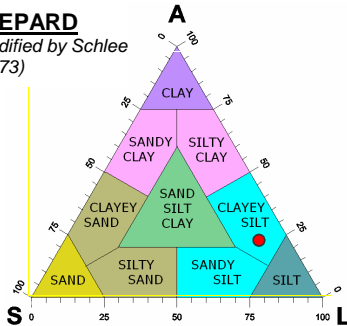


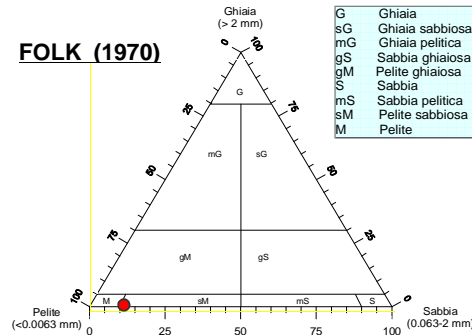
ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: **BH1-14.xlsx**

SHEPARD
(modified by Schlee
- 1973)



FOLK (1970)

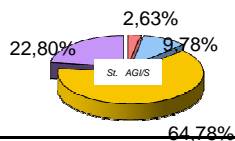


G	Ghiaia
sG	Ghiaia sabbiosa
mG	Ghiaia pelitica
gS	Sabbia ghiaiosa
gM	Pelitte ghiaiosa
S	Sabbia
mS	Sabbia pelitica
sM	Pelitte sabbiosa
M	Pelitte

Tot analizz. (gr.):	53,15
Tratt. 230M (%) :	12,42
Pass. 230M (%) :	87,58
GHIAIA (> 2mm) :	2,63%
SABBIA (> 63µm) :	9,78%
LIMO (> 2µm) :	64,78%
ARGILLA (< 2µm) :	22,80%

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
0,07	0,13
0,51	1,09
0,82	2,63
0,82	4,18
0,78	5,64
0,71	6,98
0,70	8,30
0,58	9,39
0,53	10,39
0,42	11,18
0,34	11,82
0,21	12,21
0,11	12,42



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	0,13
2,800	0,96
2,000	1,54
1,400	1,54
1,000	1,47
0,710	1,34
0,500	1,32
0,355	1,09
0,250	1,00
0,177	0,79
0,125	0,64
0,088	0,40
0,063	0,21

ANAL. SEDIGRAFO:

Commenti

///

Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
14,90	0,04400	2,48
15,00	0,03150	0,10
17,30	0,02240	2,30
21,80	0,01600	4,50
28,30	0,01120	6,50
36,60	0,00800	8,30
47,90	0,00560	11,30
59,80	0,00400	11,90
69,70	0,00280	9,90
77,20	0,00200	7,50
82,90	0,00140	5,70
87,40	0,00100	4,50
90,30	0,00071	2,90
90,80	0,00050	0,50

Software elaborato da Alberto Demergasso

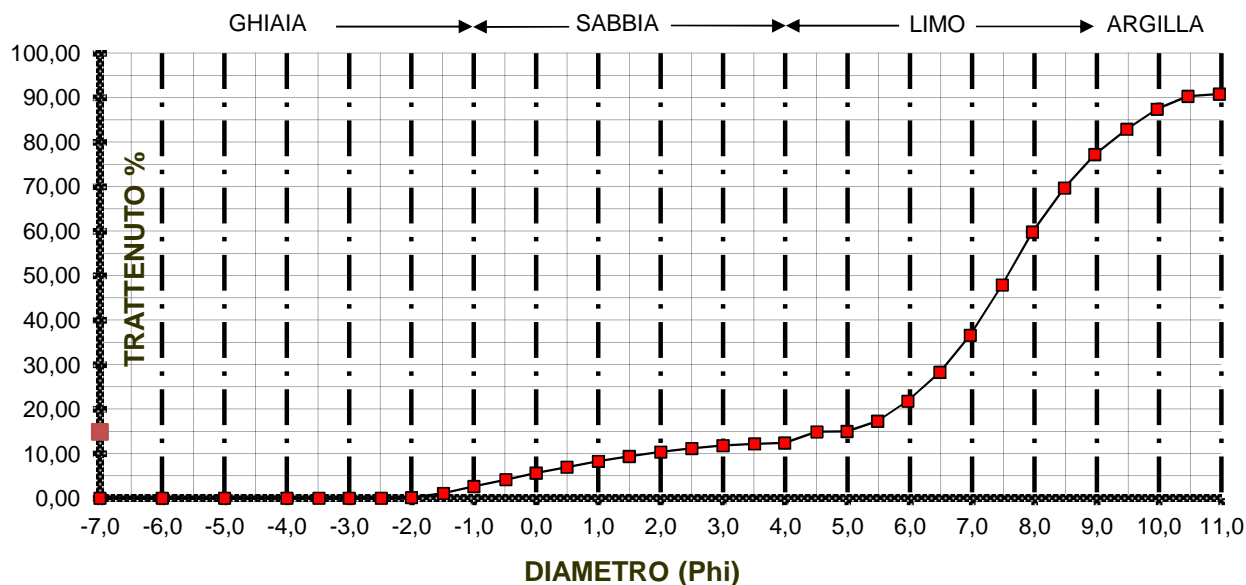
Ge, li

Tecnico Operatore:

CURVA GRANULOMETRICA

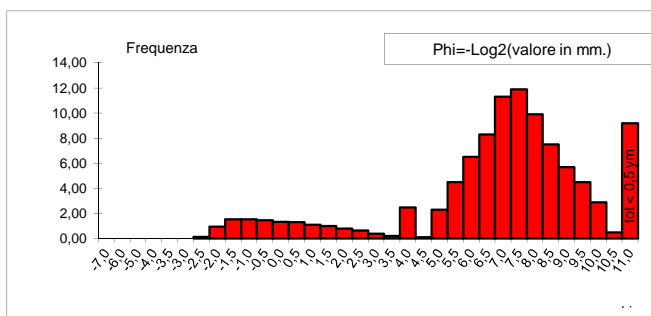
Campione: BH1-14.xlsx

Standard AGI/S :



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	2,9141	-1,5431
5	1,1756	-0,2334
10	0,2906	1,7828
15	0,0315	4,9885
16	0,0275	5,1821
25	0,0136	6,1963
35	0,0086	6,8586
45	0,0062	7,3298
50	0,0053	7,5550
55	0,0046	7,7500
65	0,0034	8,2132
75	0,0022	8,8057
84	0,0013	9,5848
85	0,0012	9,6868
90	0,0007	10,4002
95	0,0003	11,8455



Moda (Phi) : 7,60

Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi) : 7,441

Diam.mediano o dimens. media (Phi) : 7,555

	(Phi)	(mm)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		2,470
Deviazione interquartile (Krumbein) :		0,006
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957 :	2,931	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957 :	-0,184	
Curtosi/Graphic Kurtosis di Folk & Ward 1957 :	1,897	

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, li

Tecnico Operatore:
2/2