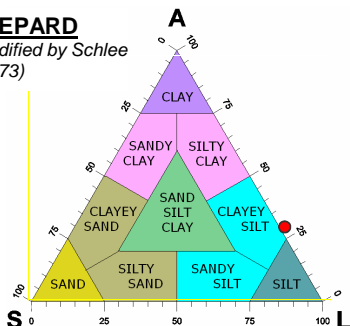




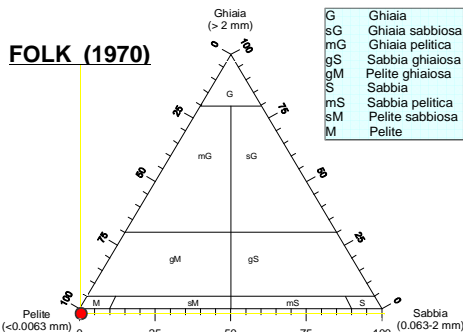
ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: **BH1-20.xlsx**

SHEPARD
(modified by Schlee
- 1973)



FOLK (1970)

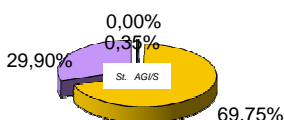


G	Ghiaia
sG	Ghiaia sabbiosa
mG	Ghiaia pelitica
gS	Sabbia ghiaiosa
gM	Pelite ghiaiosa
S	Sabbia
mS	Sabbia pelitica
sM	Pelite sabbiosa
M	Pelite

Tot analizz. (gr.):	172,83
Tratt. 230M (%) :	0,35
Pass. 230M (%) :	99,65
GHIAIA (> 2mm) :	0,00%
SABBIA (> 63µm) :	0,35%
LIMO (> 2µm) :	69,75%
ARGILLA (< 2µm) :	29,90%

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
0,61	0,35



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	0,00
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	0,35

ANAL. SEDIGRAFO:

Commenti

///

Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
2,00	0,04400	1,65
4,30	0,03150	2,30
10,70	0,02240	6,40
19,10	0,01600	8,40
27,40	0,01120	8,30
35,40	0,00800	8,00
46,20	0,00560	10,80
55,50	0,00400	9,30
64,00	0,00280	8,50
70,10	0,00200	6,10
75,50	0,00140	5,40
79,40	0,00100	3,90
83,10	0,00071	3,70
85,60	0,00050	2,50

Software elaborato da Alberto Demergasso

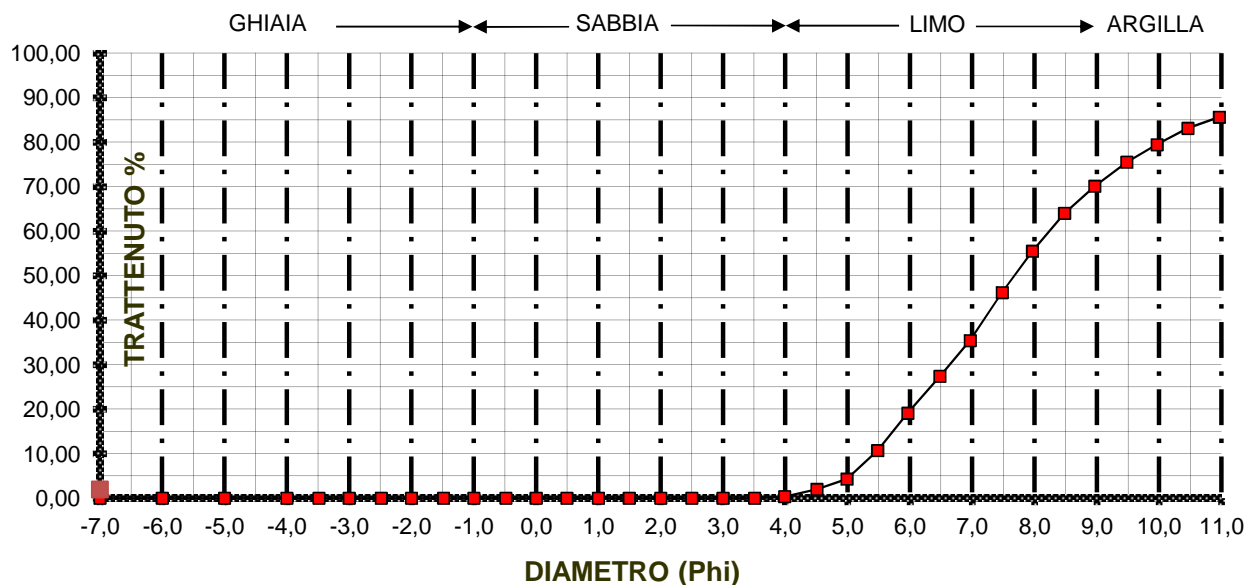
Ge, li

Tecnico Operatore:

CURVA GRANULOMETRICA

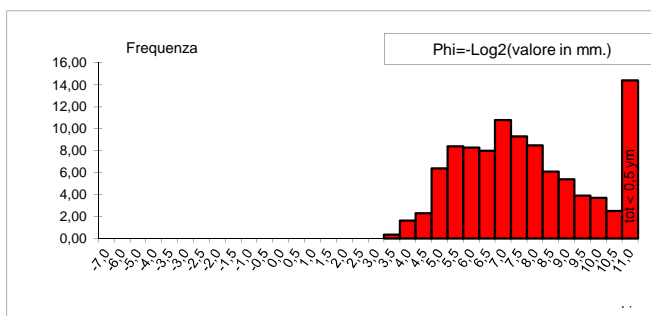
Campione: BH1-20.xlsx

Standard AGI/S :



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	0,0555	4,1704
5	0,0305	5,0348
10	0,0234	5,4176
15	0,0191	5,7085
16	0,0184	5,7671
25	0,0126	6,3118
35	0,0082	6,9372
45	0,0059	7,4132
50	0,0049	7,6595
55	0,0041	7,9351
65	0,0027	8,5496
75	0,0015	9,4242
84	0,0006	10,6223
85	0,0006	10,8272
90	0,0003	11,4919
95	0,0002	12,4919



Moda (Phi) : 11,19

Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi) : 8,016

Diam.mediano o dimens. media (Phi) : 7,659

	(Phi)	(mm)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		2,941
Deviazione interquartile (Krumbein) :		0,006
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957 :	2,344	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957 :	0,258	
Curtosi/Graphic Kurtosis di Folk & Ward 1957 :	0,982	

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, li

Tecnico Operatore:
2/2