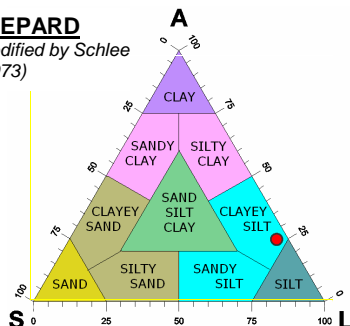




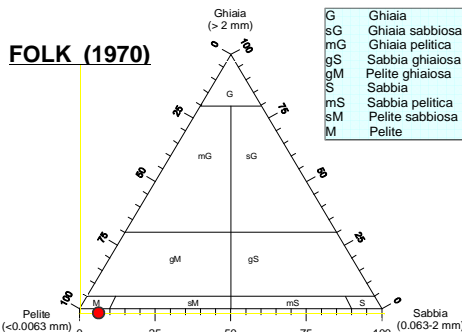
ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: **BH1-3.xlsx**

SHEPARD
(modified by Schlee
- 1973)



FOLK (1970)

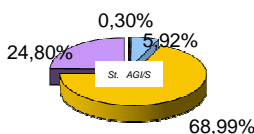


G Ghiaia
sG Ghiaia sabbiosa
mG Ghiaia pelitica
gS Sabbia ghiaiosa
gM Pelite ghiaiosa
S Sabbia
mS Sabbia pelitica
sM Pelite sabbiosa
M Pelite

Tot analizz. (gr.):	40,55
Tratt. 230M (%) :	6,21
Pass. 230M (%) :	93,79
GHIAIA (> 2mm) :	0,30%
SABBIA (> 63µm) :	5,92%
LIMO (> 2µm) :	68,99%
ARGILLA (< 2µm) :	24,80%

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
0,04	0,10
0,08	0,30
0,09	0,52
0,12	0,81
0,12	1,11
0,15	1,48
0,17	1,90
0,28	2,59
0,30	3,33
0,27	4,00
0,29	4,71
0,61	6,21



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	0,10
2,000	0,20
1,400	0,22
1,000	0,30
0,710	0,30
0,500	0,37
0,355	0,42
0,250	0,69
0,177	0,74
0,125	0,67
0,088	0,72
0,063	1,50

ANAL. SEDIGRAFO:

Commenti

///

Tratt. cum %

9,90
15,40
22,50
28,90
36,10
44,10
53,00
61,90
68,60
75,20
80,00
83,80
86,90
87,40

Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
0,04400	3,69
0,03150	5,50
0,02240	7,10
0,01600	6,40
0,01120	7,20
0,00800	8,00
0,00560	8,90
0,00400	8,90
0,00280	6,70
0,00200	6,60
0,00140	4,80
0,00100	3,80
0,00071	3,10
0,00050	0,50

Software elaborato da Alberto Demergasso

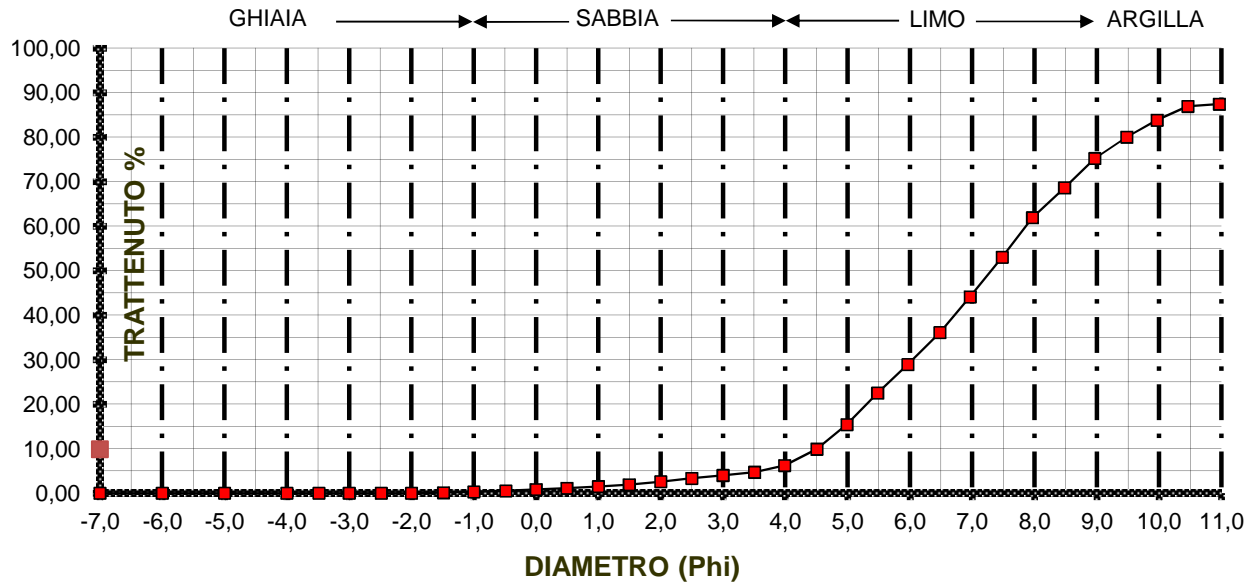
Ge, li

Tecnico Operatore:

CURVA GRANULOMETRICA

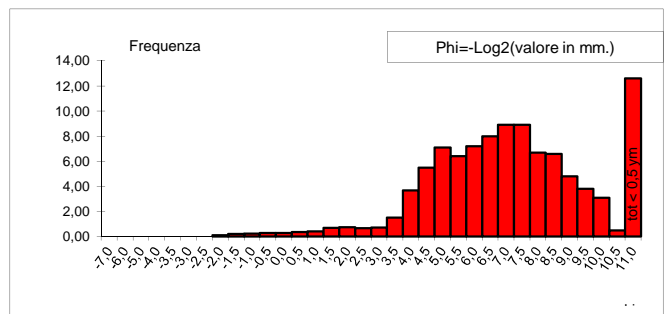
Campione: BH1-3.xlsx

Standard AGI/S :



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	0.8175	0.2906
5	0.0832	3.5875
10	0.0438	4.5138
15	0.0324	4.9475
16	0.0307	5.0242
25	0.0199	5.6511
35	0.0119	6.3889
45	0.0078	7.0102
50	0.0064	7.2857
55	0.0052	7.5761
65	0.0034	8.1814
75	0.0020	8.9484
84	0.0010	9.9930
85	0.0009	10.1376
90	0.0004	11.2992
95	0.0002	12.2992



Moda (Phi) : 11,21

Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi) : 7,434

Diam.mediano o dimens. media (Phi) : 7,286

	(Phi)	(mm)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		3,135
Deviazione interquartile (Krumbein) :		0,009
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957 :	2,562	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957 :	0,120	
Curtosi/Graphic Kurtosis di Folk & Ward 1957 :	1,083	

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, li

Tecnico Operatore:
2/2