

CERTIFICATO DI PROVA N°: 7715 Pagina 1/1
 VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 098/23 del 26/04/23

 DATA DI EMISSIONE: 09/05/2023 Inizio analisi: 02/05/23
 Apertura campione: 26/04/2023 Fine analisi: 03/05/23

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

RIFERIMENTO: Spiaggia La Baia, Salerno

SONDAGGIO: M05

CAMPIONE:

PROFONDITA': m -4.55

ANALISI SEDIMENTOLOGICA

Modalità di prova: Norma ASTM D2217-85-R98

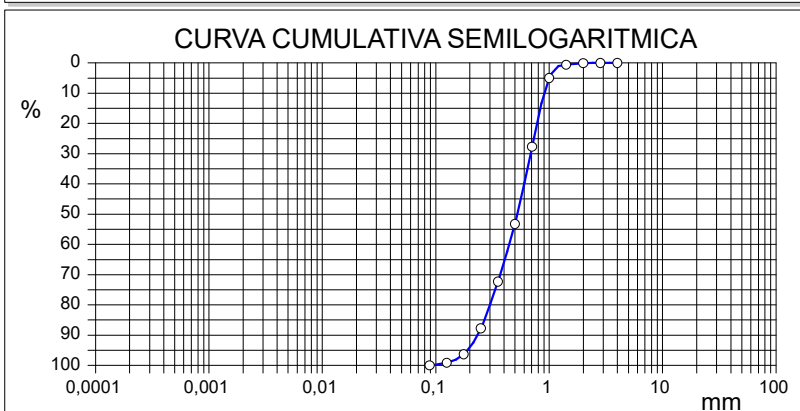
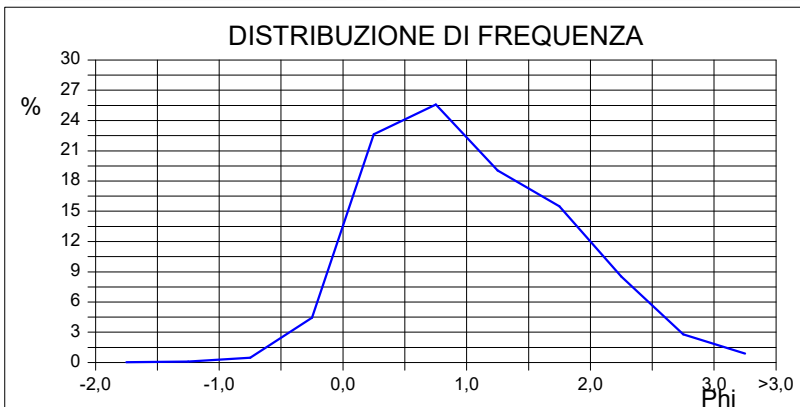
| Diametro (μ) | Phi | Peso (g) | Frequenza (%) |
|--------------------------------|-------|---------------|---------------|
| 32000,000 | -5,0 | --- | --- |
| 22627,420 | -4,5 | --- | --- |
| 16000,000 | -4,0 | --- | --- |
| 11313,710 | -3,5 | --- | --- |
| 8000,000 | -3,0 | --- | --- |
| 5656,854 | -2,5 | --- | --- |
| 4000,000 | -2,0 | --- | --- |
| 2828,427 | -1,5 | 0,109 | 0,03 |
| 2000,000 | -1,0 | 0,301 | 0,09 |
| 1414,214 | -0,5 | 1,642 | 0,47 |
| 1000,000 | 0,0 | 15,448 | 4,43 |
| 707,107 | 0,5 | 78,986 | 22,65 |
| 500,000 | 1,0 | 89,234 | 25,58 |
| 353,553 | 1,5 | 66,397 | 19,04 |
| 250,000 | 2,0 | 54,073 | 15,50 |
| 176,777 | 2,5 | 29,815 | 8,55 |
| 125,000 | 3,0 | 9,685 | 2,78 |
| < 125,000 | > 3,0 | 3,090 | 0,89 |
| Totali | | | 100,00 |
| Peso secco iniziale (g) | | 348,78 | |

| CLASSI PRINCIPALI (%) | | | |
|-----------------------|-------|---------|------|
| Ghiaia | 0,12 | Limo | 0,00 |
| Sabbia | 99,88 | Argilla | 0,00 |

| PERCENTILI | | |
|------------|--------|---------|
| % | mm | phi |
| 1 | 1,2091 | -0,2740 |
| 5 | 1,0000 | 0,0000 |
| 10 | 0,8979 | 0,1554 |
| 16 | 0,8222 | 0,2825 |
| 25 | 0,7310 | 0,4520 |
| 50 | 0,5220 | 0,9379 |
| 75 | 0,3334 | 1,5848 |
| 84 | 0,2741 | 1,8673 |
| 90 | 0,2334 | 2,0989 |
| 95 | 0,1901 | 2,3955 |
| 99 | 0,1280 | 2,9662 |

| PARAMETRI STATISTICI | | |
|----------------------|--------|--------|
| Parametro | mm | phi |
| Media | 0,5554 | 1,0390 |
| Mediana | 0,5220 | 0,9379 |
| Moda | 0,5946 | 0,7500 |
| Deviazione standard | 0,2799 | 0,7712 |
| Dispersione | 1,4808 | 0,5341 |
| Skewness | 0,8944 | 0,8144 |
| Kurtosis | 0,2992 | 0,2914 |

| PARAMETRI GRAFICI (Folk & Ward) | |
|---------------------------------|--------|
| Diametro medio (phi) | 1,0292 |
| Coefficiente di cernita | 0,7591 |
| Coefficiente di asimmetria | 0,1949 |
| Coefficiente di appuntimento | 0,8667 |
| Deviazione interquartile | 0,5664 |



| CLASSI GRANULOMETRICHE (%) | | |
|----------------------------|--------|-----|
| Ciottolo medio grossolano | | --- |
| Ciottolo medio | | --- |
| Ciottolo medio-fine | | --- |
| Ciottolo fine | | --- |
| Granulo | 0,118 | |
| Sabbia molto grossolana | 4,900 | |
| Sabbia grossolana | 48,231 | |
| Sabbia media | 34,540 | |
| Sabbia fine | 11,325 | |
| Sabbia finissima | 0,886 | |
| Limo grossolano | --- | |
| Limo medio | --- | |
| Limo fine | --- | |
| Limo finissimo | --- | |
| Argilla | --- | |

 Deposito sabbioso di colore marrone - grigio.
 Definizione granulometrica: Sabbia