

**ALLEGATO 3**



Via Pastrengo, 9 – 24068 Seriate (Bg)  
Tel: 035 303120  
Fax: 035 290388  
E-mail: [ismgeo@ismgeo.it](mailto:ismgeo@ismgeo.it)



Istituto  
Sperimentale  
Modelli  
GEOtecnic

*Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C*

## Comune di RIMINI

### PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO

Prog. L001; Doc. RAT 317/2011

Redatto da:	Andrea Saccenti		05/08/2011
Rivisto e Approvato da:	Andrea Saccenti		



## LISTA DI DISTRIBUZIONE

Nominativo	Riferimento
Committente: REGIONE EMILIA ROMAGNA	Dott. Luca Martelli (Regione Emilia Romagna) Dott. Carlo Copioli (Comune di RIMINI)

## STORIA DELLE MODIFICHE

Data	Versione	Descrizione cambiamenti	Riferimento
Agosto 2011	00	Prima versione	

## Documenti in ingresso

[1] Ordine Regione Emilia Romagna

## INDICE

<b>1. PREMESSA .....</b>	<b>4</b>
<b>2. ATTIVITÀ DI LABORATORIO .....</b>	<b>4</b>
2.1. Campioni esaminati .....	4
2.2. Programma di prova .....	4
2.3. Tipi di prove eseguite .....	4
2.4. Conservazione, apertura e descrizione dei campioni .....	4
2.4.1. Conservazione ed apertura dei campioni indisturbati .....	4
2.4.2. Descrizione geotecnica dei terreni (DC) .....	5
2.5. Prove di classificazione .....	6
2.5.1. Determinazione del contenuto d'acqua (w).....	6
2.5.2. Determinazione del peso di volume umido ( $\gamma$ ) .....	6
2.5.3. Determinazione dei Limiti di liquidità e di plasticità (LLP) .....	6
2.5.4. Analisi Granulometrica (Gr) .....	7
2.6. Prove meccaniche .....	7
2.6.1. Preparazione di provini per prove meccaniche .....	7
2.6.2. Prova di colonna risonante (RC) e taglio torsionale ciclico (TCS).....	7
<b>3. TABELLE .....</b>	<b>9</b>
<b>4. FIGURE .....</b>	<b>12</b>

### ELENCO TABELLE

Tab. 1– Elenco dei campioni disponibili e delle prove su di essi eseguite.

Tab. 2 - Classi di utilizzabilità dei campioni per prove di laboratorio, classificazione dei grani in funzione dell'intervallo granulometrico, definizione dei materiali in funzione delle frazioni granulometriche presenti e classificazione dei materiali in base alla consistenza misurata con il penetrometro tascabile.

### ELENCO FIGURE

Fig. 1 – Definizioni adottate per la descrizione dei campioni.

Fig. 2 – Schema di taglio torsionale ciclico

### Allegato A – Certificati prove di laboratorio

## 1. PREMESSA

L'Istituto Sperimentale Modelli Geotecnici ISMGEO S.r.l. di Seriate ha eseguito, su incarico della REGIONE EMILIA ROMAGNA[1] una campagna di prove geotecniche di laboratorio su campioni prelevati presso il Comune di RIMINI.

Il presente rapporto contiene la descrizione del programma di prova adottato, le modalità di prova ed i relativi certificati.

## 2. ATTIVITÀ DI LABORATORIO

### 2.1. Campioni esaminati

Le prove di laboratorio hanno interessato campioni di terreno appartenenti a 1 sondaggio geognostico. Gli elenchi dei campioni ricevuti e delle prove eseguite sono riportati in tabella 1.

### 2.2. Programma di prova

Tutte le prove sono state condotte nel rispetto delle procedure tecniche interne, redatte sulla base delle raccomandazioni AGI e ASTM, tenendo conto degli sviluppi dello stato dell'arte.

Ogni prova è stata identificata con i seguenti termini:

Committente: REGIONE EMILIA ROMAGNA

Cantiere: RIMINI-VISERBA

Sondaggio: Codice di identificazione del sondaggio

Campione: Codice di identificazione del campione

Profondità: Profondità di prelievo da piano campagna del materiale sottoposto a prova

Prova: Codice della prova (sigla di identificazione e numero d'ordine progressivo).

Le sigle adottate per l'identificazione delle prove sono indicate tra parentesi nel testo seguente e sono riportate sul certificato di prova relativo.

### 2.3. Tipi di prove eseguite

Sulla base del programma di prova, della natura e delle caratteristiche dei materiali, sono state eseguite le seguenti prove:

- Apertura e descrizione geotecnica (Dc)
- Analisi granulometrica (Gr)
- Determinazione del contenuto d'acqua (w)
- Determinazione del peso di volume ( $\gamma$ )
- Determinazione dei limiti di plasticità e di liquidità (LLP)
- Prova di Colonna Risonante (RC)
- Prova di Taglio Torsionale Ciclico (TCS)

### 2.4. Conservazione, apertura e descrizione dei campioni

#### 2.4.1. Conservazione ed apertura dei campioni indisturbati

Dopo il controllo dei dati identificativi, i campioni ricevuti sono stati ricoverati in camera climatica in cui temperatura e umidità relativa vengono mantenute costanti rispettivamente a 20°C e oltre 85 %.

Per ogni campione indisturbato aperto sono stati rilevati i dati identificativi (sondaggio e numero d'ordine progressivo). Il modulo di prova è stato quindi compilato con data di consegna, data di apertura e con ogni altra informazione disponibile riguardo le modalità di campionamento.

Per tutti i campioni in fustella esaminati è stata adottata l'estrusione orizzontale: con un estrusore pneumatico, provvisto di variatore di pressione e di teste intercambiabili in funzione del diametro interno del carotiere, il campione è stato estratto in una singola corsa e depositato su un banco posto allo stesso

livello del bordo della fustella; dopo una cauta scorticazione del terreno per liberarlo dal velo costituito dal fango di perforazione è stata ottenuta una ripresa fotografica.

#### 2.4.2. Descrizione geotecnica dei terreni (DC)

La descrizione del campione, riportata sul certificato “Descrizione Campione”, raccoglie tutte le indicazioni desunte dall’osservazione delle caratteristiche del campione immediatamente dopo la sua estrusione e scorticazione. Sono state in primo luogo descritte le caratteristiche generali del campione, evidenziando ad esempio la eventuale presenza di discontinuità, fratture o rammollimenti di alcune parti del campione stesso. Il campione è stato quindi descritto evidenziando le parti aventi caratteristiche omogenee, nel seguito chiamate “settori” e fornendo una classificazione sull’ utilizzabilità per prove di laboratorio secondo i criteri definiti in tab. 2. Ogni singolo settore è stato analizzato a partire dalla testa del campione, secondo il seguente ordine: delimitazione del settore, natura del materiale, colore, struttura (se riconoscibile), consistenza (se misurabile) e nell’eventualità, presenza di materiale organico vegetale, reattività con acido cloridrico, strutture subordinate, discontinuità, torba e/o fossili. Per i campioni rimaneggiati la descrizione è stata di norma adeguata alle caratteristiche del campione e limitata alle informazioni relative a natura del terreno, colore, reattività con acido cloridrico ed eventuali presenze di strutture subordinate e/o torba o fossili.

I limiti spaziali del settore sono stati espressi in metri, attribuendo alla testa del campione la profondità reale di campionamento.

La natura del terreno è stata descritta con riferimento alle dimensioni dei grani ed alle percentuali dei diversi tipi di materiali presenti, così come determinati visivamente dall’Operatore e successivamente tramite verifica con le analisi granulometriche secondo lo schema e le definizioni delle Raccomandazioni AGI (AGI, 1977). Al materiale è stato attribuito il nome della percentuale più rilevante seguita da specificazioni per indicare le frazioni minoritarie. Per il diametro dei grani caratteristici di ogni tipo di materiale si veda la tab. 2. Sempre in tab. 2 è riportato il testo delle Raccomandazioni AGI relativo alla classificazione dei terreni che è stato utilizzato integrato dall’espressione “con tracce di...” per indicare frazioni con percentuale in peso compresa tra 1% e 5%. Si noti che a causa del tipo di identificazione adottata, la natura granulare o fine del terreno non può essere desunta dalla sola percentuale più rilevante; così per esempio, un terreno descritto come “sabbia con limo argilloso” può avere più del 50% di passante al vaglio 200 ASTM (0.075mm). Per la ghiaia è stato descritto l’assortimento, il grado di arrotondamento, la forma e la dimensione maggiore (Lmax) espressa in millimetri; mentre per la sabbia è stato descritto l’assortimento e, per la frazione avente grani ben osservabili ad occhio nudo, è stato anche riportato il grado di arrotondamento. Per descrivere l’assortimento sono stati utilizzati i termini fine (f), media (m), grossolana (g), medio fine (m/f), medio grossolana (m/g) ed eterogenea.

Per il grado di arrotondamento sono stati usati i termini arrotondata, subarrotondata, subangolare, angolare con riferimento alle fig. 1 (Rittenhouse, 1943) per la sabbia e alla fig. 1 per la ghiaia e i ciottoli (Pettijohn, 1949).

Per la forma sono stati usati i termini discoidale, sferoidale, lamellare, allungata con riferimento allo schema di fig. 1 (Gnaccolini, 1978), in cui la dimensione dell’elemento di dimensione maggiore (Lmax) è espressa in millimetri.

Il colore fondamentale o i colori fondamentali (se più di uno, ma distribuiti senza una struttura particolare) sono stati descritti con l’ausilio della Tavola dei colori Munsell (Munsell, 1975) fornendo il nome e la sigla.

La struttura del settore, cioè l’organizzazione macroscopica delle particelle costituenti il materiale, è stata individuata, quando evidente, con riferimento ai seguenti tipi:

Struttura omogenea: consiste in materiale con organizzazione indifferenziata delle particelle.

