

**CERTIFICATO DI PROVA N°: 7701** Pagina 1/1  
 VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 098/23 del 26/04/23

 DATA DI EMISSIONE: 09/05/2023 Inizio analisi: 27/04/23  
 Apertura campione: 26/04/2023 Fine analisi: 28/04/23

COMMITTENTE: Enviroconsult S.R.L. p/c Molo Sopraflutto S.c.R.I.

RIFERIMENTO: Spiaggia La Baia, Salerno

SONDAGGIO: T01

CAMPIONE:

PROFONDITA': m 0,42

## ANALISI SEDIMENTOLOGICA

Modalità di prova: Norma ASTM D2217-85-R98

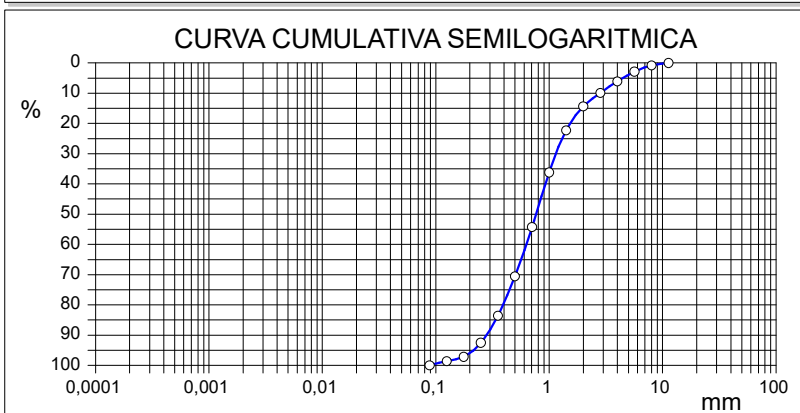
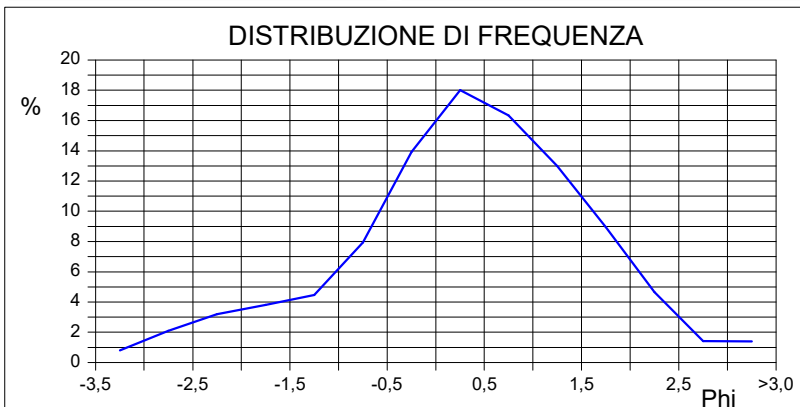
| Diametro (μ)                   | Phi   | Peso (g)      | Frequenza (%) |
|--------------------------------|-------|---------------|---------------|
| 32000,000                      | -5,0  | ---           | ---           |
| 22627,420                      | -4,5  | ---           | ---           |
| 16000,000                      | -4,0  | ---           | ---           |
| 11313,710                      | -3,5  | ---           | ---           |
| 8000,000                       | -3,0  | 2,660         | 0,80          |
| 5656,854                       | -2,5  | 6,948         | 2,09          |
| 4000,000                       | -2,0  | 10,622        | 3,20          |
| 2828,427                       | -1,5  | 12,631        | 3,81          |
| 2000,000                       | -1,0  | 14,839        | 4,47          |
| 1414,214                       | -0,5  | 26,303        | 7,93          |
| 1000,000                       | 0,0   | 46,197        | 13,93         |
| 707,107                        | 0,5   | 59,764        | 18,01         |
| 500,000                        | 1,0   | 54,186        | 16,33         |
| 353,553                        | 1,5   | 43,100        | 12,99         |
| 250,000                        | 2,0   | 29,680        | 8,95          |
| 176,777                        | 2,5   | 15,437        | 4,65          |
| 125,000                        | 3,0   | 4,723         | 1,42          |
| < 125,000                      | > 3,0 | 4,660         | 1,40          |
| <b>Totali</b>                  |       |               | <b>100,00</b> |
| <b>Peso secco iniziale (g)</b> |       | <b>331,75</b> |               |

| CLASSI PRINCIPALI (%) |       |         |      |
|-----------------------|-------|---------|------|
| Ghiaia                | 14,38 | Limo    | 0,00 |
| Sabbia                | 85,62 | Argilla | 0,00 |

| PERCENTILI |        |         |
|------------|--------|---------|
| %          | mm     | phi     |
| 1          | 7,6178 | -2,9294 |
| 5          | 4,4286 | -2,1469 |
| 10         | 2,8009 | -1,4859 |
| 16         | 1,8135 | -0,8587 |
| 25         | 1,2949 | -0,3729 |
| 50         | 0,7602 | 0,3955  |
| 75         | 0,4489 | 1,1554  |
| 84         | 0,3467 | 1,5283  |
| 90         | 0,2795 | 1,8390  |
| 95         | 0,2159 | 2,2119  |
| 99         | 0,1111 | 3,1695  |

| PARAMETRI STATISTICI |        |         |
|----------------------|--------|---------|
| Parametro            | mm     | phi     |
| Media                | 1,2461 | 0,3035  |
| Mediana              | 0,7602 | 0,3955  |
| Moda                 | 0,8409 | 0,2500  |
| Deviazione standard  | 1,4727 | 1,2746  |
| Dispersione          | 1,6983 | 0,0000  |
| Skewness             | 1,0059 | -2,7538 |
| Kurtosis             | 0,1678 | 0,2298  |

| PARAMETRI GRAFICI (Folk & Ward) |         |
|---------------------------------|---------|
| Diametro medio (phi)            | 0,3550  |
| Coefficiente di cernita         | 1,2572  |
| Coefficiente di asimmetria      | -0,1087 |
| Coefficiente di appuntimento    | 1,1689  |
| Deviazione interquartile        | 0,7641  |



Deposito sabbioso di colore grigio, in cui si rinvencono sparsi litici eterometrici (dmax = 1,50 cm).  
 Definizione granulometrica: Sabbia ghiaiosa