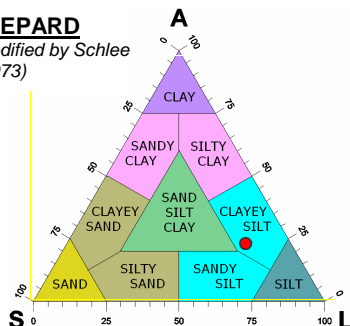




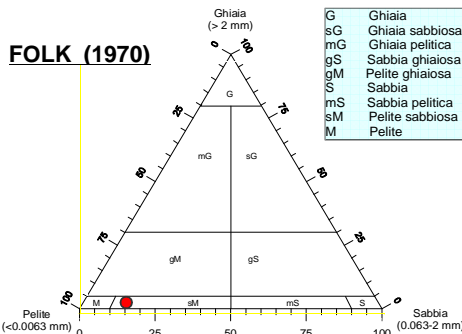
ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: **BH1-13.xlsx**

SHEPARD
(modified by Schlee
- 1973)



FOLK (1970)

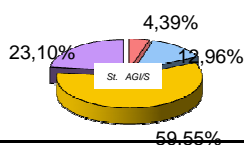


G Ghiaia
sG Ghiaia sabbiosa
mG Ghiaia pelitica
gS Sabbia ghiaiosa
gM Pelite ghiaiosa
S Sabbia
mS Sabbia pelitica
sM Pelite sabbiosa
M Pelite

Tot analizz. (gr.):	30,72
Tratt. 230M (%) :	17,35
Pass. 230M (%) :	82,65
GHIAIA (> 2mm) :	4,39%
SABBIA (> 63µm) :	12,96%
LIMO (> 2µm) :	59,55%
ARGILLA (< 2µm) :	23,10%

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
0,07	0,23
0,61	2,21
0,67	4,39
0,63	6,45
0,55	8,24
0,52	9,93
0,59	11,85
0,43	13,25
0,38	14,49
0,30	15,46
0,24	16,24
0,18	16,83
0,16	17,35



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	0,23
2,800	1,99
2,000	2,18
1,400	2,05
1,000	1,79
0,710	1,69
0,500	1,92
0,355	1,40
0,250	1,24
0,177	0,98
0,125	0,78
0,088	0,59
0,063	0,52

ANAL. SEDIGRAFO:

Commenti

///

Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
18,10	0,04400	0,75
19,70	0,03150	1,60
25,20	0,02240	5,50
29,70	0,01600	4,50
35,40	0,01120	5,70
43,00	0,00800	7,60
52,10	0,00560	9,10
63,40	0,00400	11,30
71,50	0,00280	8,10
76,90	0,00200	5,40
80,60	0,00140	3,70
83,40	0,00100	2,80
85,20	0,00071	1,80
86,30	0,00050	1,10

Software elaborato da Alberto Demergasso

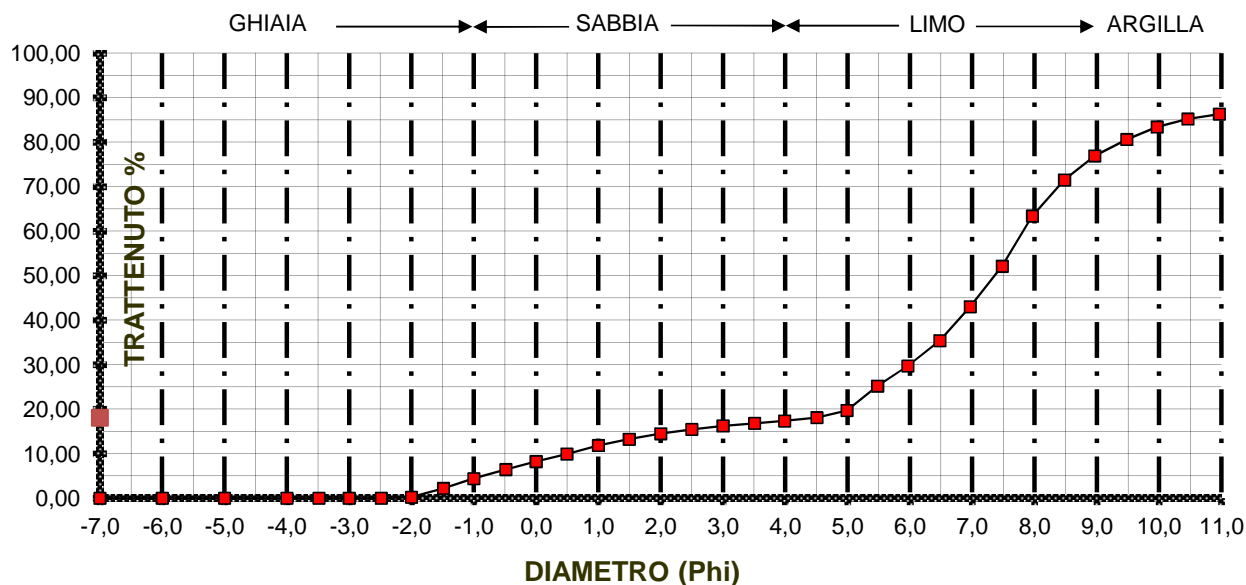
Ge, li

Tecnico Operatore:

CURVA GRANULOMETRICA

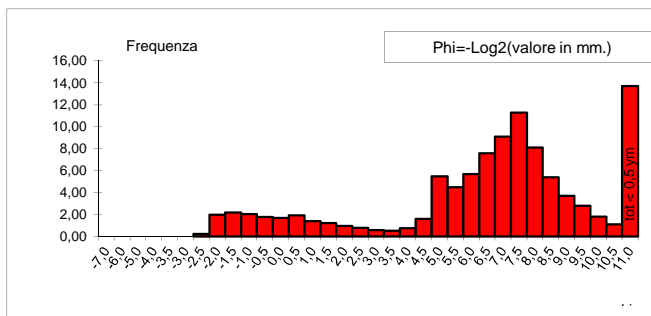
Campione: BH1-13.xlsx

Standard AGI/S :



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	3,5334	-1,8210
5	1,8229	-0,8662
10	0,7022	0,5101
15	0,2116	2,2409
16	0,1412	2,8241
25	0,0227	5,4592
35	0,0115	6,4376
45	0,0075	7,0642
50	0,0062	7,3443
55	0,0052	7,5902
65	0,0038	8,0539
75	0,0023	8,7758
84	0,0009	10,1125
85	0,0007	10,3959
90	0,0004	11,4200
95	0,0002	12,4200



Moda (Phi) : 11,21

Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi) : 6,760

Diam.mediano o dimens. media (Phi) : 7,344

	(Phi)	(mm)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		3,156
Deviazione interquartile (Krumbein) :		0,010
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957 :	3,835	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957 :	-0,238	
Curtosi/Graphic Kurtosis di Folk & Ward 1957 :	1,642	

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, li

Tecnico Operatore:
2/2