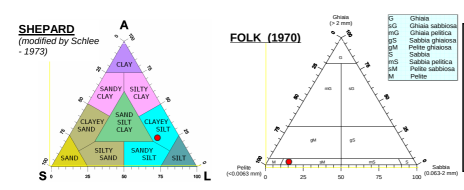


ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: BH1-13.xlsx



Tot analizz. (gr.): 30,72 Tratt. 230M (%): 17,35 Pass. 230M (%): 82,65

GHIAIA (> 2mm) : 4,39% SABBIA (> $63\mu m$): 12,96% LIMO (> $2\mu m$) : 59,55%<u>ARGILLA</u> (< 2µm): 23,10%

CETACCIATUDA.

| SETACCIATI | URA: | 23,10% st. AGUS 96% | Diam. (mm.) | Trattenut diff. % |
|------------------|---------------|---------------------|-------------|-------------------|
| Trattenuto (gr.) | Tratt. cum. % | St. AGI/S | 128,000 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 59.55% | 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 |
| 0,07 | 0,23 | | 4,000 | 0,23 |
| 0,61 | 2,21 | | 2,800 | 1,99 |
| 0,67 | 4,39 | | 2,000 | 2,18 |
| 0,63 | 6,45 | | 1,400 | 2,05 |
| 0,55 | 8,24 | | 1,000 | 1,79 |
| 0,52 | 9,93 | | 0,710 | 1,69 |
| 0,59 | 11,85 | | 0,500 | 1,92 |
| 0,43 | 13,25 | | 0,355 | 1,40 |
| 0,38 | 14,49 | | 0,250 | 1,24 |
| 0,30 | 15,46 | | 0,177 | 0,98 |
| 0,24 | 16,24 | | 0,125 | 0,78 |
| 0,18 | 16,83 | | 0,088 | 0,59 |
| 0,16 | 17,35 | | 0,063 | 0,52 |

4,39%

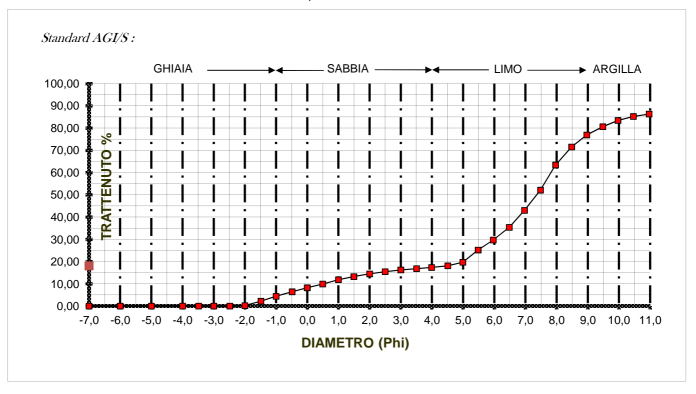
| ANAL. SEDIGRAFO: | Tratt. cum % | Diam. (mm.) | Trattenut diff. % |
|------------------|--------------|-------------|-------------------|
| | 18,10 | 0,04400 | 0,75 |
| <u>Commenti</u> | 19,70 | 0,03150 | 1,60 |
| | 25,20 | 0,02240 | 5,50 |
| | 29,70 | 0,01600 | 4,50 |
| 111 | 35,40 | 0,01120 | 5,70 |
| | 43,00 | 0,00800 | 7,60 |
| | 52,10 | 0,00560 | 9,10 |
| | 63,40 | 0,00400 | 11,30 |
| | 71,50 | 0,00280 | 8,10 |
| | 76,90 | 0,00200 | 5,40 |
| | 80,60 | 0,00140 | 3,70 |
| | 83,40 | 0,00100 | 2,80 |
| | 85,20 | 0,00071 | 1,80 |
| | 86 30 | 0.00050 | 1 10 |

Software elaborato da Alberto Demergasso

Ge, lì Tecnico Operatore:

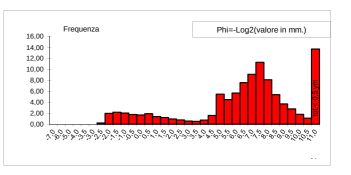
CURVA GRANULOMETRICA

Campione: BH1-13.xlsx



PARAMETRI STATISTICI

| Trattenuto % | Dimens. in mm. | Dimens. in Phi |
|---------------|----------------|----------------|
| 1° percentile | 3,5334 | -1,8210 |
| 5 | 1,8229 | -0,8662 |
| 10 | 0,7022 | 0,5101 |
| 15 | 0,2116 | 2,2409 |
| 16 | 0,1412 | 2,8241 |
| 25 | 0,0227 | 5,4592 |
| 35 | 0,0115 | 6,4376 |
| 45 | 0,0075 | 7,0642 |
| 50 | 0,0062 | 7,3443 |
| 55 | 0,0052 | 7,5902 |
| 65 | 0,0038 | 8,0539 |
| 75 | 0,0023 | 8,7758 |
| 84 | 0,0009 | 10,1125 |
| 85 | 0,0007 | 10,3959 |
| 90 | 0,0004 | 11,4200 |
| 95 | 0,0002 | 12,4200 |



| <u>Moda (Phi) :</u> | 11,21 |
|--------------------------------------|-------|
| _ | |
| Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi): | 6,760 |
| • | |
| Diam.mediano o dimens. media (Phi) : | 7,344 |

| | (Phi) | (mm) |
|---|--------|-------|
| | | |
| Classazione/Sorting Index (So) di Trask 1932: | | 3,156 |
| Deviazione interquartile (Krumbein): | | 0,010 |
| Dispers./Inclus.Graphic St. Deviation Folk&Ward 1957: | 3,835 | |
| Asimm./Inclus.Graphic Skewness di Falk & Ward 1957: | -0,238 | |
| Curtosi/Graphic Kurtosis di FolK & Ward 1957: | 1,642 | |

Software elaborato da Alberto Demergasso

| Ge, lì | _Tecnico Operatore: |
|--------|-----------------------|
| GC, II | 2/2 Section Operation |