Struttura a livelli: consiste nella presenza di livelli (spessore di materiale maggiore di 6 mm) che si alternano nel settore. I livelli possono essere descritti come da schema di fig. 1.

Struttura laminata: consiste nella presenza di laminazioni e livelli (rispettivamente con spessore di materiale inferiore o superiore a 6 mm) che si alternano nel settore. Queste possono essere descritte come da schema di fig. 1 con il termine “in alternanza”.

Struttura caotica: è individuata da segni evidenti di rimescolamento legato a fenomeni naturali.

Struttura scagliosa: è individuata dall'attitudine del materiale a sfaldarsi secondo "scaglie".

L'assenza di indicazioni segnala una struttura omogenea del materiale.

La consistenza è stata descritta per i soli terreni fini sulla base dei risultati del Penetrometro Tascabile condotti sulle teste del campione o sui fianchi previamente scorticati. Le classi di consistenza attribuibili sono elencate in tab. 2.

Il materiale organico è stato descritto mediante i termini resti vegetali e torba cioè materiale vegetale in variabile stato di decomposizione. Di quest'ultimo sono stati indicati:

tessitura: fibrosa o amorfa a seconda che sia stato riconosciuto o meno il tessuto vegetale originario;

consistenza: compatta o spugnosa a seconda che possa essere stata o meno manipolata;

colore: ricavato dal confronto con le tavole "Munsell Soil Color Chart".

Per qualificare un terreno contenente percentuali variabili di torba è stato utilizzato il termine "torboso". Si è, infine, fatto uso del termine "frustolo" per indicare l'eventuale struttura irregolare della torba.

I fossili sono stati descritti con riferimento al colore ed alla loro integrità o fratturazione.

La reazione all'acido cloridrico è stata descritta con i termini "debolmente reagente con HCl", "reagente con HCl", "fortemente reagente con HCl". Le classi corrispondono rispettivamente ad una debole reazione, ad una reazione evidente e ad una reazione molto intensa. L'assenza di indicazioni segnala la mancata reazione del materiale con Hcl.

Le strutture subordinate sono state classificate come livelli, laminazioni, lenti, noduli, granuli, identificabili all'interno del settore per diversa granulometria, reazione con HCl o colore. I termini "livelli" e "laminazioni" sono stati utilizzati per indicare rispettivamente spessori di materiale superiori e inferiori a 6 mm relativi all'intera sezione del campione. La geometria della loro disposizione è stata descritta con riferimento allo schema di fig. 1. Il termine "lenti" è stato utilizzato per descrivere materiali con geometria lentiforme; il termine "noduli" per materiali subsferoidali di diametro superiore a 2 mm; il termine "granuli" per materiali subsferoidali di diametro inferiore a 2 mm. La descrizione dei materiali subordinati, quando significativa, è stata eseguita con le stesse modalità previste per il settore.

Le discontinuità sono state segnalate con il termine "frattura", con indicazione dell'eventuale assenza di scabrezza.

Di ogni materiale subordinato è stato indicato l'intervallo di profondità all'interno del quale è stato osservato. Nel caso fosse presente in tutto lo strato considerato, è stato utilizzato il termine "sparso". Del materiale subordinato è stata indicata anche la frequenza con gli aggettivi "raro", "qualche" e "frequente".

Di ogni campione indisturbato, è stata ottenuta documentazione fotografica per meglio evidenziare i tipi di materiali esaminati e le eventuali anomalie strutturali. Le fotografie sono completate con i dati identificativi, una scala cromatica e un riferimento dimensionale.

## 2.5. Prove di classificazione

### 2.5.1. Determinazione del contenuto d'acqua (w).

La determinazione è stata eseguita con il metodo tradizionale per essiccazione in stufa termostata alla temperatura costante di  $110 \pm 5$  °C, fino a peso costante. I risultati sono riportati sul certificato "Caratteristiche Generali del Campione".

### 2.5.2. Determinazione del peso di volume umido ( $\gamma$ )

Il peso di volume umido è stato calcolato dalla misurazione di dimensioni e peso del terreno ancora contenuto in fustella e dei provini di forma regolare predisposti per l'esecuzione delle prove meccaniche. Per le determinazioni in fustella sono state regolarizzate le teste del campione con una spatola prima delle misure. I risultati sono presentati sul certificato "Caratteristiche Generali del Campione".

### 2.5.3. Determinazione dei Limiti di liquidità e di plasticità (LLP)

Per la definizione del limite di liquidità è stato impiegato il Cucchiario di Casagrande eseguendo tre determinazioni e definendo per interpolazione il contenuto d'acqua corrispondente alla chiusura del solco

dopo 25 colpi; per il limite di plasticità il contenuto d'acqua è stato determinato su cilindretti di terreno rullati a mano fino alla comparsa delle screpolature in corrispondenza di un diametro degli stessi di 3 mm. La prova è stata condotta sul materiale preventivamente setacciato al vaglio n. 40 ASTM (0.425 mm). I risultati sono presentati sul certificato "Caratteristiche Generali del Campione"

#### 2.5.4. Analisi Granulometrica (Gr)

La determinazione della curva granulometrica è stata eseguita per vagliatura del materiale trattenuto al vaglio n.200 ASTM e per sedimentazione del passante allo stesso vaglio. Il materiale è stato preparato per via umida, cioè suddividendo trattenuto e passante al suddetto vaglio mediante lavaggio. Per la vagliatura sono stati impiegati vagli tarati della serie ASTM; per la sedimentazione, cilindri graduati e densimetri tarati; quale antiflocculante è stata impiegata una soluzione di sodio esametafosfato (40 g/l). Sul certificato "Analisi granulometrica" sono presentati la curva granulometrica e alcuni parametri significativi da essa desunti.

### 2.6. Prove meccaniche

#### 2.6.1. Preparazione di provini per prove meccaniche

I provini da campioni coesivi indisturbati sono stati ottenuti utilizzando il metodo della fustellazione: esso consiste nella infissione graduale e guidata di una fustella di acciaio inox dotata di bordo tagliente (scarpa) nel terreno previa rimozione del materiale eccedente in prossimità della scarpa stessa; la fustella viene intrusa verticalmente mediante l'impiego di uno stativo che consente anche l'applicazione della pressione di infissione. Questa procede sino a che circa un centimetro di materiale ecceda sia nella parte superiore che in quella inferiore della fustella; la rasatura con un coltello affilato consente di avere superfici perfettamente piano - parallele.

#### 2.6.2. Prova di colonna risonante (RC) e taglio torsionale ciclico (TCS)

Attrezzatura - La prova di colonna risonante è stata eseguita utilizzando una apparecchiatura del tipo "fixed - free", cioè con la base del provino fissa e la testa libera di ruotare, che impiega un sistema elettromagnetico per applicare una torsione ciclica al provino.

La prova di taglio torsionale ciclico è stata eseguita con la stessa attrezzatura, integrata da una coppia di trasduttori di spostamento di non contatto posizionati in corrispondenza della testa del provino. Tali trasduttori permettono di determinare direttamente l'angolo di torsione del provino, uno schema è rappresentato in figura 4.

Il sistema elettromagnetico è alimentato da un generatore di onde sinusoidali a frequenza variabile. Il segnale elettrico utilizzato per produrre la torsione e quello dell'accelerometro, che misura il moto della testa, sono visualizzati sugli assi X-Y di un oscilloscopio e danno luogo ad una configurazione ellittica quando il campione è in risonanza. I valori della frequenza di risonanza e dell'accelerazione indotta sono stati utilizzati per il calcolo del modulo di taglio e delle deformazioni. La curva di decadimento, prodotta interrompendo in risonanza l'eccitazione torsionale, ha permesso di valutare lo smorzamento del materiale espresso come percentuale dello smorzamento critico.

Nel caso della prova di taglio torsionale ciclico, il provino è stato sollecitato in modo torsionale con una frequenza fissa pari a 0.5 Hz. Il valore della deformazione di taglio  $\gamma$  è stato calcolato dalle misure effettuate con i trasduttori di non contatto, mentre lo sforzo di taglio  $\tau$  è stato ricavato attraverso la misura della tensione di sollecitazione delle bobine.

Strumentazione - Per la rilevazione dei parametri di prova sono stati collegati all'attrezzatura impiegata i seguenti strumenti elettronici:

- accelerometro piezoelettrico, range 0.1%5 g;
- amplificatore di carica, max. input 10 kpcmb, max. gain 250 mV/pcmb, Max output 5 Vpp con massimo errore  $\pm$  0.1%;



- trasduttore di spostamento  $\pm 5$  mm, classe di accuratezza 0.25% del fondo scala;
- trasduttore di pressione, fondo scala 35 bar, classe di accuratezza 0.2% del fondo scala;
- condizionatore di segnale, max. output 5 Vac, frequenza 5 kHz, classe di accuratezza 0.1% del valore di uscita;
- oscilloscopio digitale, range 5 - 5000 mV, classe di accuratezza 2% del range;
- generatore di segnale programmabile, range di frequenza 0.1% 5 MHz, 4 forme d'onda, massimo errore  $\pm 1\%$ ;
- unità di controllo/acquisizione, 16 canali di ingresso;
- multimetro, range da 1 mV a 300 Vac;
- timer-counter programmabile, 10 digits display range 0.1% 120 MHz, risoluzione  $\frac{1}{2}$  digit.
- trasduttori di spostamento di non contatto aventi fondo scala di 2 mm, classe di precisione 1% del fondo scala e risoluzione di 0.0001 mm;

Modalità di prova - Il provino, ottenuto mediante fustellazione, è stato assemblato all'interno della cella di prova ed isolato mediante l'applicazione di una membrana in lattice e di tenute O - Ring. Dopo la fase di saturazione, ottenuta mediante l'applicazione di un opportuno valore di contro - pressione, si è passati alla consolidazione isotropa del campione alla tensione prevista dal programma di prova.

