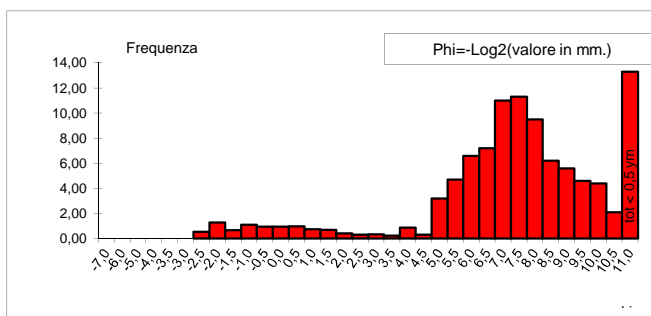
Campione: BH1-36.xlsx

Standard AGI/S :



## PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	3,5627	-1,8330
5	0,8491	0,2359
10	0,0440	4,5064
15	0,0204	5,6183
16	0,0190	5,7182
25	0,0111	6,4919
35	0,0073	7,0889
45	0,0053	7,5552
50	0,0046	7,7614
55	0,0039	7,9980
65	0,0026	8,5624
75	0,0015	9,4156
84	0,0007	10,3817
85	0,0007	10,5436
90	0,0004	11,3772
95	0,0002	12,3772



Moda (Phi) : 11,19

Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi) : 7,954

Diam.mediano o dimens. media (Phi) : 7,761

	(Phi)	(mm)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		2,755
Deviazione interquartile (Krumbein) :		0,005
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957 :	3,005	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957 :	-0,058	
Curtosi/Graphic Kurtosis di Folk & Ward 1957 :	1,702	

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, li .....

Tecnico Operatore: .....  
2/2