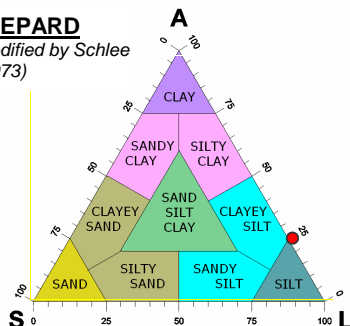




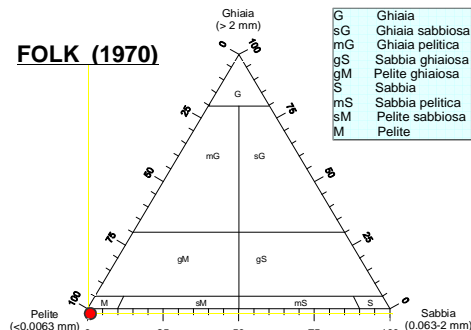
ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: **BH1-18.xlsx**

SHEPARD
(modified by Schlee
- 1973)



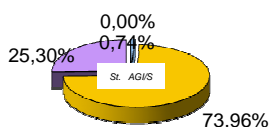
FOLK (1970)



Tot analizz. (gr.):	125,19
Tratt. 230M (%) :	0,74
Pass. 230M (%) :	99,26
GHIAIA (> 2mm) :	0,00%
SABBIA (> 63µm) :	0,74%
LIMO (> 2µm) :	73,96%
ARGILLA (< 2µm) :	25,30%

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
0,00	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
0,93	0,74



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	0,74

ANAL. SEDIGRAFO:

Commenti

///

Tratt. cum %

1,10
1,50
5,30
11,80
20,30
31,20
45,70
57,70
68,00
74,70
80,10
84,00
86,90
89,00

Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
0,04400	0,36
0,03150	0,40
0,02240	3,80
0,01600	6,50
0,01120	8,50
0,00800	10,90
0,00560	14,50
0,00400	12,00
0,00280	10,30
0,00200	6,70
0,00140	5,40
0,00100	3,90
0,00071	2,90
0,00050	2,10

Software elaborato da Alberto Demergasso

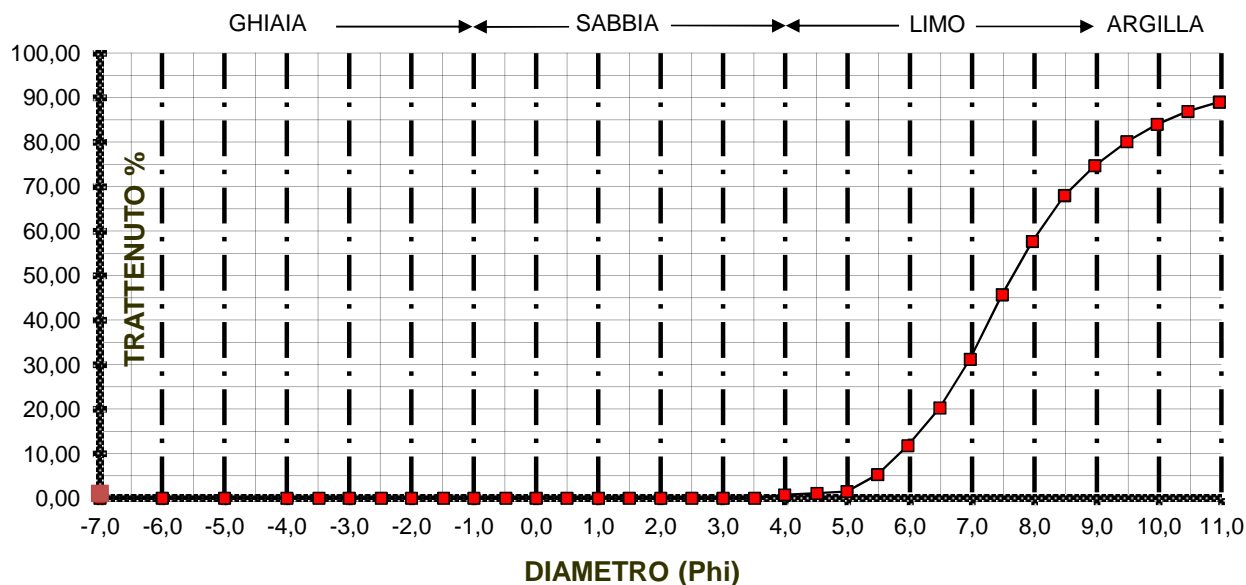
Ge, li

Tecnico Operatore:

CURVA GRANULOMETRICA

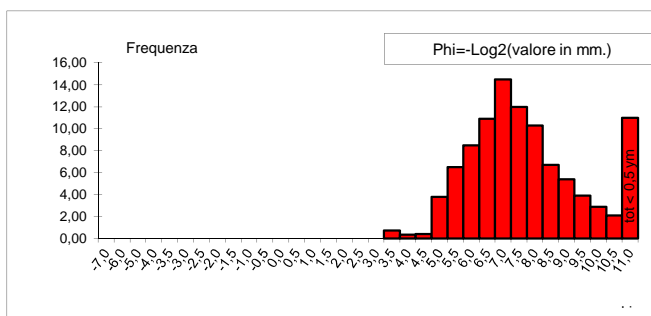
Campione: BH1-18.xlsx

Standard AGI/S :



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	0,0493	4,3417
5	0,0231	5,4348
10	0,0178	5,8142
15	0,0142	6,1387
16	0,0136	6,1973
25	0,0098	6,6700
35	0,0074	7,0839
45	0,0057	7,4508
50	0,0050	7,6362
55	0,0044	7,8415
65	0,0031	8,3107
75	0,0020	8,9900
84	0,0010	9,9658
85	0,0009	10,1178
90	0,0005	11,1033
95	0,0002	12,1033



Moda (Phi) : 7,26

Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi) : 7,933

Diam.mediano o dimens. media (Phi) : 7,636

	(Phi)	(mm)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		2,235
Deviazione interquartile (Krumbein) :		0,004
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957 :	1,953	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957 :	0,288	
Curtosi/Graphic Kurtosis di Folk & Ward 1957 :	1,178	

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, li

Tecnico Operatore:
2/2