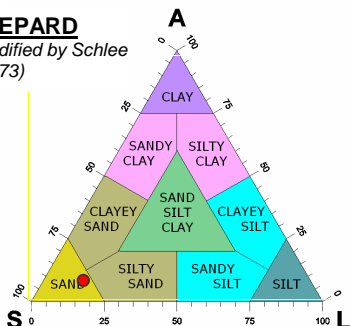


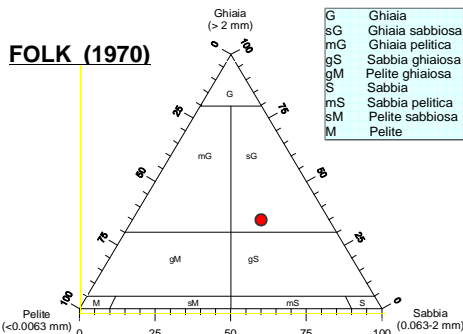
## ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: **BH1-22.xlsx**

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



**FOLK (1970)**

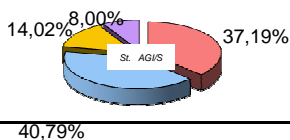


G Ghiaia  
sG Ghiaia sabbiosa  
mG Ghiaia pelitica  
gS Sabbia ghiaiosa  
gM Pelite ghiaiosa  
S Sabbia  
mS Sabbia pelitica  
sM Pelite sabbiosa  
M Pelite

Tot analizz. (gr.):	20,57
Tratt. 230M (%) :	77,98
Pass. 230M (%) :	22,02
GHIAIA (> 2mm) :	37,19%
SABBIA (> 63µm) :	40,79%
LIMO (> 2µm) :	14,02%
ARGILLA (< 2µm) :	8,00%

### 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
0,72	3,50
2,72	16,72
2,33	28,05
1,88	37,19
1,62	45,07
1,37	51,73
1,02	56,68
0,98	61,45
0,74	65,05
0,72	68,55
0,65	71,71
0,57	74,48
0,38	76,32
0,34	77,98



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	3,50
4,000	13,22
2,800	11,33
2,000	9,14
1,400	7,88
1,000	6,66
0,710	4,96
0,500	4,76
0,355	3,60
0,250	3,50
0,177	3,16
0,125	2,77
0,088	1,85
0,063	1,65

### ANAL. SEDIGRAFO:

Commenti

///

Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
77,98	0,04400	0,00
77,98	0,03150	0,00
78,10	0,02240	0,12
79,80	0,01600	1,70
81,00	0,01120	1,20
83,00	0,00800	2,00
85,50	0,00560	2,50
89,10	0,00400	3,60
91,20	0,00280	2,10
92,00	0,00200	0,80
92,70	0,00140	0,70
93,10	0,00100	0,40
93,30	0,00071	0,20
93,30	0,00050	0,00

Software elaborato da Alberto Demergasso

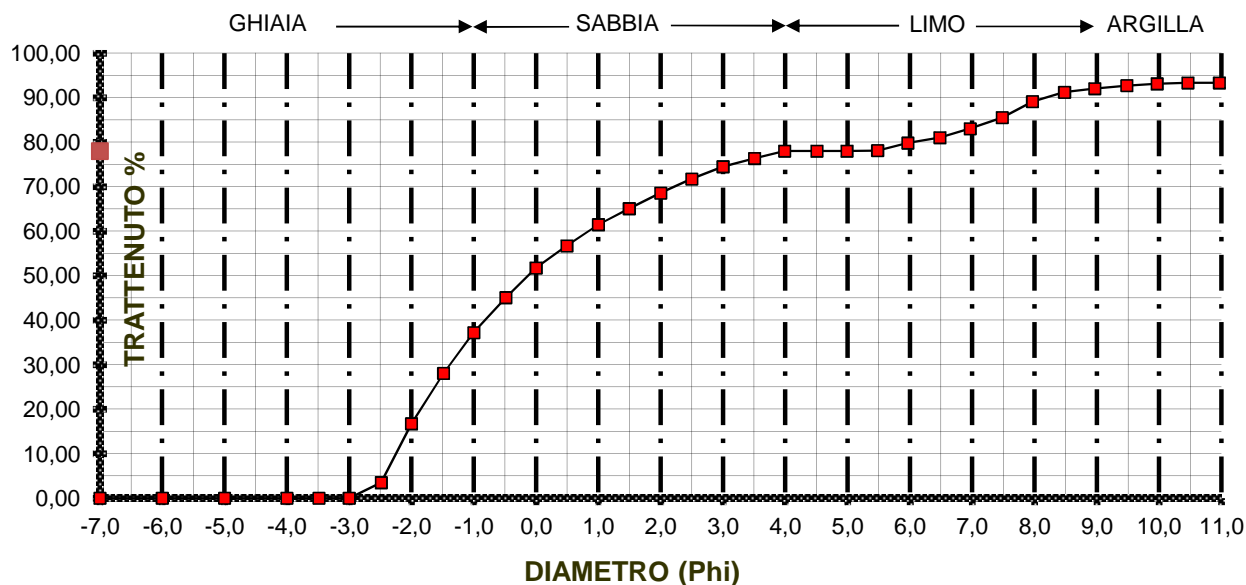
Ge, li .....

Tecnico Operatore: .....

# CURVA GRANULOMETRICA

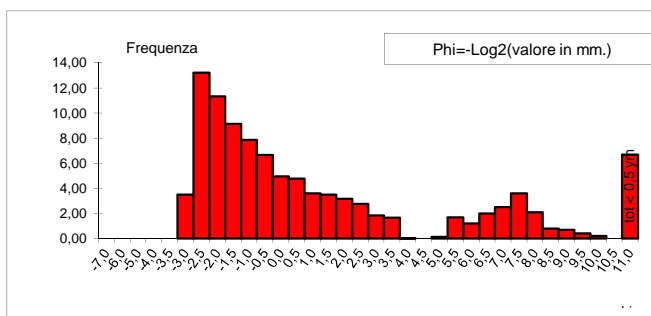
Campione: BH1-22.xlsx

Standard AGI/S :



## PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	7,3143	-2,8707
5	5,4185	-2,4379
10	4,8135	-2,2671
15	4,2085	-2,0733
16	4,0875	-2,0312
25	3,1232	-1,6430
35	2,1917	-1,1321
45	1,4050	-0,4906
50	1,1036	-0,1423
55	0,8085	0,3067
65	0,3569	1,4866
75	0,1145	3,1262
84	0,0070	7,1502
85	0,0061	7,3617
90	0,0035	8,1643
95	0,0004	11,3880



Moda (Phi) : -2,07

Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi) : 1,659

Diam.mediano o dimens. media (Phi) : -0,142

	(Phi)	(mm)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		5,222
Deviazione interquartile (Krumbein) :		1,504
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957 :	4,390	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957 :	0,628	
Curtosi/Graphic Kurtosis di Folk & Ward 1957 :	1,188	

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, li .....

Tecnico Operatore: .....  
2/2