Al termine della consolidazione sono state eseguite le misure di modulo e di smorzamento. Per ogni valore di deformazione di taglio  $\gamma$ , sono state prima eseguite le misure di taglio torsionale e successivamente quelle di colonna risonante.

Certificazione - Per ogni prova, oltre ai dati di identificazione del provino ed ai dati relativi alla fase di consolidazione, sono stati riportati sui certificati "Prova di colonna risonante" e "Prova di taglio torsionale ciclico" i valori del modulo di taglio  $G$  e dello smorzamento  $D$  in funzione della deformazione di taglio  $\gamma$  in singola ampiezza. Per la prova di taglio torsionale sono stati inoltre riportati i cicli più significativi  $\tau - \gamma_{sa}$  utilizzati per il calcolo dello smorzamento.



---

### 3. TABELLE

1

Sondaggio	campione	Apertura	Peso di volume	Contenuto d'acqua	Granulometria per vagliatura	granulometria per sedimentazione	limite liquido-plastico	Colonna risonante	tagliatori torsionale ciclico
S1	CI1	1	1	1	1	1	1		1
S1	CI2	1	1	1	1	1		1	
S1	CI3	1	1	1	1	1	1	1	
S1	CI4	1	1	1	1	1	1		1
S1	CI5	1	1	1	1	1	1	1	
S1	CI6	1	1	1	1	1	1		1
<b>tot</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

Tab. 1a – Elenco dei campioni disponibili e delle prove su di essi eseguite

### Classi di utilizzabilità dei campioni per prove di laboratorio

- I Campione idoneo per le sole prove di classificazione (granulometria, limiti di Atterberg, peso specifico dei grani, ecc.) o per prove di resistenza su materiale ricostruito.
- II Campione idoneo, oltre che per le prove precedenti, anche per determinazioni di contenuto d'acqua e di peso di volume.
- III Campione idoneo, oltre che per le prove precedenti, anche per la misura di routine della resistenza in condizioni drenate e non drenate.
- IV Campione idoneo, oltre che per le prove precedenti, anche per le determinazioni di compressibilità, prove di resistenza meccanica di tipo speciale, o per determinazioni di caratteristiche dinamiche su materiale indisturbato.

### Classificazione dei grani in funzione dell'intervallo granulometrico

Tipo di materiale	Dimensione dei grani (mm)
Argilla	$d < 0.002$
Limo	$0.002 < d < 0.06$
Sabbia	$0.06 < d < 2$
Ghiaia	$2 < d < 60$
Ciottoli	$d > 60$

### Classificazione dei materiali in base alla consistenza

Classi di consistenza	Valore del penetrometro tascabile (MPa)
Privo di consistenza	$0.025 <$
Molle o poco consistente	$0.025 < P_p < 0.05$
Moderatamente consistente	$0.05 < P_p < 0.1$
Consistente (o compatto)	$0.1 P_p < 0.2$
Molto consistente (o molto compatto)	$0.2 P_p < 0.4$
Duro (o estremamente compatto)	$P_p > 0.4$

**Definizione dei materiali in funzione delle frazioni granulometriche presenti** Per l'identificazione dei terreni composti da più frazioni si segue il criterio: siano A, B, C, i nomi degli intervalli principali (argilla, limo ...); siano  $p_1, p_2, p_3$  le percentuali di A, B, C, presenti nel terreno in esame; se, per esempio,  $p_1 > p_2 > p_3$  il terreno viene denominato con il nome della frazione A, seguito dai nomi delle frazioni B e C preceduti dalla preposizione 'con' se il corrispondente p è compreso tra il 50 ed il 25%, seguiti dal suffisso 'oso' se p è compreso tra il 25 ed il 10%, o infine seguiti dal suffisso 'oso' e preceduti da 'debolmente' se p è compreso tra il 10 e il 5%. Si definisce terreno di granulometria uniforme se  $D_{60}/D_{10} < 2$  dove  $D_{60}$  e  $D_{10}$  sono i diametri corrispondenti al 60 e al 10% di passante rilevati dall'analisi granulometrica

3

Tab. 1b – Elenco dei campioni disponibili e delle prove su di essi eseguite

Tab. 2 - Classi di utilizzabilità dei campioni per prove di laboratorio, classificazione dei grani in funzione dell'intervallo granulometrico, definizione dei materiali in funzione delle frazioni granulometriche presenti e classificazione dei materiali in base alla consistenza misurata con il penetrometro tascabile.

## 4. FIGURE

.97	○○○○○	SABBIA ARROTONDATA	.63	○○○○○	SABBIA ANGOLARE
.95	○○○○○		.61	○○○○○	
.93	○○○○○		.59	○○○○○	
.91	○○○○○		.57	○○○○○	
.89	○○○○○		.55	○○○○○	
.87	○○○○○	SABBIA SUBARROTONDATA	.53	○○○○○	
.85	○○○○○		.51	○○○○○	
.83	○○○○○		.49	○○○○○	
.81	○○○○○	SABBIA SUBANGOLARE	.47	○○○○○	
.79	○○○○○		.45	○○○○○	
.77	○○○○○				
.75	○○○○○	SABBIA ANGOLARE			
.73	○○○○○				
.71	○○○○○				
.69	○○○○○				
.67	○○○○○				
.65	○○○○○				

Fig. 1/1 - Classificazione delle sabbie in relazione al grado di arrotondamento (Rittenhouse, 1943)

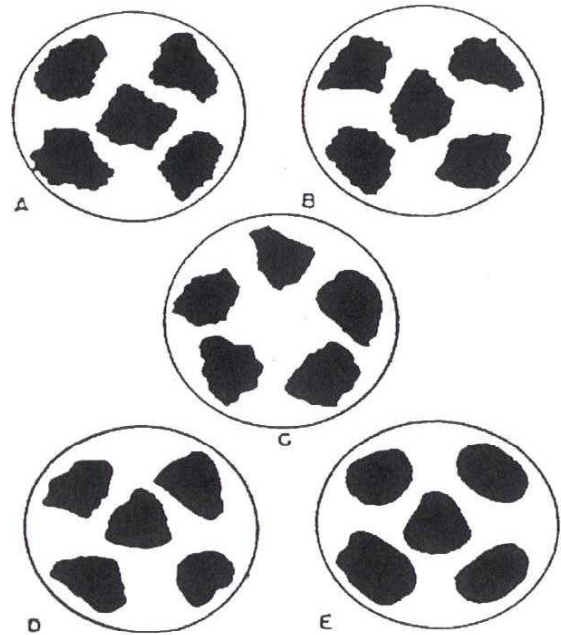


Fig. 1/2 - Classificazione della ghiaia e dei ciottoli in relazione al grado di arrotondamento:

A = Angolare      B = Subangolare,  
C = Subarrotondata      D E = Arrotondata

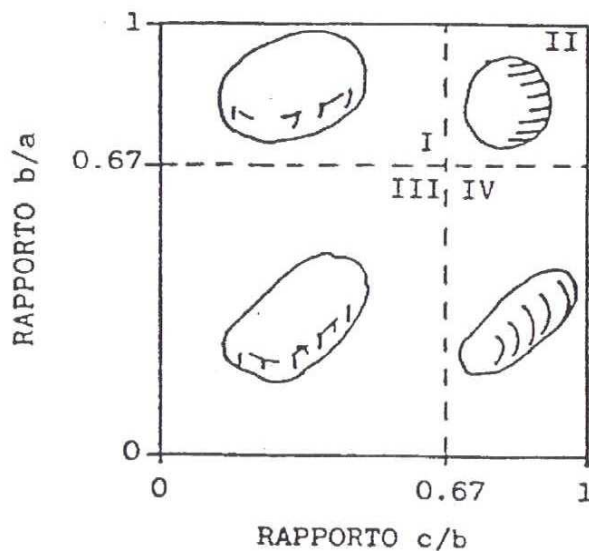


Fig. 1/3 - Classificazione della ghiaia e dei ciottoli in funzione della forma (Gnaccolini, 1978): a, b, c d sono le dimensioni caratteristiche dei grani.

I = discoidali      II = sferoidali  
III = lamellari      IV = allungati

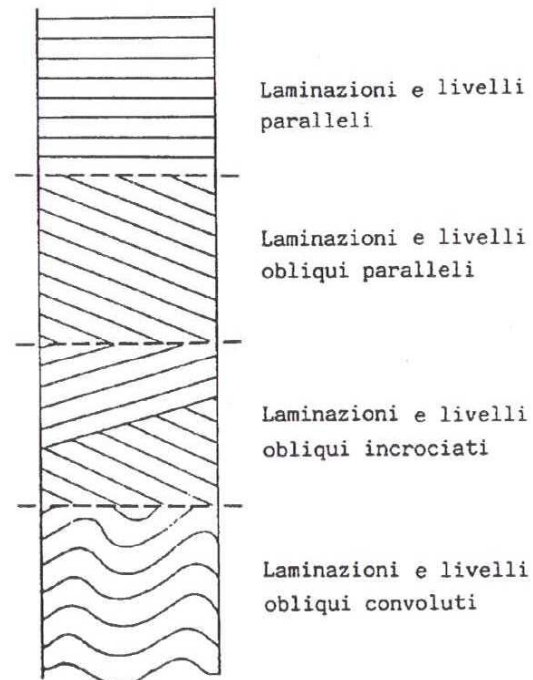


Fig. 1/4 - Schema per la descrizione dei livelli e delle laminazioni.

Fig. 1 - Definizioni adottate per la descrizione dei campioni.

