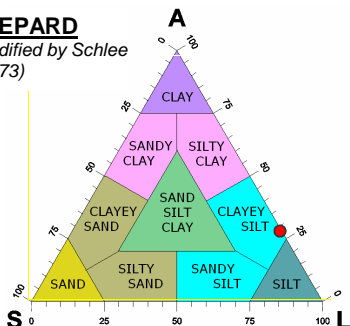


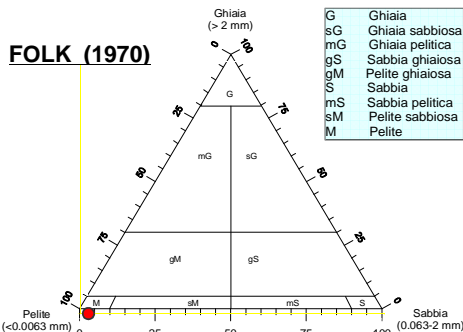
## ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: **BH1-11.xlsx**

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



**FOLK (1970)**

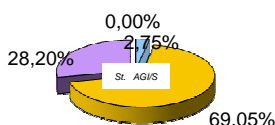


G	Ghiaia
sG	Ghiaia sabbiosa
mG	Ghiaia pelitica
gS	Sabbia ghiaiosa
gM	Pelite ghiaiosa
S	Sabbia
mS	Sabbia pelitica
sM	Pelite sabbiosa
M	Pelite

Tot analizz. (gr.):	<b>47,70</b>
Tratt. 230M (%) :	2,75
Pass. 230M (%) :	97,25
GHIAIA (> 2mm) :	0,00%
SABBIA (> 63µm) :	2,75%
LIMO (> 2µm) :	69,05%
ARGILLA (< 2µm) :	28,20%

### 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
0,00	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
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
1,31	2,75



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	0,00
2,800	0,00
2,000	0,00
1,400	0,00
1,000	0,00
0,710	0,00
0,500	0,00
0,355	0,00
0,250	0,00
0,177	0,00
0,125	0,00
0,088	0,00
0,063	2,75

### ANAL. SEDIGRAFO:

Commenti

///

Tratt. cum %

5,80  
5,80  
8,40  
14,00  
23,10  
32,90  
45,70  
57,30  
65,40  
71,80  
77,00  
80,70  
84,20  
85,90

Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
0,04400	3,05
0,03150	0,00
0,02240	2,60
0,01600	5,60
0,01120	9,10
0,00800	9,80
0,00560	12,80
0,00400	11,60
0,00280	8,10
0,00200	6,40
0,00140	5,20
0,00100	3,70
0,00071	3,50
0,00050	1,70

Software elaborato da Alberto Demergasso

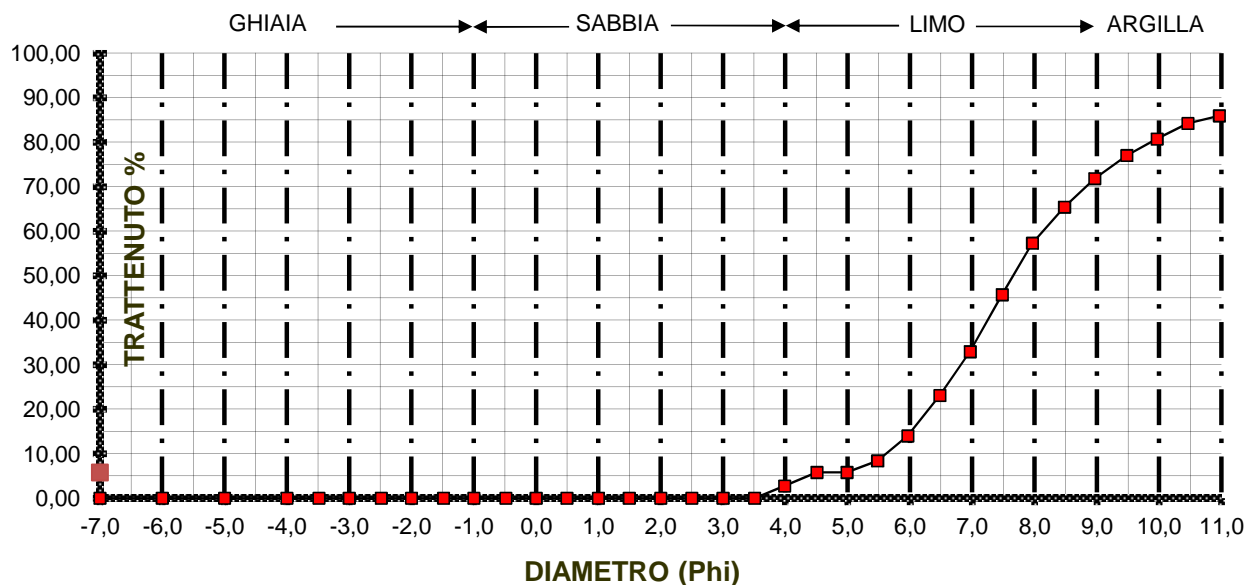
Ge, li .....

Tecnico Operatore: .....

# CURVA GRANULOMETRICA

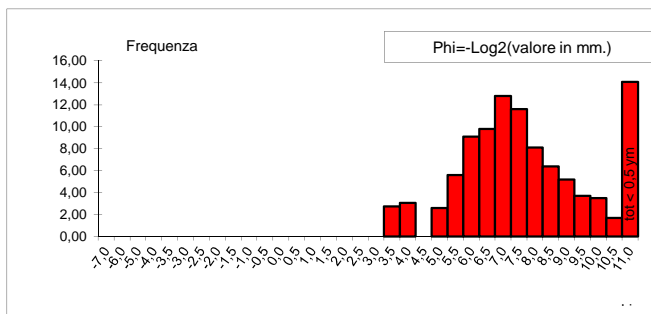
Campione: BH1-11.xlsx

Standard AGI/S :



## PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	0,0789	3,6639
5	0,0490	4,3517
10	0,0206	5,6032
15	0,0155	6,0141
16	0,0149	6,0642
25	0,0106	6,5626
35	0,0076	7,0386
45	0,0057	7,4469
50	0,0050	7,6419
55	0,0043	7,8557
65	0,0029	8,4501
75	0,0016	9,2602
84	0,0007	10,4266
85	0,0006	10,6761
90	0,0004	11,4615
95	0,0002	12,4615



Moda (Phi) : 11,20

Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi) : 8,044

Diam.mediano o dimens. media (Phi) : 7,642

	(Phi)	(mm)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		2,547
Deviazione interquartile (Krumbein) :		0,004
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957 :	2,319	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957 :	0,233	
Curtosi/Graphic Kurtosis di Folk & Ward 1957 :	1,232	

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, li .....

Tecnico Operatore: .....  
2/2