

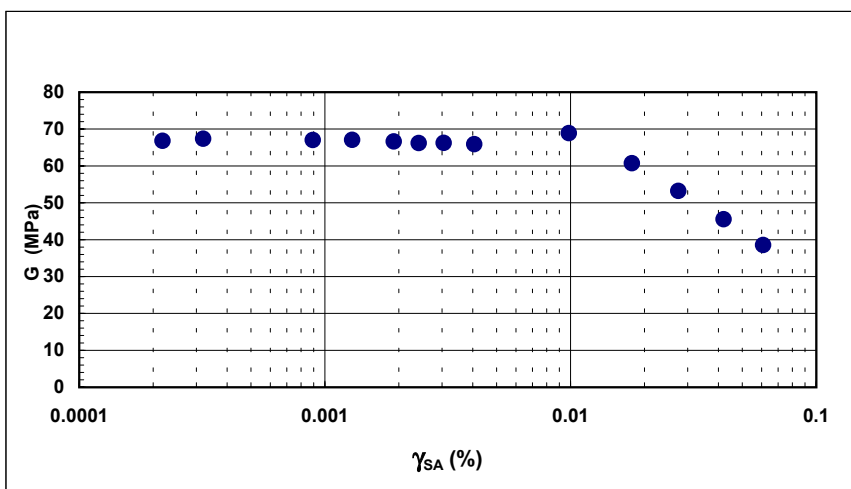
rev.	data emiss.	eseguito da	elaborato da
		Capoferri	Angeloni

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

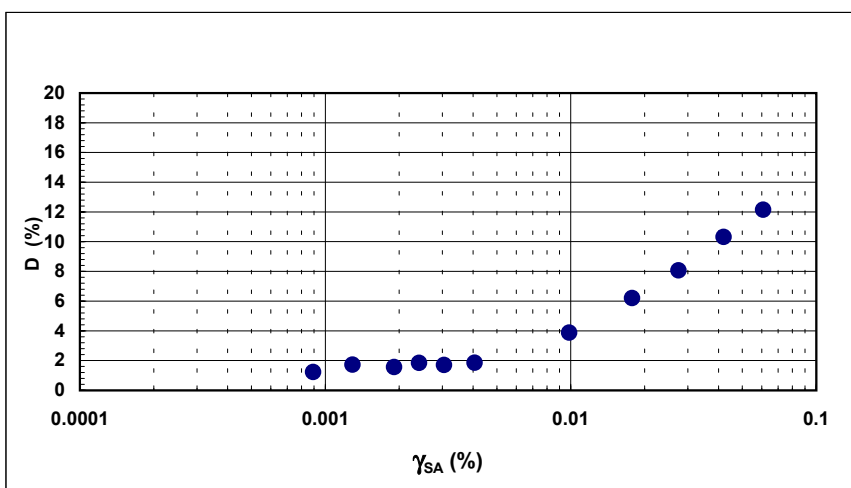
<b>Committente:</b>	<b>FONDAZIONE CNAO</b>
<b>Cantiere:</b>	<b>PAVIA</b>
<b>Sondaggio:</b>	<b>S11</b>
<b>Campione:</b>	<b>CI1</b>
<b>Profondità prova [m]:</b>	<b>10.60-10.70</b>
<b>Prova:</b>	<b>TCS</b>
<b>Provino:</b>	<b>1</b>
<b>Data prova:</b>	<b>30/04/04</b>

**Dati generali del provino**

Dati iniziali					Dati inizio prova										Informazioni generali	
D	H	$\gamma_w$	w	e	$\sigma'_a$	$\sigma'_r$	K	B.P.	B	D	H	$\gamma_w$	w	e	tipo di provino	INDISTURBATO
mm	mm	kN/m3	%	-	kPa	kPa	-	kPa	-	mm	mm	kN/m3	%	-	metodo di preparazione	FUSTELLAZIONE
50.00	98.70	18.19	35.7	0.976	160.0	160.0	1.00	200.0	0.87	49.26	97.5	18.63	33.2	0.895	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  
 $\gamma_w$  = peso di volume umido  
 w = contenuto d'acqua  
 e = indice dei vuoti  
 $\sigma'$  = tensioni efficaci  
 $K = \sigma'_r / \sigma'_a$   
 B.P. = back pressure  
 B = coefficiente di Skempton  
 G = Modulo di taglio  
 $\gamma_{SA}$  = deformazione di taglio in singola ampiezza  
 D = Rapporto di smorzamento di taglio  
 $\tau$  = sforzo di taglio  
 Subscritto 'a' = assiale  
 Subscritto 'r' = radiale



Note:	
-------	--