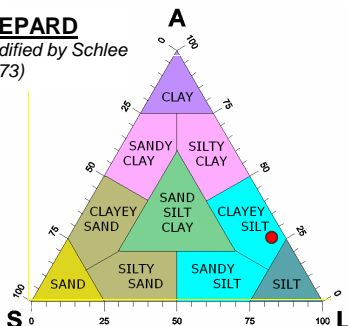


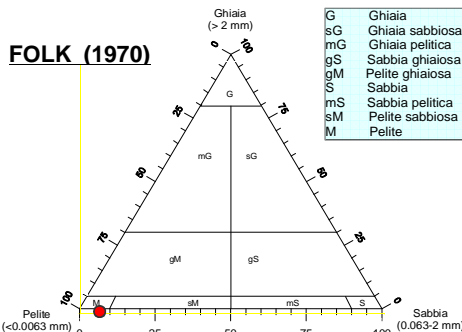
ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: **BH1-40.xlsx**

SHEPARD
(modified by Schlee
- 1973)



FOLK (1970)

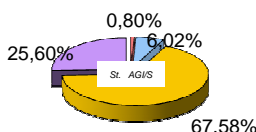


G	Ghiaia
sG	Ghiaia sabbiosa
mG	Ghiaia pelitica
gS	Sabbia ghiaiosa
gM	Pelite ghiaiosa
S	Sabbia
mS	Sabbia pelitica
sM	Pelite sabbiosa
M	Pelite

Tot analizz. (gr.):	72,09
Tratt. 230M (%) :	6,82
Pass. 230M (%) :	93,18
GHIAIA (> 2mm) :	0,80%
SABBIA (> 63µm) :	6,02%
LIMO (> 2µm) :	67,58%
ARGILLA (< 2µm) :	25,60%

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
0,29	0,40
0,18	0,65
0,11	0,80
0,18	1,05
0,30	1,47
0,35	1,96
0,57	2,75
0,58	3,55
0,85	4,73
0,67	5,66
0,42	6,24
0,24	6,58
0,18	6,82



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	0,40
2,800	0,25
2,000	0,15
1,400	0,25
1,000	0,42
0,710	0,49
0,500	0,79
0,355	0,80
0,250	1,18
0,177	0,93
0,125	0,58
0,088	0,33
0,063	0,25

ANAL. SEDIGRAFO:

Commenti

///

Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
8,80	0,04400	1,98
10,40	0,03150	1,60
15,30	0,02240	4,90
23,30	0,01600	8,00
31,80	0,01120	8,50
41,70	0,00800	9,90
53,50	0,00560	11,80
62,90	0,00400	9,40
69,90	0,00280	7,00
74,40	0,00200	4,50
78,50	0,00140	4,10
81,80	0,00100	3,30
85,30	0,00071	3,50
87,20	0,00050	1,90

Software elaborato da Alberto Demergasso

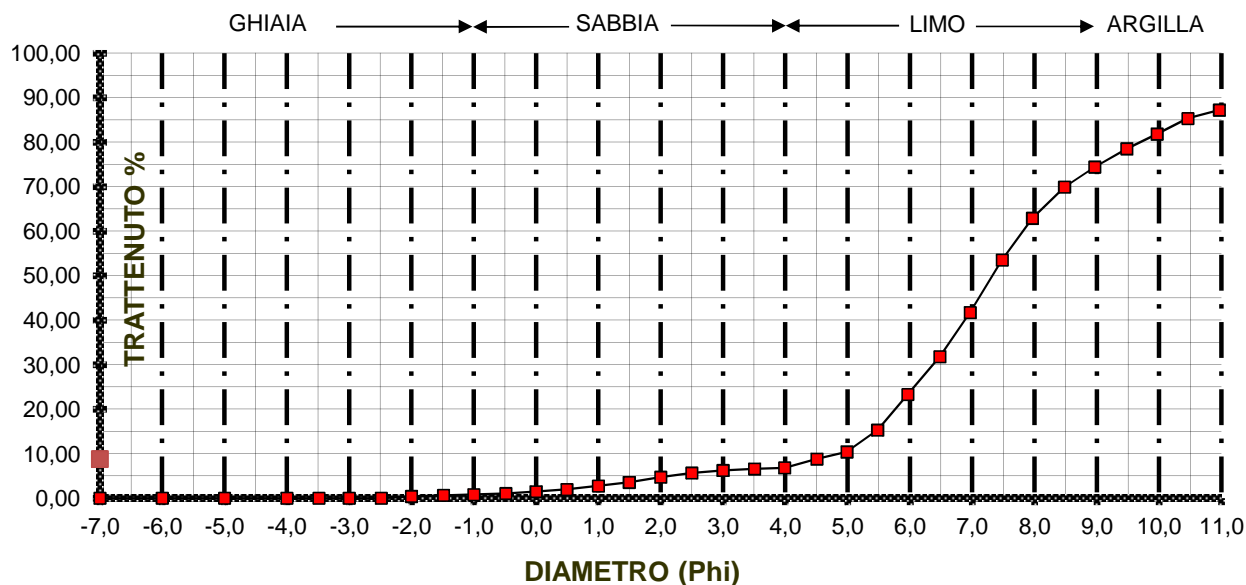
Ge, li

Tecnico Operatore:

CURVA GRANULOMETRICA

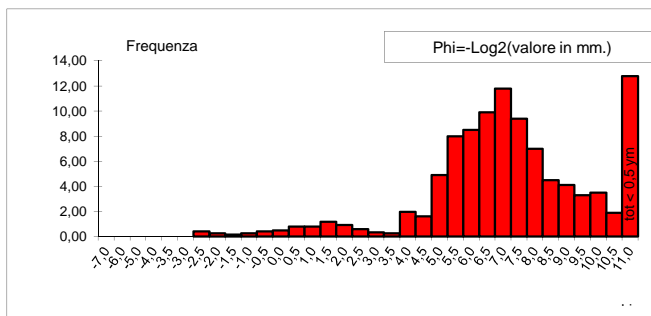
Campione: BH1-40.xlsx

Standard AGI/S :



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	1,5303	-0,6138
5	0,2288	2,1278
10	0,0346	4,8520
15	0,0230	5,4449
16	0,0218	5,5169
25	0,0150	6,0551
35	0,0102	6,6202
45	0,0073	7,0922
50	0,0063	7,3077
55	0,0053	7,5477
65	0,0036	8,1018
75	0,0019	9,0306
84	0,0008	10,2561
85	0,0007	10,4102
90	0,0004	11,3219
95	0,0002	12,3219



Moda (Phi) : 11,20

Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi) : 7,694

Diam.mediano o dimens. media (Phi) : 7,308

	(Phi)	(mm)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		2,805
Deviazione interquartile (Krumbein) :		0,007
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957 :	2,729	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957 :	0,114	
Curtosi/Graphic Kurtosis di Folk & Ward 1957 :	1,404	

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, li

Tecnico Operatore:
2/2