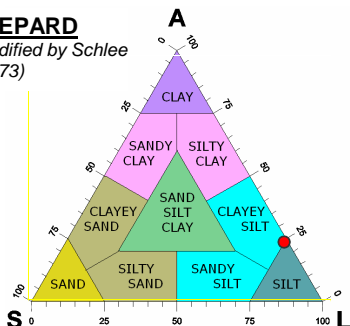




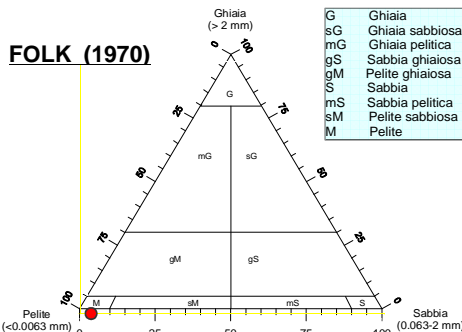
## ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: **BH1-2.xlsx**

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



**FOLK (1970)**

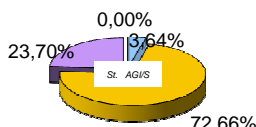


G Ghiaia  
sG Ghiaia sabbiosa  
mG Ghiaia pelitica  
gS Sabbia ghiaiosa  
gM Pelite ghiaiosa  
S Sabbia  
mS Sabbia pelitica  
sM Pelite sabbiosa  
M Pelite

Tot analizz. (gr.):	142,22
Tratt. 230M (%) :	3,64
Pass. 230M (%) :	96,36
GHIAIA (> 2mm) :	0,00%
SABBIA (> 63µm) :	3,64%
LIMO (> 2µm) :	72,66%
ARGILLA (< 2µm) :	23,70%

### 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
0,00	0,00
5,17	3,64



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	3,64

### ANAL. SEDIGRAFO:

Commenti

///

Tratt. cum %

7,20  
13,70  
23,20  
32,30  
40,40  
47,50  
56,90  
64,60  
71,00  
76,30  
80,10  
83,50  
86,70  
88,90

Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
0,04400	3,56
0,03150	6,50
0,02240	9,50
0,01600	9,10
0,01120	8,10
0,00800	7,10
0,00560	9,40
0,00400	7,70
0,00280	6,40
0,00200	5,30
0,00140	3,80
0,00100	3,40
0,00071	3,20
0,00050	2,20

Software elaborato da Alberto Demergasso

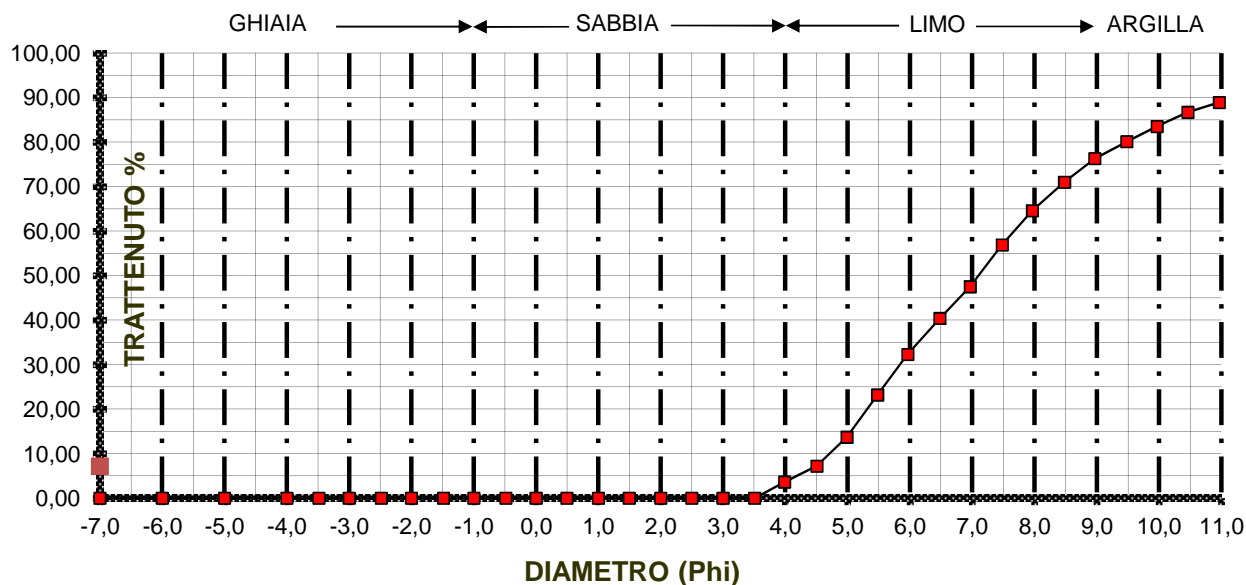
Ge, li .....

Tecnico Operatore: .....

# CURVA GRANULOMETRICA

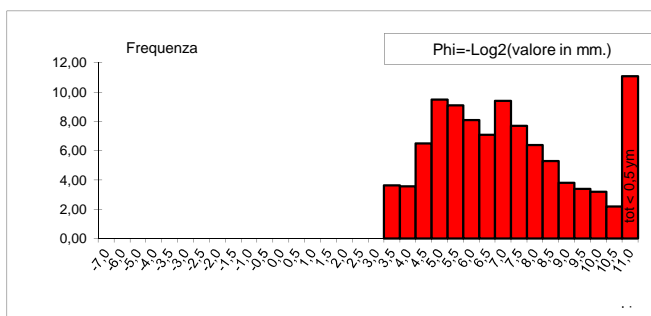
Campione: BH1-2.xlsx

Standard AGI/S :



## PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	0,0811	3,6237
5	0,0557	4,1655
10	0,0386	4,6947
15	0,0303	5,0467
16	0,0293	5,0931
25	0,0211	5,5643
35	0,0144	6,1178
45	0,0091	6,7757
50	0,0074	7,0857
55	0,0061	7,3605
65	0,0039	7,9931
75	0,0022	8,8308
84	0,0010	10,0327
85	0,0009	10,1766
90	0,0005	11,1163
95	0,0002	12,1163



Moda (Phi) : 11,19

Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi) : 7,404

Diam.mediano o dimens. media (Phi) : 7,086

	(Phi)	(mm)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		3,102
Deviazione interquartile (Krumbein) :		0,009
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957 :	2,440	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957 :	0,229	
Curtosi/Graphic Kurtosis di Folk & Ward 1957 :	0,998	

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, li .....

Tecnico Operatore: .....  
2/2