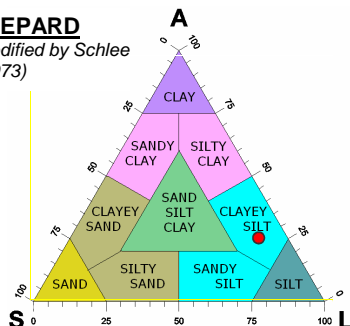




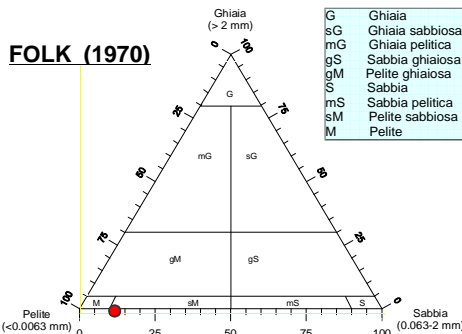
ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: **BH1-4.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.): **38,75**

Tratt. 230M (%) : 11,87

Pass. 230M (%) : 88,13

GHIAIA (> 2mm) : 1,03%

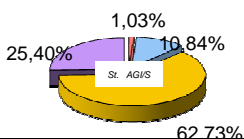
SABBIA (> 63µm) : 10,84%

LIMO (> 2µm) : 62,73%

ARGILLA (< 2µm) : 25,40%

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
0,09	0,23
0,16	0,65
0,09	0,88
0,06	1,03
0,16	1,45
0,17	1,88
0,24	2,50
0,33	3,35
0,35	4,26
1,31	7,64
0,11	7,92
0,69	9,70
0,52	11,05
0,32	11,87



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	0,23
4,000	0,41
2,800	0,23
2,000	0,15
1,400	0,41
1,000	0,44
0,710	0,62
0,500	0,85
0,355	0,90
0,250	3,38
0,177	0,28
0,125	1,78
0,088	1,34
0,063	0,83

ANAL. SEDIGRAFO:

Commenti

///

Tratt. cum %

12,30

13,80

17,10

22,40

29,60

38,10

48,60

58,50

67,70

74,60

80,00

84,40

87,80

90,50

Diam. (mm.)

0,04400

0,03150

0,02240

0,01600

0,01120

0,00800

0,00560

0,00400

0,00280

0,00200

0,00140

0,00100

0,00071

0,00050

Trattenut diff. %

0,43

1,50

3,30

5,30

7,20

8,50

10,50

9,90

9,20

6,90

5,40

4,40

3,40

2,70

Software elaborato da Alberto Demergasso

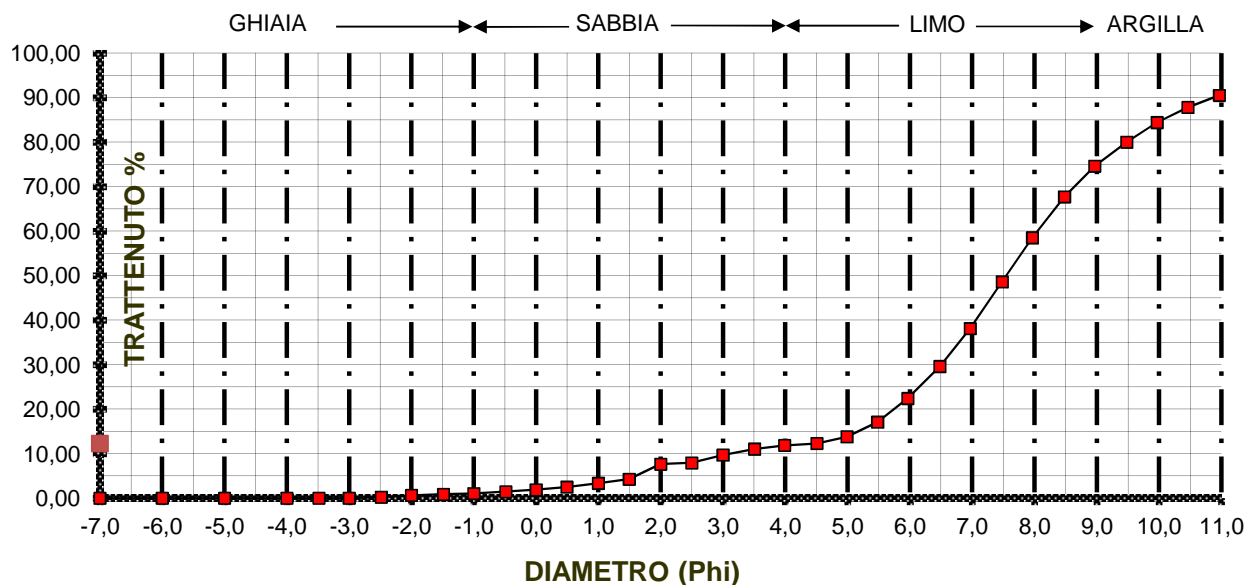
Ge, li

Tecnico Operatore:

CURVA GRANULOMETRICA

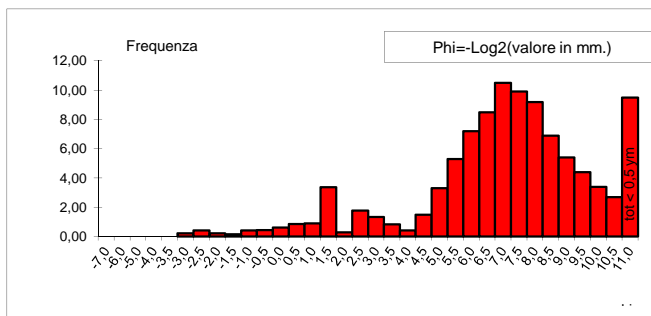
Campione: BH1-4.xlsx

Standard AGI/S :



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	2,1667	-1,1155
5	0,3320	1,5909
10	0,1168	3,0977
15	0,0282	5,1486
16	0,0254	5,2971
25	0,0143	6,1312
35	0,0092	6,7693
45	0,0064	7,2826
50	0,0054	7,5399
55	0,0046	7,7750
65	0,0032	8,3094
75	0,0020	8,9982
84	0,0010	9,9143
85	0,0009	10,0416
90	0,0005	10,8577
95	0,0003	11,8918



Moda (Phi) : 7,35

Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi) : 7,584

Diam.mediano o dimens. media (Phi) : 7,540

	(Phi)	(mm)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		2,701
Deviazione interquartile (Krumbein) :		0,006
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957 :	2,715	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957 :	-0,063	
Curtosi/Graphic Kurtosis di Folk & Ward 1957 :	1,473	

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, li

Tecnico Operatore:
2/2