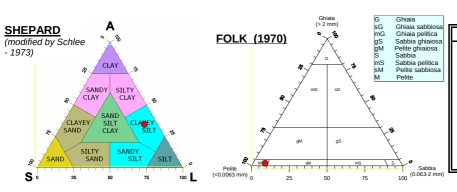


## ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: BH1-29.xlsx



Tot analizz. (gr.): 36,46 Tratt. 230M (%): 10,78 Pass. 230M (%): 89,22

GHIAIA (> 2mm) : 4,00% SABBIA (> 63µm): 6,77% LIMO (> 2µm): 54,32% (< 2µm): 34,90% <u>ARGILLA</u>

SETACCIAT	URA:	34,90% St. AGIS	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
Trattenuto (gr.)	Tratt. cum. %	St. AGIS	128,000	0,00
0,00	0,00	54,32%	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
0,11	0,30		5,600	0,30
0,56	1,84		4,000	1,54
0,38	2,88		2,800	1,04
0,41	4,00		2,000	1,12
0,28	4,77		1,400	0,77
0,25	5,46		1,000	0,69
0,27	6,20		0,710	0,74
0,27	6,94		0,500	0,74
0,36	7,93		0,355	0,99
0,33	8,83		0,250	0,91
0,24	9,49		0,177	0,66
0,24	10,15		0,125	0,66
0,18	10,64		0,088	0,49
0,05	10,78		0,063	0,14

4,00%

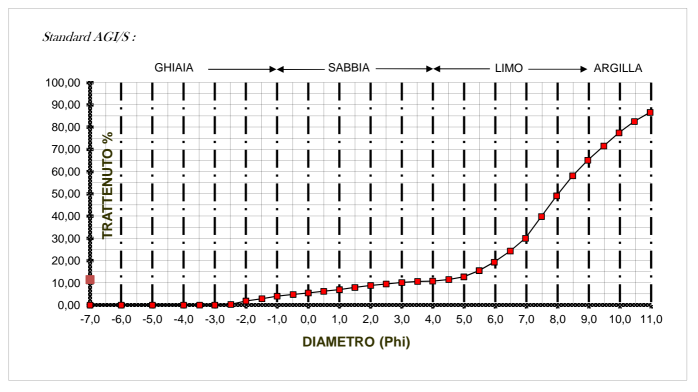
ANAL. SEDIGRAFO:	Tratt. cum %	Diam. (mm.)	Trattenut diff. %
	11,50	0,04400	0,72
Commenti	12,70	0,03150	1,20
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15,50	0,02240	2,80
	19,30	0,01600	3,80
111	24,30	0,01120	5,00
	30,00	0,00800	5,70
	39,80	0,00560	9,80
	49,10	0,00400	9,30
	58,10	0,00280	9,00
	65,10	0,00200	7,00
	71,50	0,00140	6,40
	77,40	0,00100	5,90
	82,50	0,00071	5,10
	86 60	0.00050	4 10

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì ..... Tecnico Operatore: .....

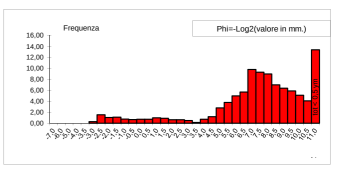
## **CURVA GRANULOMETRICA**

Campione: BH1-29.xlsx



## PARAMETRI STATISTICI

Trattenuto %	Dimens. in mm.	Dimens. in Phi
1° percentile	4,8726	-2,2847
5	1,2672	-0,3416
10	0,1367	2,8709
15	0,0240	5,3793
16	0,0216	5,5356
25	0,0108	6,5319
35	0,0068	7,2055
45	0,0047	7,7315
50	0,0039	8,0097
55	0,0032	8,2817
65	0,0020	8,9576
75	0,0012	9,7483
84	0,0006	10,6251
85	0,0006	10,7468
90	0,0004	11,3880
95	0,0002	12,3880



<u>Moda (Phi) :</u>	11,17
-	
Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi):	8,057
Diam.mediano o dimens. media (Phi):	8,010

(mm)

	(' ''' <i>)</i>	(*******)
Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932:		3,049
Deviazione interquartile (Krumbein):		0,005
Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957:	3,201	
Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957:	-0,142	
Curtosi/Graphic Kurtosis di FolK & Ward 1957:	1,622	

Software elaborato da Alberto Demergasso

(Phi)

Ge, lì	Tecnico Operatore:
<b>,</b> ·····	2/2 F