

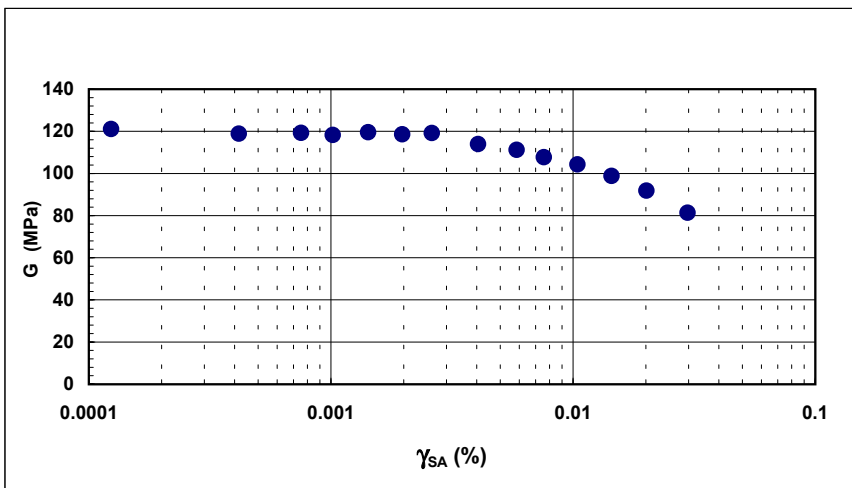
| | | | |
|------|-------------|-------------|--------------|
| rev. | data emiss. | eseguito da | elaborato da |
| | | Capoferro | Angeloni |

Procedura di riferimento: PT-LMT-00***

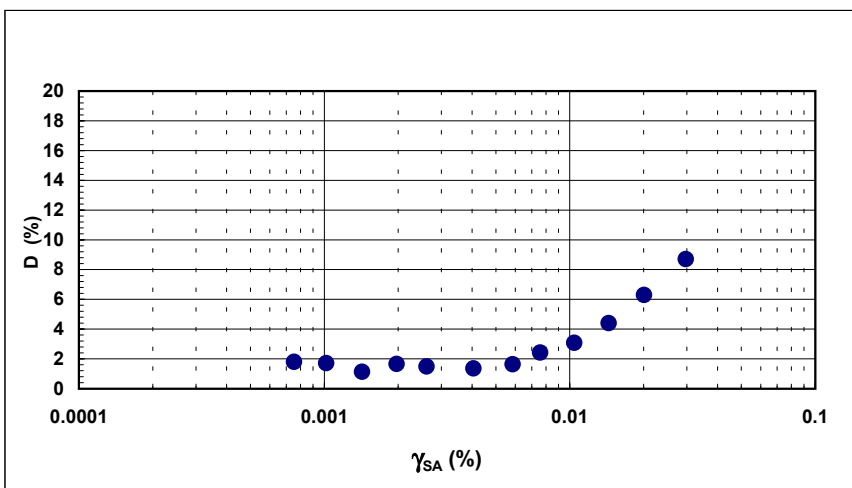
| | |
|------------------------------|------------------------|
| Committente: | FONDAZIONE CNAO |
| Cantiere: | PAVIA |
| Sondaggio: | S2 |
| Campione: | CI1 |
| Profondità prova [m]: | 29.16-29.26 |
| Prova: | TCS |
| Provino: | 1 |
| Data prova: | 22/04/04 |

Dati generali del provino

| Dati iniziali | | | | | | Dati inizio prova | | | | | | Informazioni generali | | | |
|---------------|-------|------------|------|-------|-------------|-------------------|------|-------|------|-------|-------|-----------------------|------|-------|---|
| D | H | γ_w | w | e | σ'_a | σ'_r | K | B.P. | B | D | H | γ_w | w | e | |
| mm | mm | kN/m3 | % | - | kPa | kPa | - | kPa | - | mm | mm | kN/m3 | % | - | |
| 50.00 | 100.0 | 18.03 | 37.4 | 1.018 | 295.0 | 295.0 | 1.00 | 300.0 | 0.91 | 48.86 | 98.37 | 18.83 | 34.8 | 0.896 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | tipo di provino |
| | | | | | | | | | | | | | | | INDISTURBATO |
| | | | | | | | | | | | | | | | metodo di preparazione |
| | | | | | | | | | | | | | | | FUSTELLAZIONE |
| | | | | | | | | | | | | | | | superficie di appoggio |
| | | | | | | | | | | | | | | | DISCO POROSO |
| | | | | | | | | | | | | | | | forma d'onda |
| | | | | | | | | | | | | | | | SINUSOIDALE |
| | | | | | | | | | | | | | | | frequenza (Hz) |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0.3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ciclo relativo ai calcoli per ogni step |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2 |


Legenda:

D = diametro del provino
 H = altezza del provino
 γ_w = peso di volume umido
 w = contenuto d'acqua
 e = indice dei vuoti
 σ' = tensioni efficaci
 $K = \sigma'_r / \sigma'_a$
 B.P. = back pressure
 B = coefficiente di Skempton
 G = Modulo di taglio
 γ_{SA} = deformazione di taglio in singola ampiezza
 D = Rapporto di smorzamento di taglio
 τ = sforzo di taglio
 Subscritto 'a' = assiale
 Subscritto 'r' = radiale



| | |
|-------|--|
| Note: | |
|-------|--|