

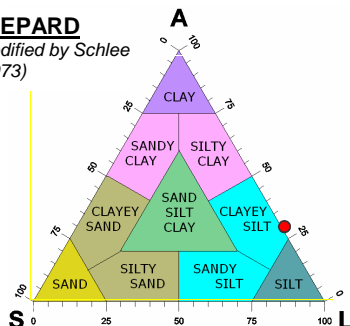


ANALISI GRANULOMETRICA

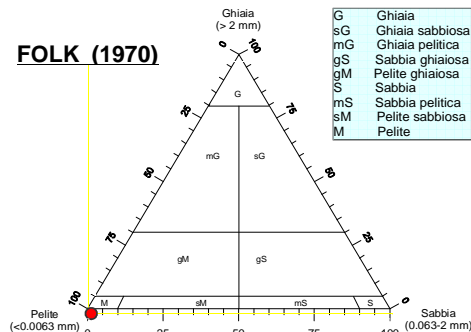
Campione: **BH1-5.xlsx**

SHEPARD

(modified by Schlee
- 1973)



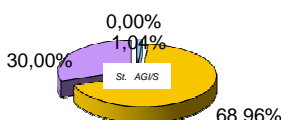
FOLK (1970)



Tot analizz. (gr.):	104,64
Tratt. 230M (%) :	1,04
Pass. 230M (%) :	98,96
GHIAIA (> 2mm) :	0,00%
SABBIA (> 63µm) :	1,04%
LIMO (> 2µm) :	68,96%
ARGILLA (< 2µm) :	30,00%

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
1,09	1,04



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	1,04

ANAL. SEDIGRAFO:

Commenti

///

Tratt. cum %

2,20
3,60
7,50
13,90
22,30
30,80
42,10
53,20
62,80
70,00
75,70
79,90
83,90
86,90

Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
0,04400	1,16
0,03150	1,40
0,02240	3,90
0,01600	6,40
0,01120	8,40
0,00800	8,50
0,00560	11,30
0,00400	11,10
0,00280	9,60
0,00200	7,20
0,00140	5,70
0,00100	4,20
0,00071	4,00
0,00050	3,00

Software elaborato da Alberto Demergasso

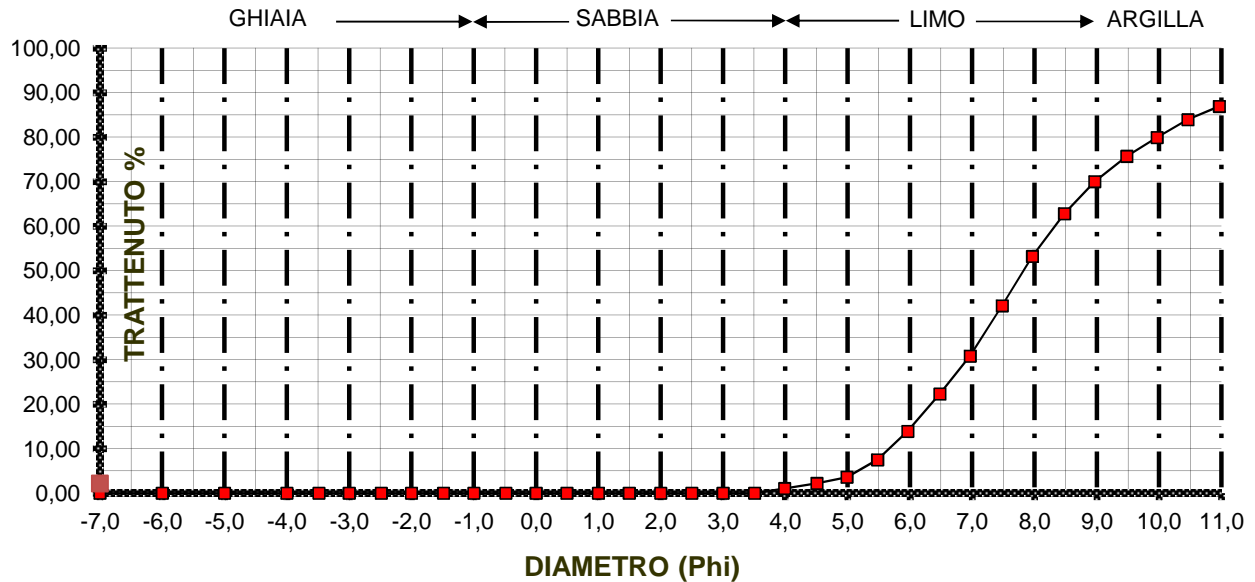
Ge, li

Tecnico Operatore:

CURVA GRANULOMETRICA

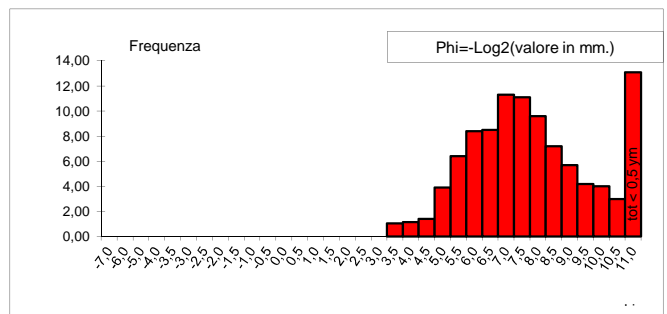
Campione: BH1-5.xlsx

Standard AGI/S :



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	0,0640	3,9658
5	0,0282	5,1465
10	0,0199	5,6511
15	0,0154	6,0236
16	0,0148	6,0783
25	0,0102	6,6176
35	0,0071	7,1363
45	0,0052	7,5923
50	0,0045	7,8083
55	0,0038	8,0493
65	0,0026	8,6121
75	0,0015	9,4064
84	0,0007	10,4742
85	0,0006	10,6255
90	0,0004	11,3554
95	0,0002	12,3554



Moda (Phi) : 11,18

Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi) : 8,120

Diam.mediano o dimens. media (Phi) : 7,808

	(Phi)	(mm)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932 :		2,629
Deviazione interquartile (Krumbein) :		0,004
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957 :	2,191	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957 :	0,237	
Curtosi/Graphic Kurtosis di Folk & Ward 1957 :	1,059	

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, li

Tecnico Operatore:
2/2