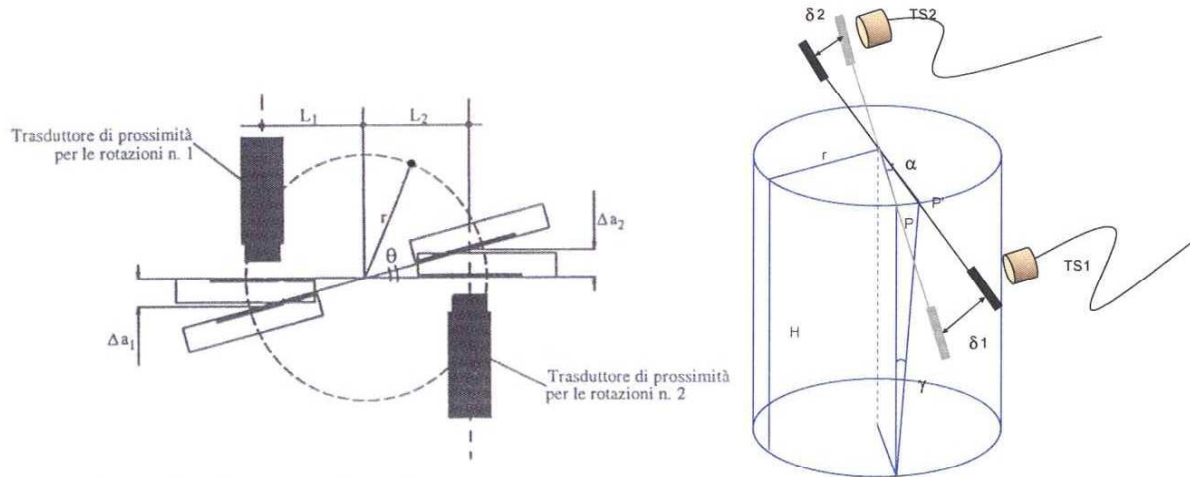


Fig. 2 – Schema di taglio torsionale ciclico



---

## Allegato A

### Certificati di prova





Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	Responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccenti

N° verbale di accettazione: 023/2011

**Dati Generali di Campionamento**

Data prelievo:  
Attrezzatura sondaggio: ROTAZIONE  
Attrezzatura prelievo: SHELBY  
Modalità prelievo: PRESSIONE

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI1
<b>Profondità prelievo [m]:</b>	14.8-15.50
<b>Prova:</b>	Dc
<b>Data fine descrizione:</b>	05/08/2011

N° certificato di prova: 023/4/A/001

**Dati Generali del Campione**

Data arrivo in laboratorio:	18/03/2011	Tipo contenitore:	FUSTELLA ACCIAIO
Data estrusione campione:	25/07/2011	Forma campione:	CILINDRICO
Condizioni contenitore:	BUONE	Dimensioni Campione:	Φ= 8.50 cm L= 70 cm
		Classe del terreno:	CLASSE 4

**Descrizione**

Limo argilloso sabbioso

Schizzo	Penetrometro		Scissometro		Prove eseguite
	+	//	+	//	
	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	
14.80					
14.85					
14.89					
14.94	0.14				LLP1 Gr1
14.99					
15.04					
15.08					
15.13	0.10				
15.18					
15.22	0.10				TCS1
15.27					
15.32					
15.36					
15.41	0.10				
15.46					
15.51					
15.55					
15.60					
15.65					
15.69					
15.74					
15.79					
15.83					
15.88					

**Richiami**

LLP = Limiti di liquidità e plasticità

Gr = Analisi Granulometrica

TCS = taglio torsionale ciclico



Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	Responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Sacceni

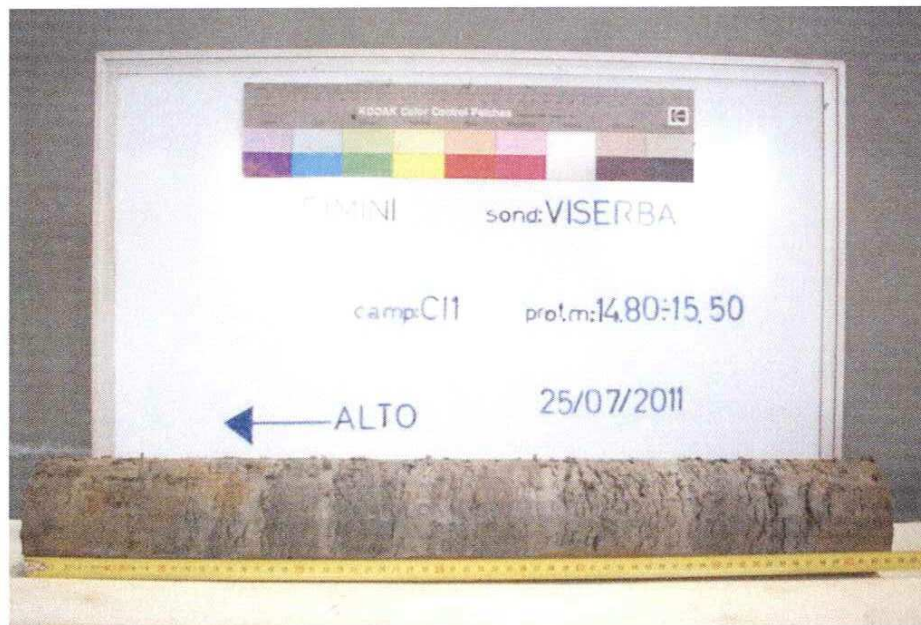
N° verbale di accettazione: 023/2011

**Committente:** REGIONE EMILIA ROMAGNA  
**Cantiere:** RIMINI-VISERBA  
**Sondaggio:** S1  
**Campione:** C11  
**Profondità prelievo [m]:** 14.8-15.50  
**Prova:** Cg  
**Data fine descrizione:** 05/08/2011

Prove	Profondità	Risultati prove	Riferimento procedure	N° certificato di prova
LLP1	14.90m - 14.96m	Limite Liquido = 36 [%] Limite Plastico = 19 [%]	PT-LMT-00020 REV. 1	

Rev	data emiss.	eseguito da	elaborato da
0	05/08/2011	Angeloni	Angeloni

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	C11
<b>Profondità prelievo [m]:</b>	14.80-15.50
<b>Data prova:</b>	25/07/2011







Via Pastrengo, 9 - 24068 Seriate (Bg) - tel. 035  
303120 - fax 035 290388 - Email:  
ismgeo@ismgeo.it

## DETERMINAZIONE LIMITI DI ATTERBERG

Concessione Ministeriale Decreto n°55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

Sperimentatore: Angeloni  
Responsabile: Saccenti  
Data emissione: 05/08/2011  
Rev. 0

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI1
<b>Profondità prova [m]:</b>	14.90-14.96
<b>Prova:</b>	LLP1
<b>Data prova:</b>	26/07/2011

Normativa di riferimento: ASTM D4318

N° certificato di prova:

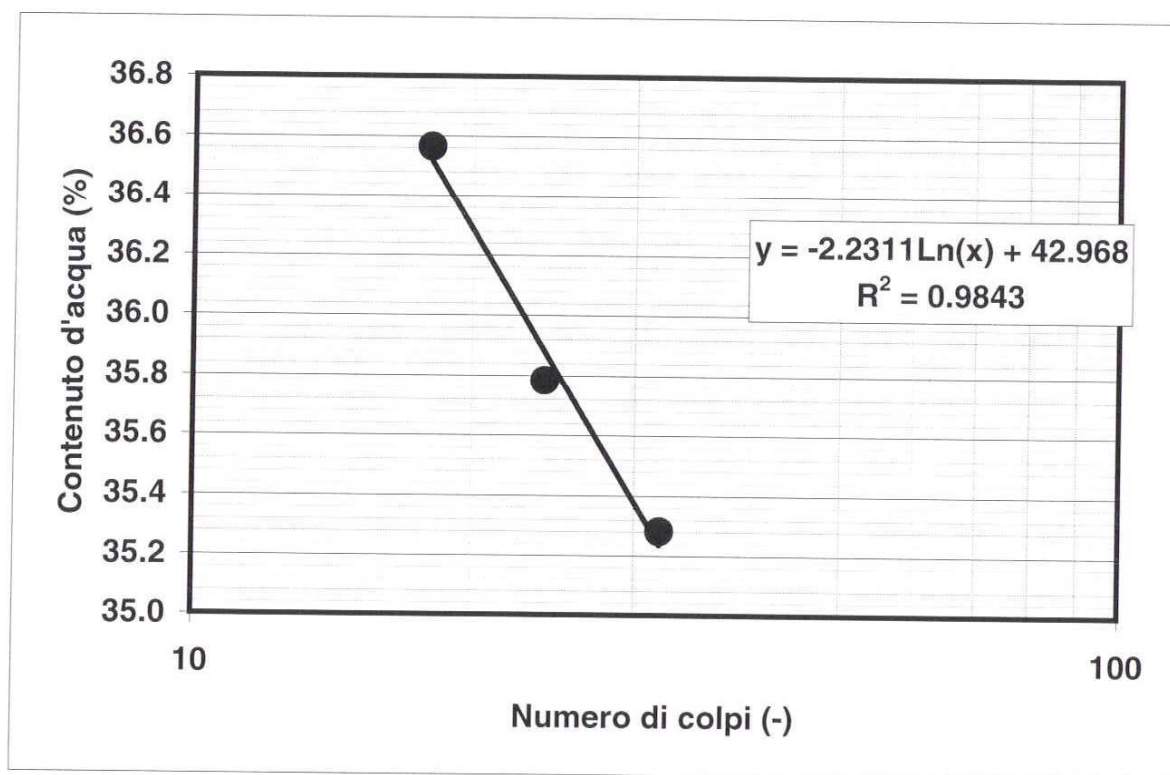
N° verbale di accettazione:

