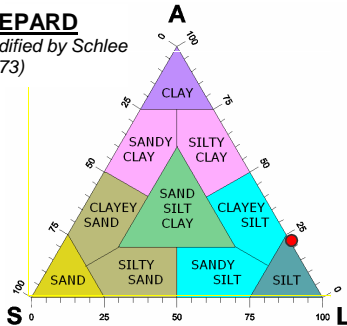


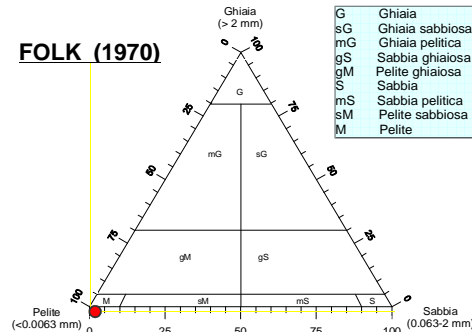
ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: **BH1-9.xlsx**

SHEPARD
(modified by Schlee
- 1973)



FOLK (1970)

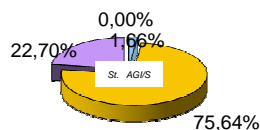


G	Ghiaia
sG	Ghiaia sabbiosa
mG	Ghiaia pelitica
gS	Sabbia ghiaiosa
gM	Pelite ghiaiosa
S	Sabbia
mS	Sabbia pelitica
sM	Pelite sabbiosa
M	Pelite

Tot analizz. (gr.):	104,02
Tratt. 230M (%) :	1,66
Pass. 230M (%) :	98,34
GHIAIA (> 2mm) :	0,00%
SABBIA (> 63µm) :	1,66%
LIMO (> 2µm) :	75,64%
ARGILLA (< 2µm) :	22,70%

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
1,73	1,66



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	1,66

ANAL. SEDIGRAFO:

Commenti

///

Tratt. cum %

4,60
7,10
12,80
21,80
31,50
41,10
53,00
63,00
71,10
77,30
81,80
85,30
88,20
90,40

Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
0,04400	2,94
0,03150	2,50
0,02240	5,70
0,01600	9,00
0,01120	9,70
0,00800	9,60
0,00560	11,90
0,00400	10,00
0,00280	8,10
0,00200	6,20
0,00140	4,50
0,00100	3,50
0,00071	2,90
0,00050	2,20

Software elaborato da Alberto Demergasso

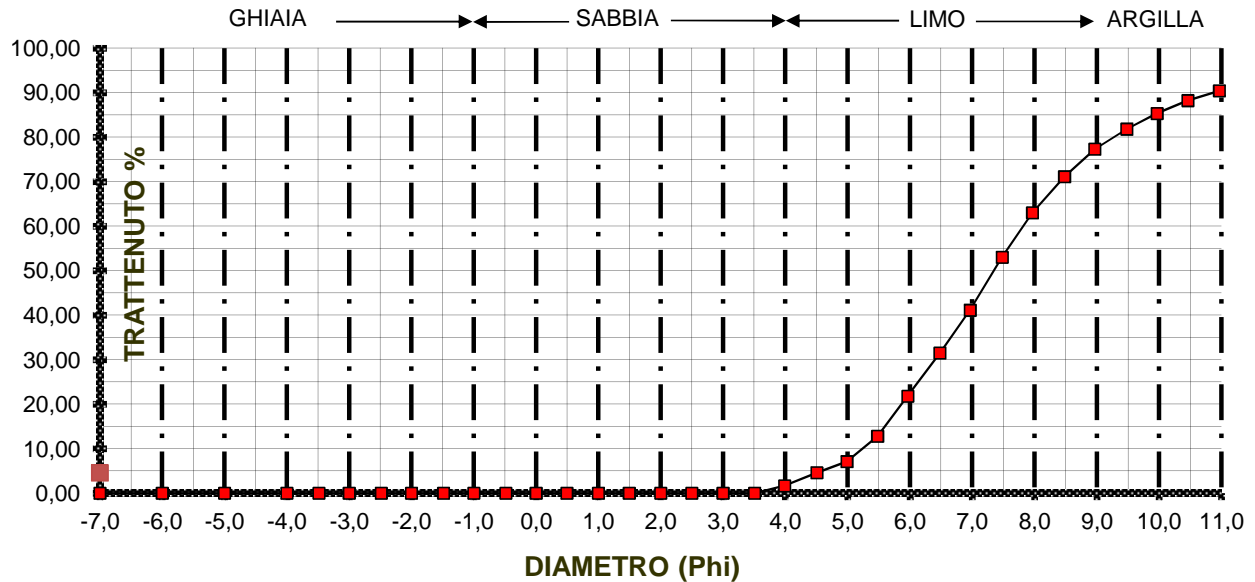
Ge, li

Tecnico Operatore:

CURVA GRANULOMETRICA

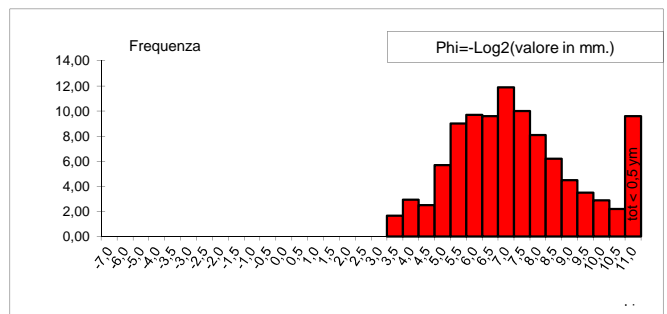
Campione: BH1-9.xlsx

Standard AGI/S :



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	0,0730	3,7766
5	0,0420	4,5735
10	0,0269	5,2179
15	0,0208	5,5848
16	0,0201	5,6349
25	0,0144	6,1161
35	0,0100	6,6391
45	0,0072	7,1151
50	0,0062	7,3323
55	0,0053	7,5652
65	0,0037	8,0768
75	0,0023	8,7662
84	0,0011	9,7659
85	0,0010	9,9171
90	0,0005	10,8596
95	0,0003	11,9069



Moda (Phi) : 7,24

Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi) : 7,578

Diam.mediano o dimens. media (Phi) : 7,332

	(Phi)	(mm)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		2,505
Deviazione interquartile (Krumbein) :		0,006
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957 :	2,144	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957 :	0,213	
Curtosi/Graphic Kurtosis di Folk & Ward 1957 :	1,134	

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, li

Tecnico Operatore:
2/2