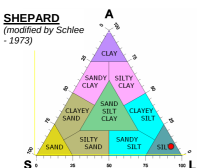
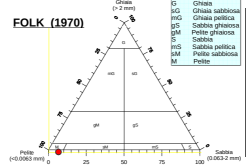


ANALISI GRANULOMETRICA

Campione: BH1-25.xlsx





| TOL analizz. | (gr.): | 114,43 |
|--------------|--------|--------|
| | | |
| Tratt. 230M | (%): | 6,51 |
| Pass. 230M | (%): | 93,49 |

GHIAIA (> 2mm) : 0,27% SABBIA (> 63µm) : 6,24% LIMO (> 2µm): 86,49% <u>ARGILLA</u> (< 2µm): 7,00%

SETACCIATUDA:

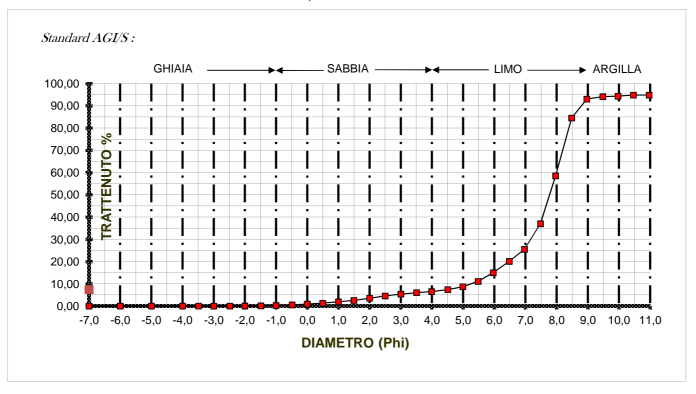
| SETACCIAT | ΙΙDΛ· | 7,00% 6,24% | | |
|------------------|---------------|-------------|-------------|-------------------|
| | UNA. | St. AGVS | Diam. (mm.) | Trattenut diff. % |
| Trattenuto (gr.) | Tratt. cum. % | | 128,000 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 86 40% | 64,000 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 00, 1070 | 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 |
| 0,04 | 0,03 | | 4,000 | 0,03 |
| 0,09 | 0,11 | | 2,800 | 0,08 |
| 0,18 | 0,27 | | 2,000 | 0,16 |
| 0,31 | 0,54 | | 1,400 | 0,27 |
| 0,42 | 0,91 | | 1,000 | 0,37 |
| 0,45 | 1,30 | | 0,710 | 0,39 |
| 0,69 | 1,91 | | 0,500 | 0,60 |
| 0,72 | 2,53 | | 0,355 | 0,63 |
| 1,13 | 3,52 | | 0,250 | 0,99 |
| 1,19 | 4,56 | | 0,177 | 1,04 |
| 0,95 | 5,39 | | 0,125 | 0,83 |
| 0,74 | 6,04 | | 0,088 | 0,65 |
| 0,54 | 6,51 | | 0,063 | 0,47 |

| ANAL. SEDIGRAFO: | Tratt. cum % | Diam. (mm.) | Trattenut diff. % |
|------------------|--------------|-------------|-------------------|
| | 7,40 | 0,04400 | 0,89 |
| <u>Commenti</u> | 8,70 | 0,03150 | 1,30 |
| | 11,10 | 0,02240 | 2,40 |
| | 15,00 | 0,01600 | 3,90 |
| 111 | 20,10 | 0,01120 | 5,10 |
| | 25,50 | 0,00800 | 5,40 |
| | 37,00 | 0,00560 | 11,50 |
| | 58,50 | 0,00400 | 21,50 |
| | 84,50 | 0,00280 | 26,00 |
| | 93,00 | 0,00200 | 8,50 |
| | 94,10 | 0,00140 | 1,10 |
| | 94,30 | 0,00100 | 0,20 |
| | 94,80 | 0,00071 | 0,50 |
| | 94,80 | 0,00050 | 0,00 |

Software elaborato da Alberto Demergasso

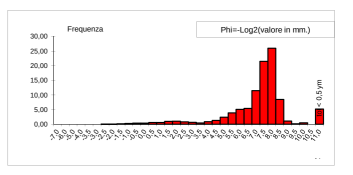
CURVA GRANULOMETRICA

Campione: BH1-25.xlsx



PARAMETRI STATISTICI

| Trattenuto % | Dimens. in mm. | Dimens. in Phi |
|---------------|----------------|----------------|
| 1° percentile | 0,9328 | 0,1004 |
| 5 | 0,1495 | 2,7413 |
| 10 | 0,0266 | 5,2340 |
| 15 | 0,0160 | 5,9658 |
| 16 | 0,0151 | 6,0532 |
| 25 | 0,0083 | 6,9133 |
| 35 | 0,0060 | 7,3766 |
| 45 | 0,0050 | 7,6425 |
| 50 | 0,0046 | 7,7540 |
| 55 | 0,0043 | 7,8748 |
| 65 | 0,0037 | 8,0783 |
| 75 | 0,0032 | 8,2705 |
| 84 | 0,0028 | 8,4685 |
| 85 | 0,0028 | 8,5048 |
| 90 | 0,0023 | 8,7753 |
| 95 | 0,0005 | 11,0224 |



| <u>Moda (Phi) :</u> | 8,07 |
|--------------------------------------|-------|
| _ | |
| Diam.medio Folk & Ward MZ (Phi): | 7,425 |
| | |
| Diam.mediano o dimens. media (Phi) : | 7,754 |

| (Phi) | (mm) |
|--------|-----------------|
| | |
| | 1,601 |
| | 0,003 |
| 1,859 | |
| -0,309 | |
| 2,501 | |
| | 1,859 -0,309 |

Software elaborato da Alberto Demergasso

| Ge, lì | Tecnico Operatore: |
|----------------|--------------------|
| , ····· | 2/2 F |