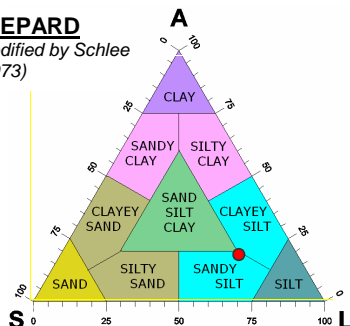


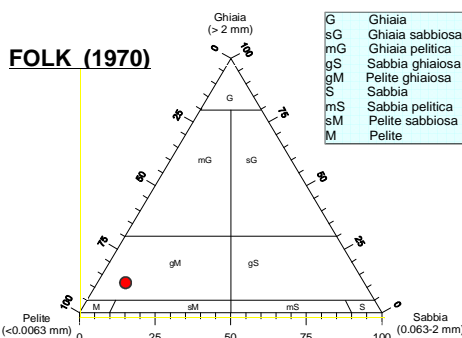
## ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: **BH1-23.xlsx**

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



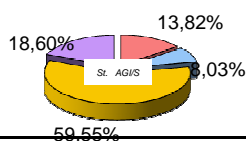
**FOLK (1970)**



Tot analizz. (gr.):	27,28
Tratt. 230M (%) :	21,85
Pass. 230M (%) :	78,15
GHIAIA (> 2mm) :	13,82%
SABBIA (> 63µm) :	8,03%
LIMO (> 2µm) :	59,55%
ARGILLA (< 2µm) :	18,60%

### 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
1,22	4,47
1,36	9,46
0,63	11,77
0,56	13,82
0,47	15,54
0,34	16,79
0,27	17,78
0,28	18,80
0,22	19,61
0,12	20,05
0,13	20,53
0,15	21,08
0,07	21,33
0,14	21,85



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	4,47
4,000	4,99
2,800	2,31
2,000	2,05
1,400	1,72
1,000	1,25
0,710	0,99
0,500	1,03
0,355	0,81
0,250	0,44
0,177	0,48
0,125	0,55
0,088	0,26
0,063	0,51

### ANAL. SEDIGRAFO:

Commenti

///

Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
22,80	0,04400	0,95
23,90	0,03150	1,10
27,10	0,02240	3,20
31,90	0,01600	4,80
39,20	0,01120	7,30
48,20	0,00800	9,00
59,40	0,00560	11,20
68,70	0,00400	9,30
76,00	0,00280	7,30
81,40	0,00200	5,40
85,10	0,00140	3,70
88,00	0,00100	2,90
90,20	0,00071	2,20
91,30	0,00050	1,10

Software elaborato da Alberto Demergasso

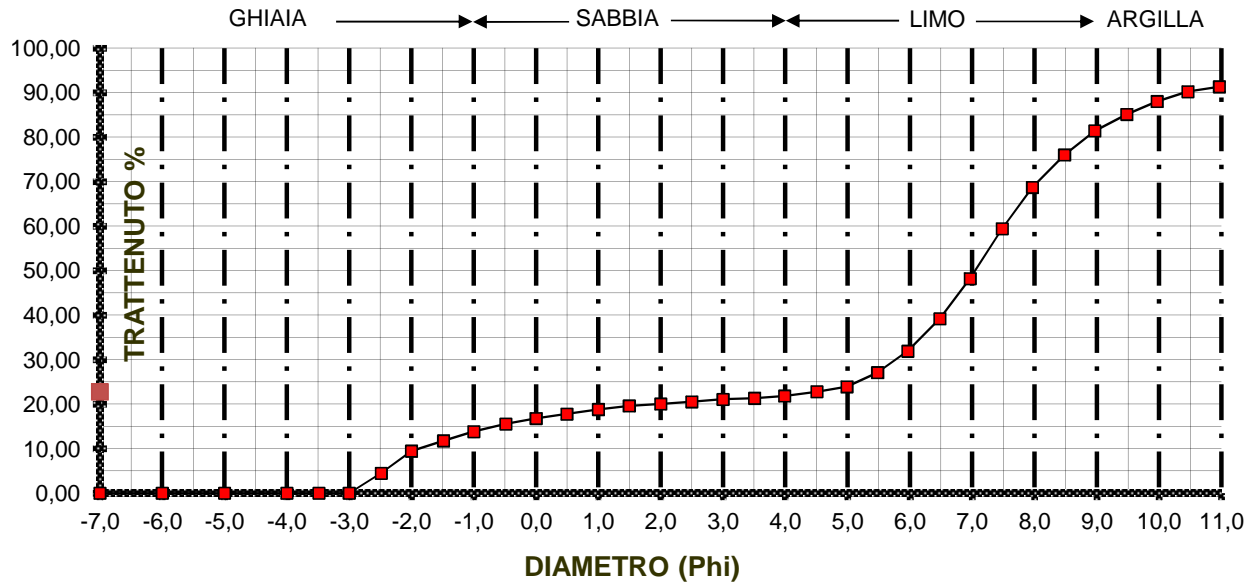
Ge, li .....

Tecnico Operatore: .....

# CURVA GRANULOMETRICA

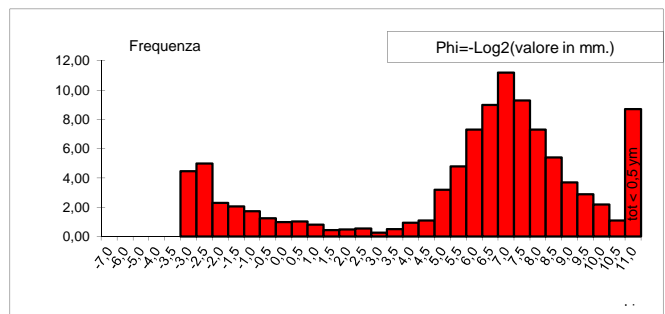
Campione: BH1-23.xlsx

Standard AGI/S :



## PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	7,4633	-2,8998
5	5,4306	-2,4411
10	3,7181	-1,8946
15	1,5889	-0,6681
16	1,2532	-0,3256
25	0,0284	5,1394
35	0,0140	6,1624
45	0,0091	6,7739
50	0,0076	7,0371
55	0,0065	7,2559
65	0,0046	7,7527
75	0,0030	8,3981
84	0,0016	9,3073
85	0,0014	9,4637
90	0,0007	10,4073
95	0,0003	11,7649



Moda (Phi) : 7,23

Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi) : 5,340

Diam.mediano o dimens. media (Phi) : 7,037

	(Phi)	(mm)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		3,094
Deviazione interquartile (Krumbein) :		0,013
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957 :	4,561	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957 :	-0,432	
Curtosi/Graphic Kurtosis di Folk & Ward 1957 :	1,787	

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, li .....

Tecnico Operatore: .....  
2/2