023/W/A/003  
023/2011

Limite Liquido			
	prova 1	prova 2	prova 3
numero colpi	18	24	32
massa tara (g)	22.23	22.54	22.16
massa umido + tara (g)	66.45	67.43	68.44
massa secco + tara (g)	54.61	55.60	56.37
umidità (%)	36.57	35.78	35.28

Limite Plastico		
massa tara (g)	22.40	22.23
massa umido + tara (g)	33.22	33.82
massa secco + tara (g)	31.49	31.97
umidità (%)	19.03	18.99

<b>LL (%)</b>	<b>35.8</b>
<b>LP (%)</b>	<b>19.0</b>
<b>IP (%)</b>	<b>16.8</b>



Note:



Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccetti

Normativa di riferimento: Procedura interna PT, 269/2001

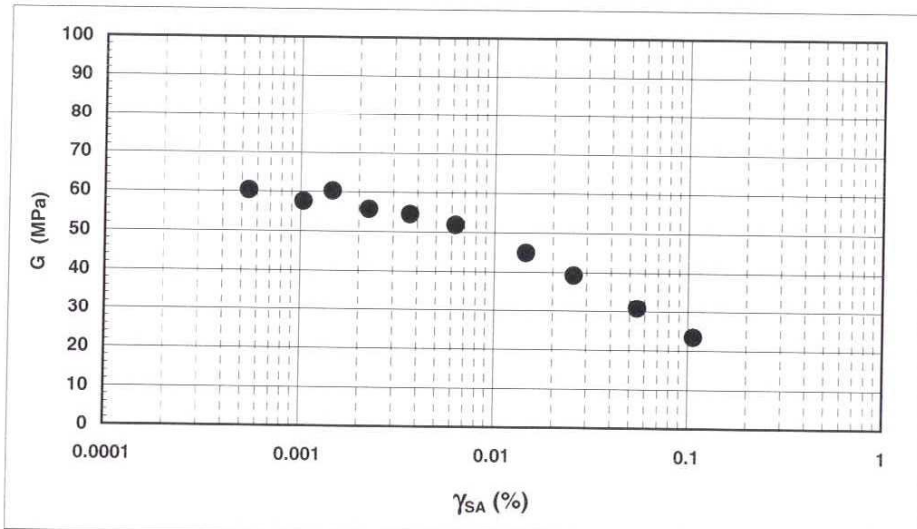
N° certificato di prova: 023/11/1/004

N° verbale di accettazione: 023/2011

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI1
<b>Profondità prova [m]:</b>	15.20 - 15.30
<b>Prova:</b>	TCS
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	28/07/2011

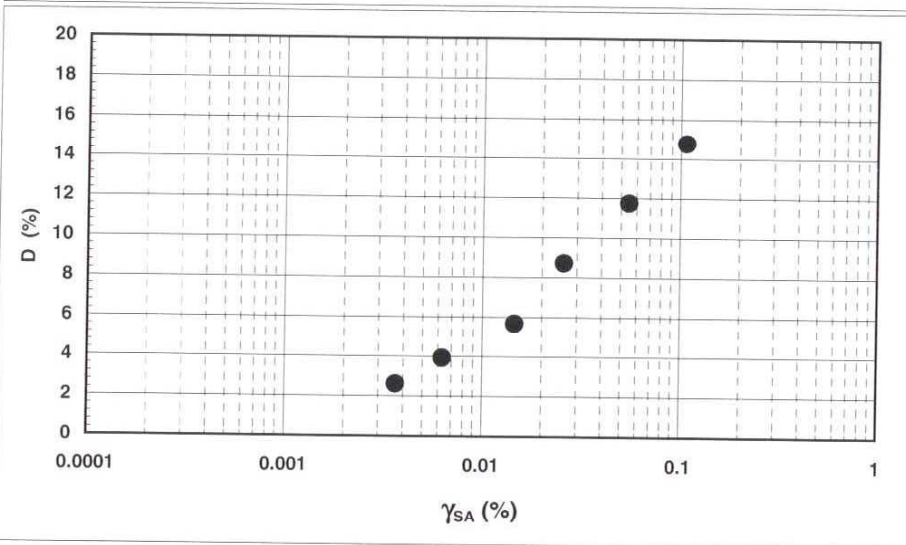
**Dati generali del provino**

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		
mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	kPa	kPa	-	kPa	-	mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	metodo di preparazione		
49.8	99.6	18.62	33.1	0.893	145.0	145.0	1.00	300.0	0.95	9.91	99.08	18.84	31.1	0.843	INDISTURBATO		
															S	forma d'onda	SINUSOIDALE
																frequenza (Hz)	0.1
															100	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
- $\gamma_{SA}$  = def.taglio in singola ampiezza
- D = Rapporto di smorzamento di taglio
- $\tau$  = sforzo di taglio
- Subscritto 'a' = assiale
- Subscritto 'r' = radiale



Note:



Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

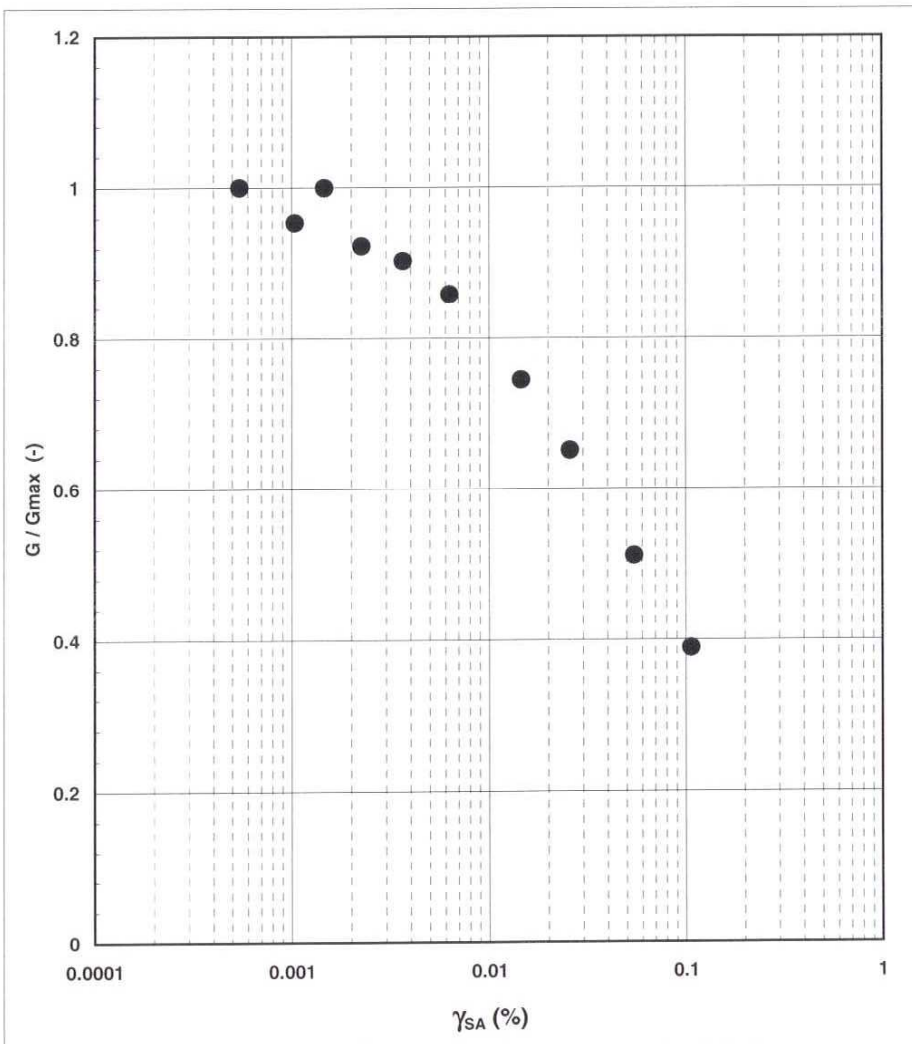
rev.	data emiss.	sperimentatore	responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccenti

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI1
<b>Profondità prova [m]:</b>	15.20 - 15.30
<b>Prova:</b>	TCS
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	28/07/2011

**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			
mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	kPa	kPa	-	kPa	-	mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-			
49.8	99.6	18.62	33.1	0.893	145.0	145.0	1.00	300.0	0.95	9.91	99.08	18.84	31.1	0.843			
															S	tipo di provino	INDISTURBATO
																metodo di preparazione	FUSTELLAZIONE
																superficie di appoggio	PIETRA POROSA
																forma d'onda	SINUSOIDALE
															%	frequenza (Hz)	0.1
															100	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
- $\gamma_{SA}$  = def.taglio in singola ampiezza
- D = Rapporto di smorzamento di taglio
- $\tau$  = sforzo di taglio
- Subscritto 'a' = assiale
- Subscritto 'r' = radiale

<b>Note:</b>	
--------------	--



Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccenti

Normativa di riferimento: Procedura Interna PT 269/2001

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	C11
<b>Profondità prova [m]:</b>	15.20 - 15.30
<b>Prova:</b>	TCS
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	28/07/2011

**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	
mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	kPa	kPa	-	kPa	-	mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	metodo di preparazione	
49.8	99.6	18.62	33.1	0.893	145.0	145.0	1.00	300.0	0.95	9.91	99.08	18.84	31.1	0.843	INDISTURBATO	
															FUSTELLAZIONE	
															PIETRA POROSA	
															SINUSOIALE	
															frequenza (Hz)	0.1
															ciclo relativo ai calcoli per ogni step	2

n.	G	G/G <sub>MAX</sub>	$\gamma$	D	U
-	(MPa)	(-)	(%)	(%)	(kPa)
1	60.33	1.000	5.4E-04		-
2	57.54	0.954	1.0E-03		-
3	60.30	1.000	1.5E-03		-
4	55.69	0.923	2.3E-03		-
5	54.49	0.903	3.7E-03	2.6	-
6	51.82	0.859	6.3E-03	3.9	-
7	44.89	0.744	1.5E-02	5.7	-
8	39.29	0.651	2.6E-02	8.7	-
9	30.82	0.511	5.5E-02	11.8	-
10	23.48	0.389	1.1E-01	14.8	-

