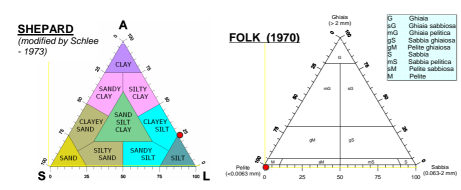


ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: BH1-18.xlsx



Tot analizz. (gr.): 125,19 Tratt. 230M (%): 0,74 Pass. 230M (%): 99,26

GHIAIA (> 2mm) : 0,00% SABBIA (> $63\mu m$): 0,74% LIMO (> 2µm): 73,96% **ARGILLA** (< 2µm): 25,30%

SETACCIATUDA:

		0,00%		
SETACCIATURA:		25,30% 0,7	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
Trattenuto (gr.)	Tratt. cum. %	St. AGVS	128,000	0,00
0,00	0,00	73,96%	64,000	0,00
0,00	0,00		32,000	0,00
0,00	0,00		16,000	0,00
0,00	0,00		11,200	0,00
0,00	0,00		8,000	0,00
0,00	0,00		5,600	0,00
0,00	0,00		4,000	0,00
0,00	0,00		2,800	0,00
0,00	0,00		2,000	0,00
0,00	0,00		1,400	0,00
0,00	0,00		1,000	0,00
0,00	0,00		0,710	0,00
0,00	0,00		0,500	0,00
0,00	0,00		0,355	0,00
0,00	0,00		0,250	0,00
0,00	0,00		0,177	0,00
0,00	0,00		0,125	0,00
0,00	0,00		0,088	0,00
0,93	0,74		0,063	0,74

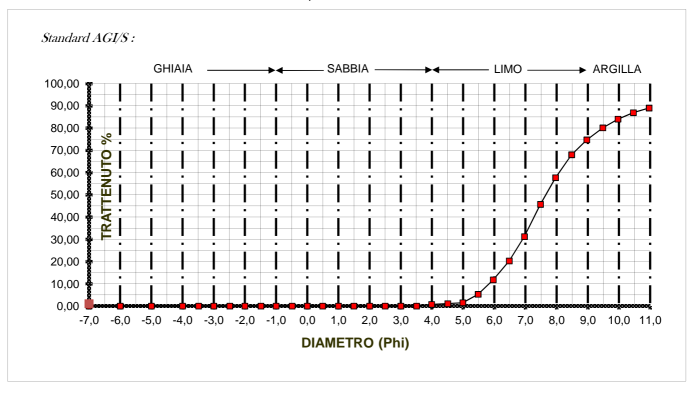
ANAL. SEDIGRAFO:	Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
	1,10	0,04400	0,36
<u>Commenti</u>	1,50	0,03150	0,40
	5,30	0,02240	3,80
	11,80	0,01600	6,50
111	20,30	0,01120	8,50
	31,20	0,00800	10,90
	45,70	0,00560	14,50
	57,70	0,00400	12,00
	68,00	0,00280	10,30
	74,70	0,00200	6,70
	80,10	0,00140	5,40
	84,00	0,00100	3,90
	86,90	0,00071	2,90
	89,00	0,00050	2,10

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì Tecnico Operatore:

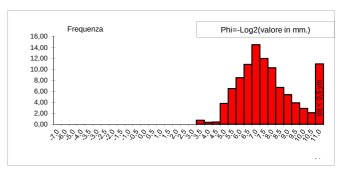
CURVA GRANULOMETRICA

Campione: BH1-18.xlsx



PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	0,0493	4,3417
5	0,0231	5,4348
10	0,0178	5,8142
15	0,0142	6,1387
16	0,0136	6,1973
25	0,0098	6,6700
35	0,0074	7,0839
45	0,0057	7,4508
50	0,0050	7,6362
55	0,0044	7,8415
65	0,0031	8,3107
75	0,0020	8,9900
84	0,0010	9,9658
85	0,0009	10,1178
90	0,0005	11,1033
95	0,0002	12,1033



<u>Moda (Phi) :</u>	7,26
Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi):	7,933
Diam.mediano o dimens. media (Phi):	7,636

(Phi)	(mm)
	2,235
	0,004
1,953	
0,288	
1,178	
	1,953 0,288

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì	Tecnico Operatore:
	7/7 -