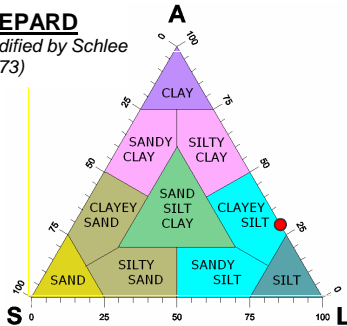


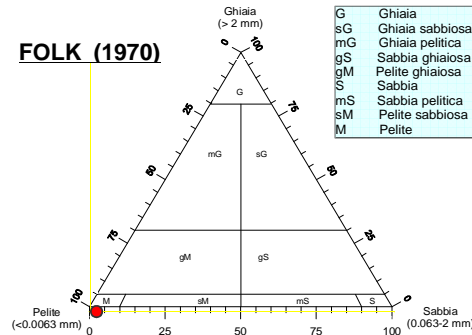
ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: **BH1-16.xlsx**

SHEPARD
(modified by Schlee
- 1973)



FOLK (1970)

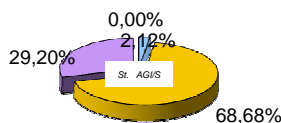


G	Ghiaia
sG	Ghiaia sabbiosa
mG	Ghiaia pelitica
gS	Sabbia ghiaiosa
gM	Pelite ghiaiosa
S	Sabbia
mS	Sabbia pelitica
sM	Pelite sabbiosa
M	Pelite

Tot analizz. (gr.):	95,72
Tratt. 230M (%) :	2,12
Pass. 230M (%) :	97,88
GHIAIA (> 2mm) :	0,00%
SABBIA (> 63µm) :	2,12%
LIMO (> 2µm) :	68,68%
ARGILLA (< 2µm) :	29,20%

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
0,00	0,00
2,03	2,12



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	2,12

ANAL. SEDIGRAFO:

Commenti

///

Tratt. cum %

3,60
4,70
8,70
15,00
23,30
32,00
43,60
54,10
63,50
70,80
76,50
80,90
84,90
87,70

Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
0,04400	1,48
0,03150	1,10
0,02240	4,00
0,01600	6,30
0,01120	8,30
0,00800	8,70
0,00560	11,60
0,00400	10,50
0,00280	9,40
0,00200	7,30
0,00140	5,70
0,00100	4,40
0,00071	4,00
0,00050	2,80

Software elaborato da Alberto Demergasso

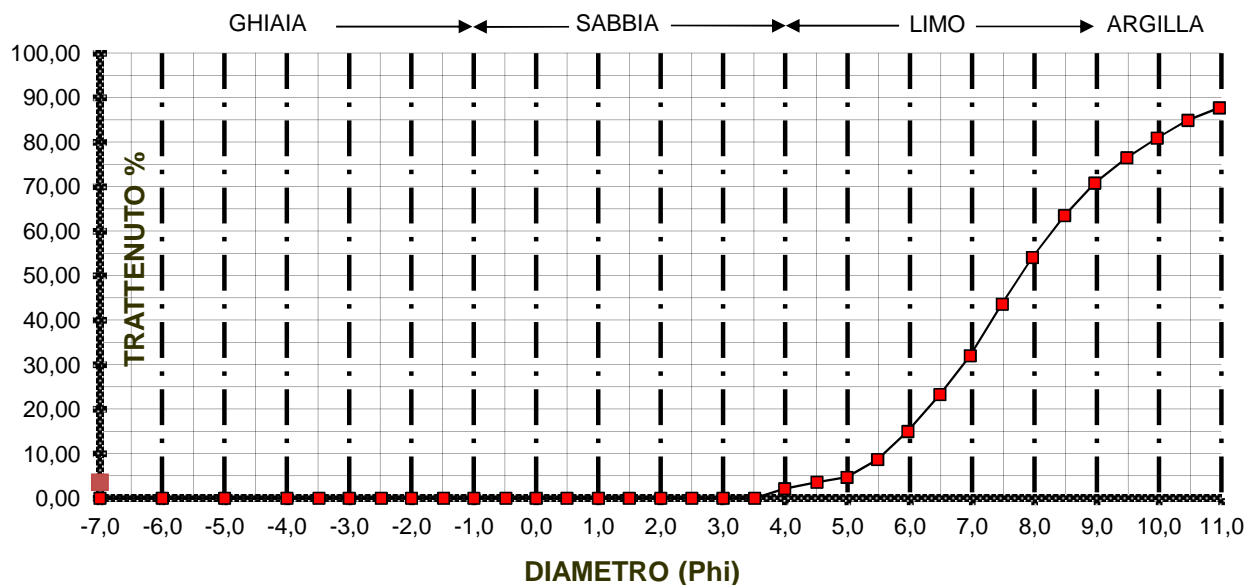
Ge, li

Tecnico Operatore:

CURVA GRANULOMETRICA

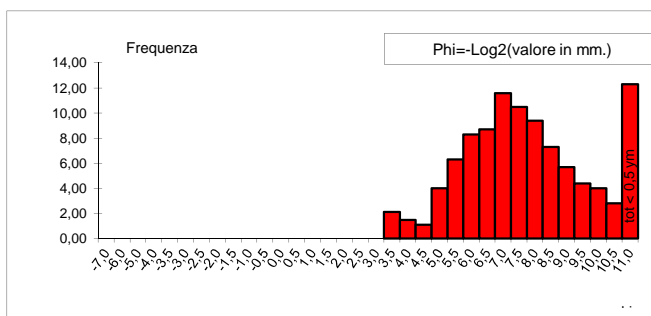
Campione: BH1-16.xlsx

Standard AGI/S :



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	0,0762	3,7138
5	0,0308	5,0201
10	0,0211	5,5680
15	0,0160	5,9658
16	0,0154	6,0189
25	0,0106	6,5632
35	0,0074	7,0823
45	0,0054	7,5364
50	0,0046	7,7564
55	0,0039	8,0078
65	0,0026	8,5676
75	0,0016	9,3262
84	0,0008	10,3331
85	0,0007	10,4752
90	0,0004	11,2644
95	0,0002	12,2644



Moda (Phi) : 11,18

Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi) : 8,036

Diam.mediano o dimens. media (Phi) : 7,756

	(Phi)	(mm)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		2,605
Deviazione interquartile (Krumbein) :		0,005
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957 :	2,176	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957 :	0,220	
Curtosi/Graphic Kurtosis di Folk & Ward 1957 :	1,075	

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, li

Tecnico Operatore:
2/2