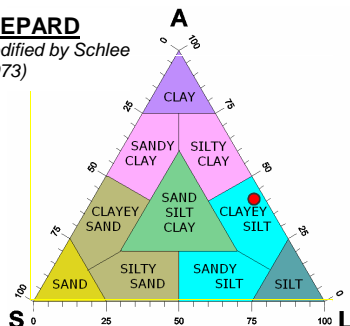




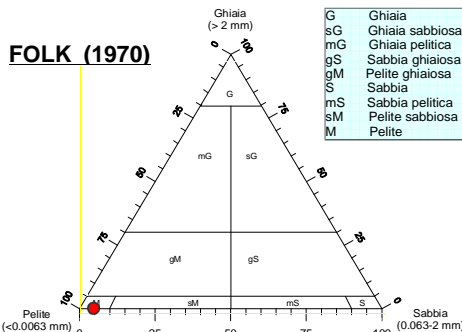
ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: **BH1-33.xlsx**

SHEPARD
(modified by Schlee
- 1973)



FOLK (1970)

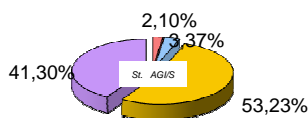


G Ghiaia
sG Ghiaia sabbiosa
mG Ghiaia pelitica
gS Sabbia ghiaiosa
gM Pelite ghiaiosa
S Sabbia
mS Sabbia pelitica
sM Pelite sabbiosa
M Pelite

Tot analizz. (gr.):	37,68
Tratt. 230M (%) :	5,47
Pass. 230M (%) :	94,53
GHIAIA (> 2mm) :	2,10%
SABBIA (> 63µm) :	3,37%
LIMO (> 2µm) :	53,23%
ARGILLA (< 2µm) :	41,30%

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
0,21	0,56
0,23	1,17
0,35	2,10
0,21	2,65
0,15	3,05
0,13	3,40
0,15	3,80
0,10	4,06
0,16	4,49
0,08	4,70
0,09	4,94
0,11	5,23
0,09	5,47



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	0,56
2,800	0,61
2,000	0,93
1,400	0,56
1,000	0,40
0,710	0,35
0,500	0,40
0,355	0,27
0,250	0,42
0,177	0,21
0,125	0,24
0,088	0,29
0,063	0,24

ANAL. SEDIGRAFO:

Commenti

///

Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
7,60	0,04400	2,13
8,00	0,03150	0,40
10,10	0,02240	2,10
12,40	0,01600	2,30
16,20	0,01120	3,80
22,00	0,00800	5,80
30,80	0,00560	8,80
41,40	0,00400	10,60
51,20	0,00280	9,80
58,70	0,00200	7,50
65,40	0,00140	6,70
71,10	0,00100	5,70
76,80	0,00071	5,70
82,60	0,00050	5,80

Software elaborato da Alberto Demergasso

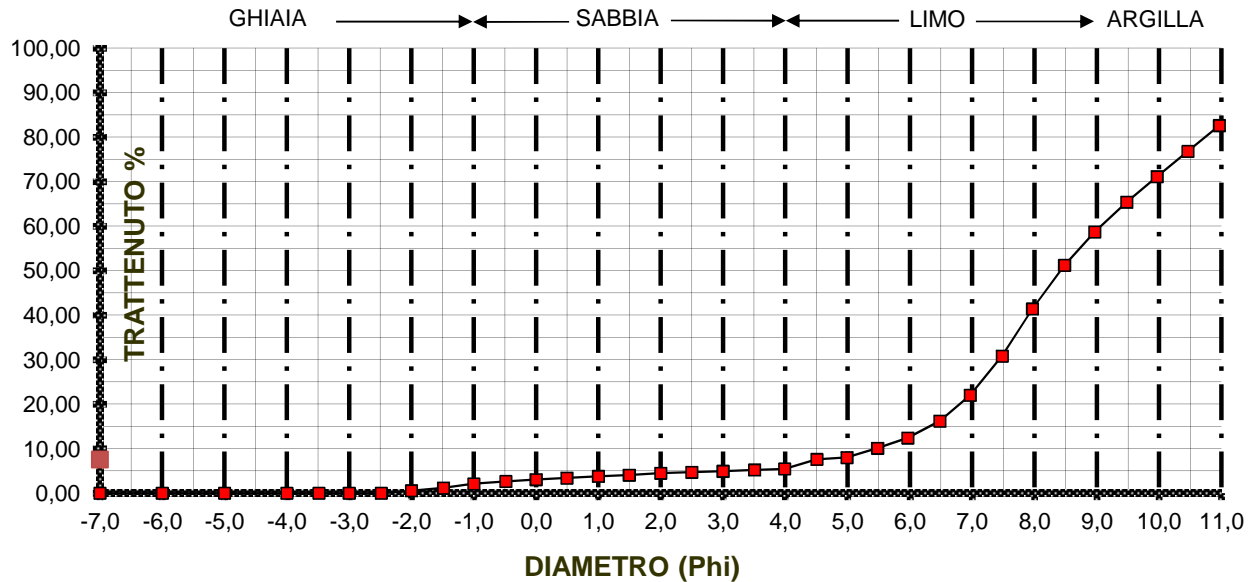
Ge, li

Tecnico Operatore:

CURVA GRANULOMETRICA

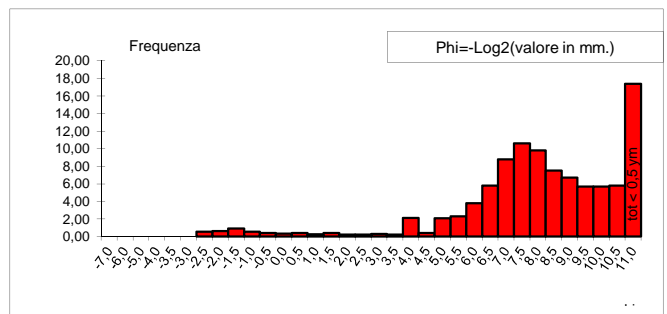
Campione: BH1-33.xlsx

Standard AGI/S :



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	3,1297	-1,6460
5	0,1169	3,0963
10	0,0228	5,4527
15	0,0127	6,2972
16	0,0115	6,4482
25	0,0072	7,1214
35	0,0050	7,6537
45	0,0036	8,1342
50	0,0029	8,4066
55	0,0024	8,7060
65	0,0014	9,4439
75	0,0008	10,2849
84	0,0005	11,0868
85	0,0004	11,1799
90	0,0003	11,7649
95	0,0001	12,7649



Moda (Phi) : 11,17

Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi) : 8,647

Diam.mediano o dimens. media (Phi) : 8,407

	(Phi)	(mm)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		2,993
Deviazione interquartile (Krumbein) :		0,003
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957 :	2,625	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957 :	0,029	
Curtosi/Graphic Kurtosis di Folk & Ward 1957 :	1,253	

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, li

Tecnico Operatore:
2/2