**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  
 $\gamma_{SA}$  = def. taglio in singola ampiezza  
D = Rapporto di smorzamento di taglio  
 $\tau$  = sforzo di taglio  
Subscritto 'a' = assiale  
Subscritto 'r' = radiale

<b>Note:</b>	
--------------	--

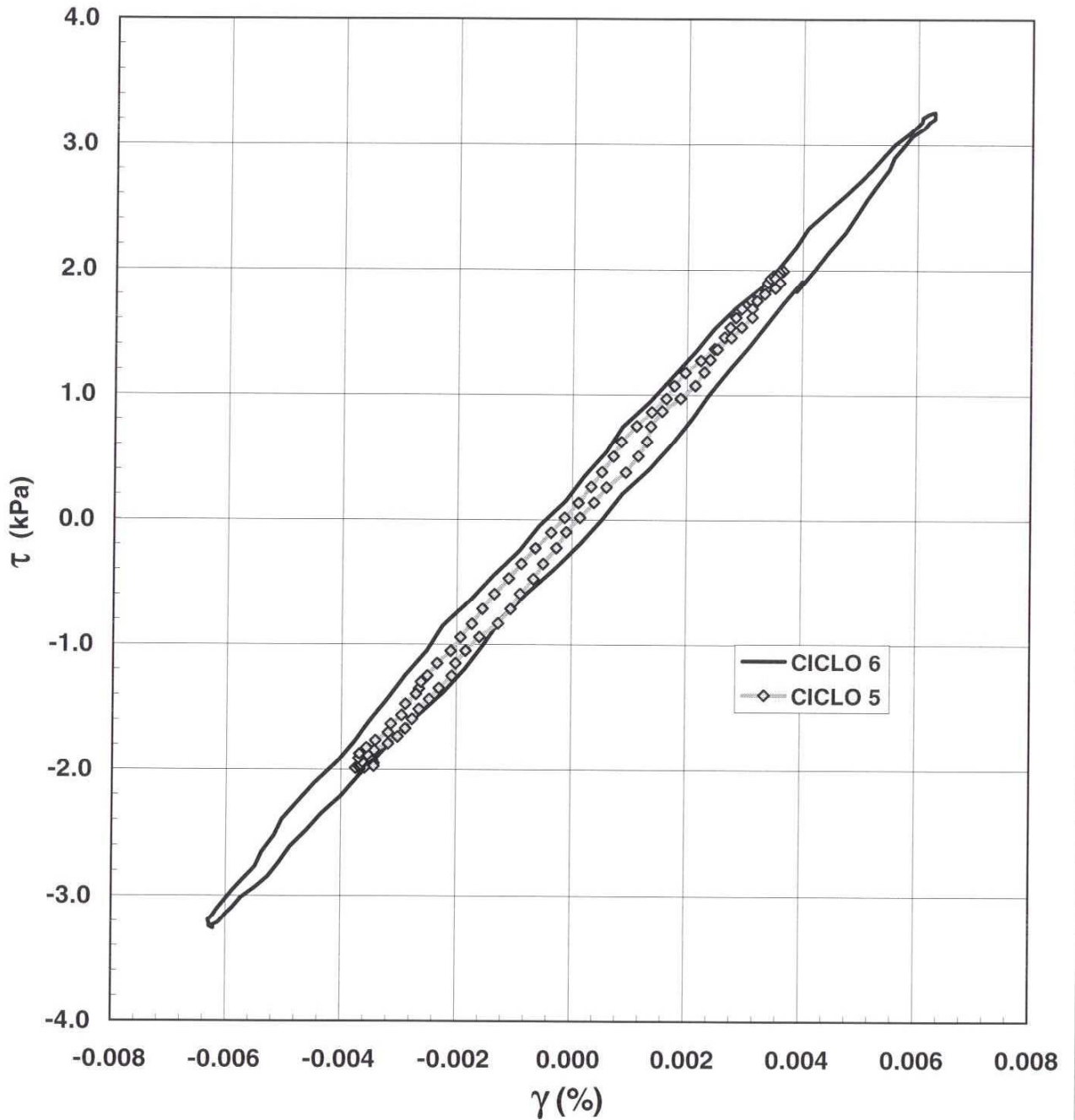


Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccenti

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI1
<b>Profondità prova [m]:</b>	15.20 - 15.30
<b>Prova:</b>	TCS
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	28/07/2011



Note:

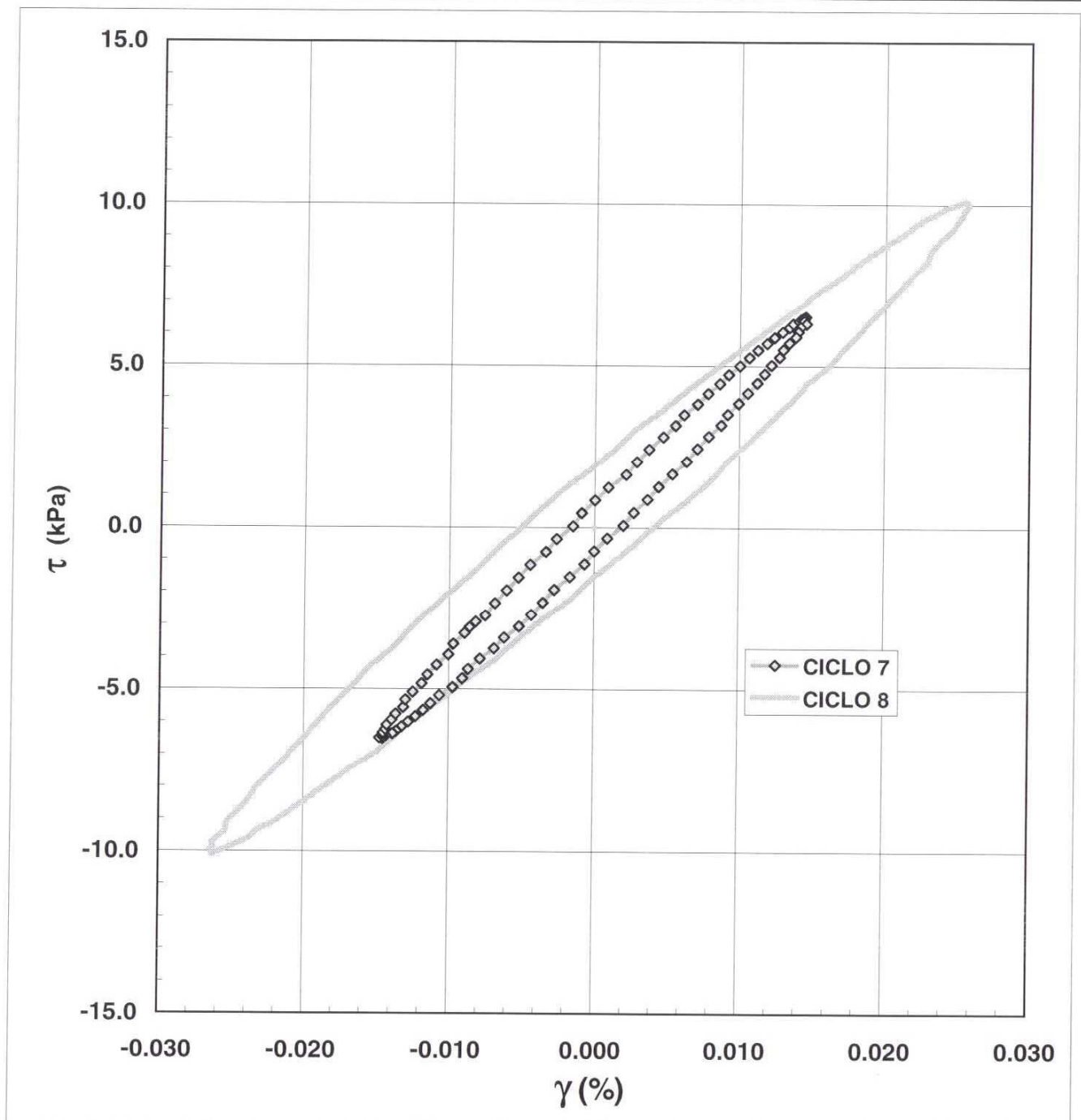


Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Sapienti

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	C11
<b>Profondità prova [m]:</b>	15.20 - 15.30
<b>Prova:</b>	TCS
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	28/07/2011



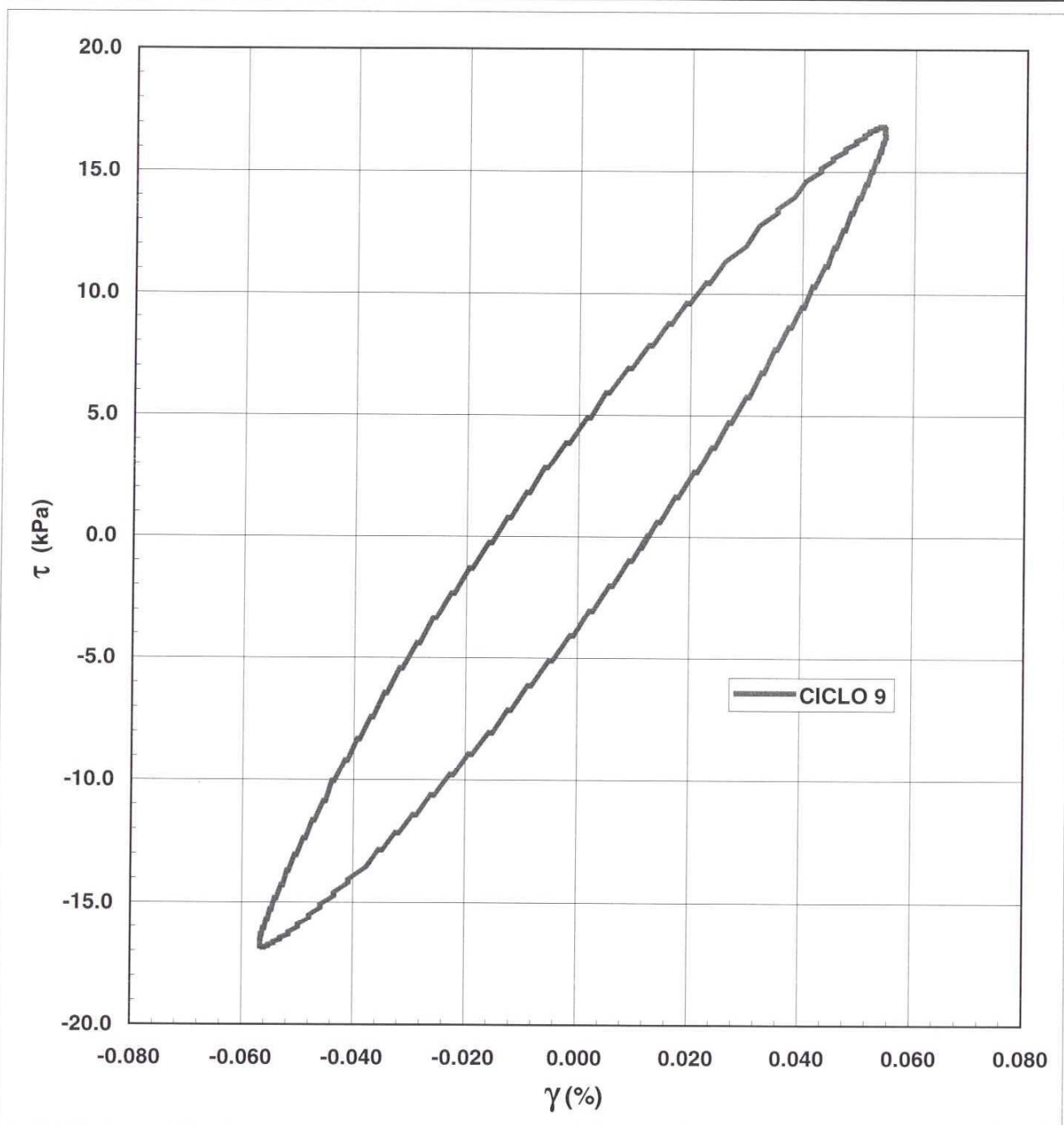
Note:

Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccenti

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI1
<b>Profondità prova [m]:</b>	15.20 - 15.30
<b>Prova:</b>	TCS
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	28/07/2011



Note:

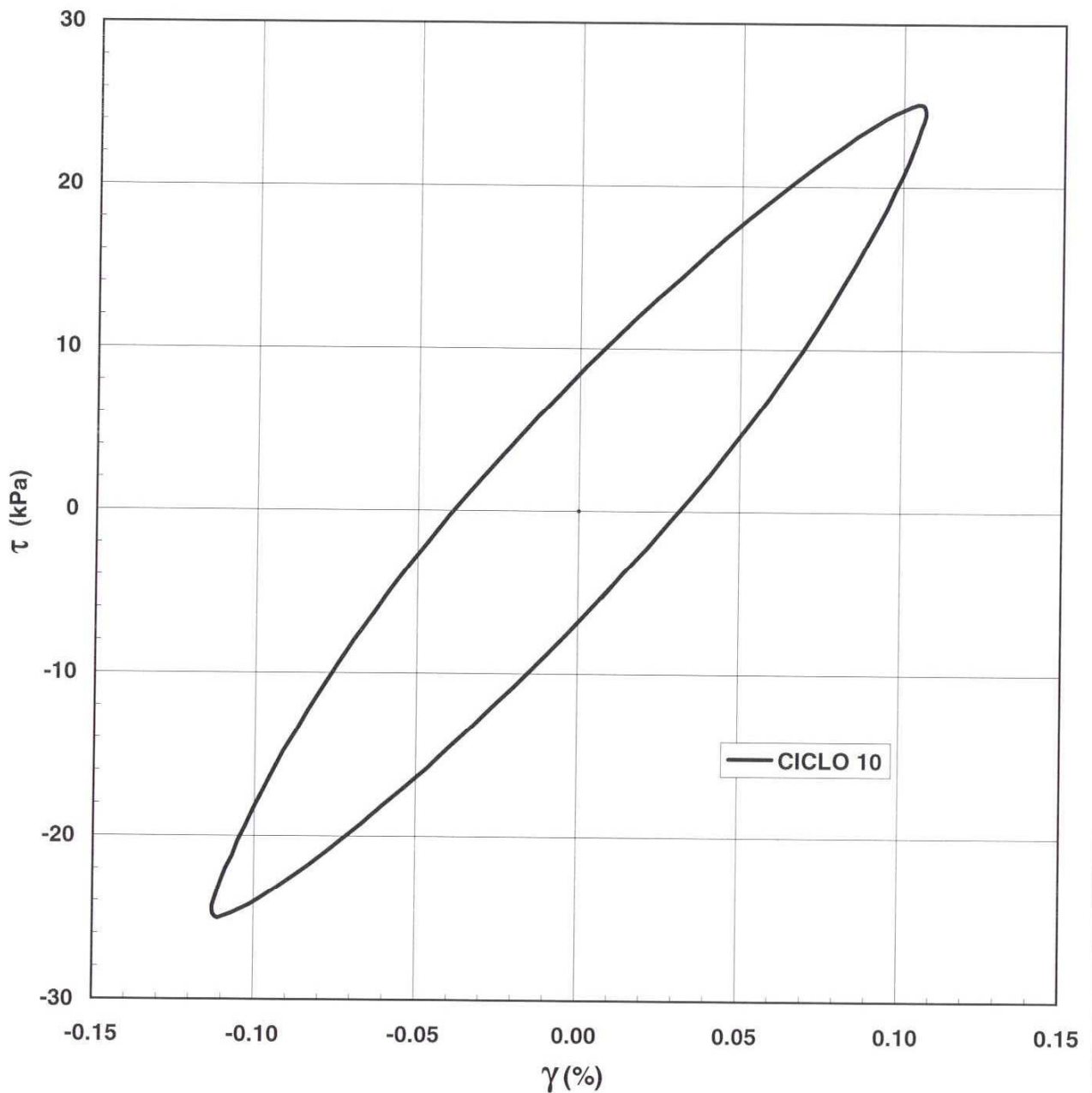


Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Sacerotti

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI1
<b>Profondità prova [m]:</b>	15.20 - 15.30
<b>Prova:</b>	TCS
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	28/07/2011



Note:



Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	Responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccetti

N° verbale di accettazione: 023/2011

**Dati Generali di Campionamento**

Data prelievo:  
Attrezzatura sondaggio: ROTAZIONE  
Attrezzatura prelievo: SHELBY  
Modalità prelievo: PRESSIONE

**Committente:** REGIONE EMILIA ROMAGNA  
**Cantiere:** RIMINI-VISERBA  
**Sondaggio:** S1  
**Campione:** CI2  
**Profondità prelievo [m]:** 15.5-16.2  
**Prova:** Dc  
**Data fine descrizione:** 05/08/2011

N° certificato di prova: 023/11/1/005

**Dati Generali del Campione**

Data arrivo in laboratorio: 18/03/2011  
Data estrusione campione: 25/07/2011  
Condizioni contenitore: BUONE  
Tipo contenitore: FUSTELLA ACCIAIO  
Forma campione: CILINDRICO  
Dimensioni Campione:  $\Phi = 8.50$  cm L = 70 cm  
Classe del terreno: CLASSE 4

**Descrizione**

Sabbia con limo debolmente argillosa

Schizzo	Penetrometro		Scissometro		Prove eseguite
	+	//	+	//	
	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	
15.50					RC1 Gr1
15.55					
15.59	0.20				
15.64					
15.69					
15.74	0.14				
15.78					
15.83	0.11				
15.88					
15.92					
15.97					
16.02	0.11				
16.06					
16.11					
16.16					
16.21					
16.25					
16.30					
16.35					
16.39					
16.44					
16.49					
16.53					
16.58					

**Richiami**

RC = Colonna risonante  
Gr = Analisi Granulometrica

Rev	data emiss.	<u>eseguito da</u>	<u>elaborato da</u>
0	05/08/2011	Angeloni	Angeloni

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	C12
<b>Profondità prelievo [m]:</b>	15.50-16.20
<b>Data prova:</b>	25/07/2011





Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	Responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Sapienti

Normativa di riferimento: ASTM D422/90

Classificazione di riferimento: AGI 1977

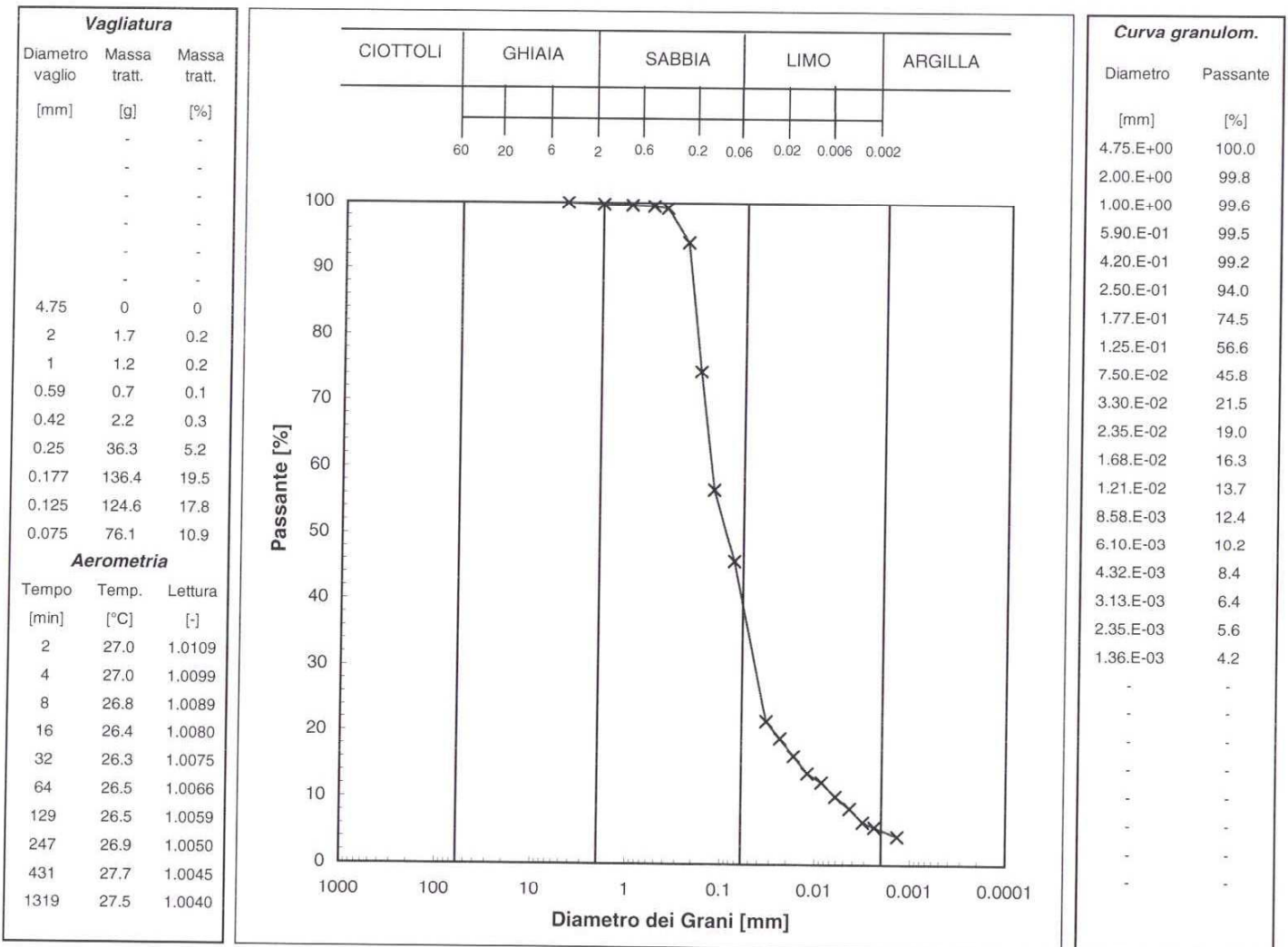
N° certificato di prova:

023/1u/A/006

N° verbale di accettazione:

023/2011

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI2
<b>Profondità prelievo [m]:</b>	15.65 - 15.7
<b>Prova:</b>	GR1
<b>Data prova:</b>	02/08/2011



Prova	Simbolo	Profondità		Massa secca materiale [g]	Metodo preparazione materiale	% < 0.075mm	% CIOTTOLI	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	Massa materiale aerometria		D <sub>60</sub> [mm]	D <sub>50</sub> [mm]
		da m	a m									[g]	L max [mm]		
GR1	x	15.65	15.70	698.9	VIA UMIDA	46	-	0	61	34	5	28	-	1.3.E-01	9.2.E-02

**NOTE:**

\* Ricavato da estrapolazione dei dati sperimentali



Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	Responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccenti

Normativa di riferimento: ASTM D4015/95

N° certificato di prova:

02361A/007

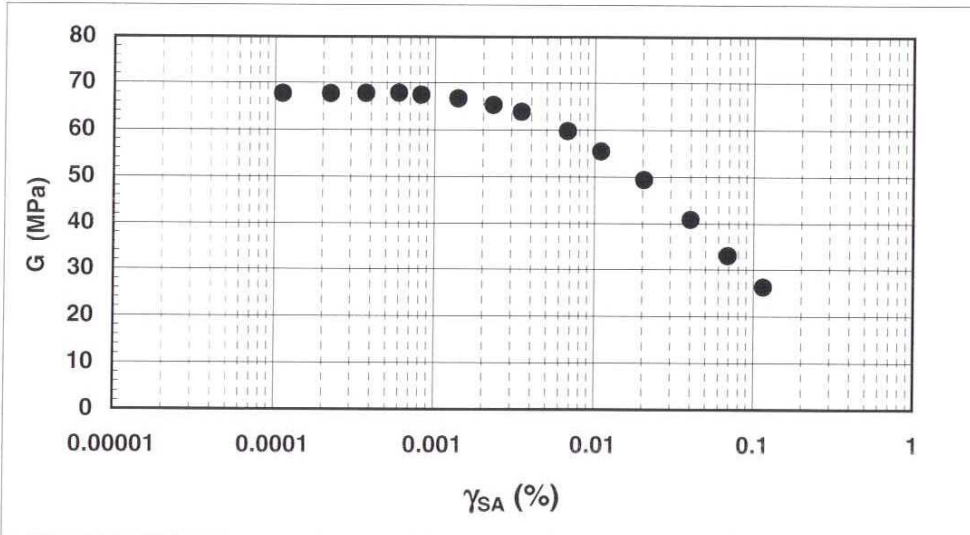
N° verbale di accettazione:

023/2011

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI2
<b>Profondità prova [m]:</b>	15.80 - 15.90
<b>Prova:</b>	RC
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	01/08/2011

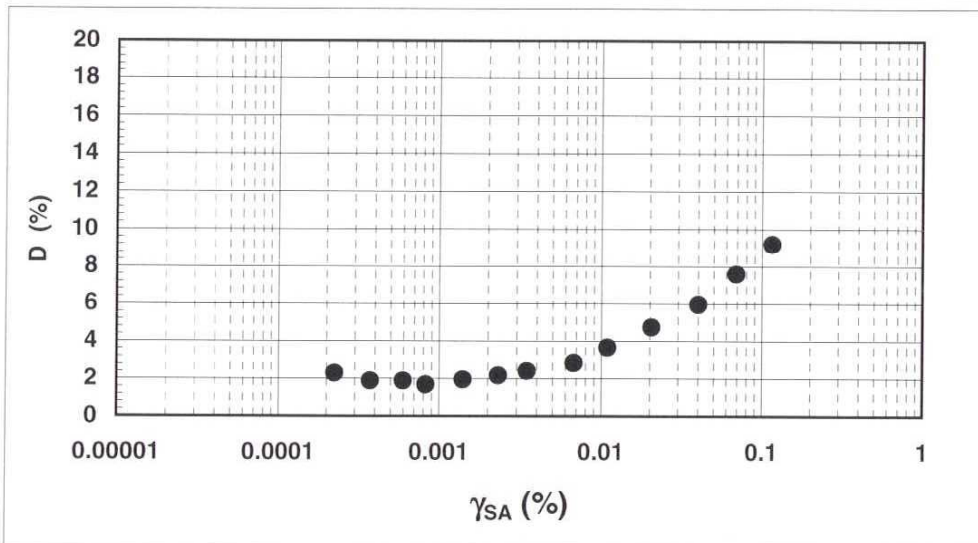
**Dati generali dei provini**

Dati iniziali					Dati di prova										Informazioni generali	
$\Phi$	H	$\gamma_w$	w	e	$\sigma'_a$	$\sigma'_r$	K	B.P.	B	D	H	$\gamma_w$	w	e	tipo di provino	
mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	kPa	kPa	-	kPa	-	mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	metodo di preparazione	
49.70	98.80	18.54	32.0	0.886	150.0	150.0	1.0	300.0	0.95	49.2	98.0	18.83	30.5	0.835	INDISTURBATO	
															FUSTELLAZIONE	
															PIETRA POROSA	
															TORSIONALE	



**Legenda:**

- $\Phi$  = 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
- $\gamma_{SA}$  = def.di taglio in singola ampiezza
- D = Rapporto di smorzamento di taglio
- Subscritto 'a' = assiale
- Subscritto 'r' = radiale



Note:





Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	Responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccenti

Normativa di riferimento: ASTM D4015/95

N° certificato di prova:

N° verbale di accettazione: 023/2011

<b>Committente:</b>	<b>REGIONE EMILIA ROMAGNA</b>
<b>Cantiere:</b>	<b>RIMINI-VISERBA</b>
<b>Sondaggio:</b>	<b>S1</b>
<b>Campione:</b>	<b>CI2</b>
<b>Profondità prova [m]:</b>	<b>15.80 - 15.90</b>
<b>Prova:</b>	<b>RC</b>
<b>Provino:</b>	<b>1</b>
<b>Data prova:</b>	<b>01/08/2011</b>

**Dati generali dei provini**

Dati iniziali					Dati di prova										Informazioni generali	
$\Phi$	H	$\gamma_w$	w	e	$\sigma'_a$	$\sigma'_r$	K	B.P.	B	D	H	$\gamma_w$	w	e	tipo di provino	
mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	kPa	kPa	-	kPa	-	mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	metodo di preparazione	
49.70	98.80	18.54	32.0	0.886	150.0	150.0	1.0	300.0	0.95	49.2	98.0	18.83	30.5	0.835	superficie di appoggio	<b>INDISTURBATO</b>
															eccitazione	<b>FUSTELLAZIONE</b>
																<b>PIETRA POROSA</b>
																<b>TORSIONALE</b>

**Valori numerici**

G	G/G <sub>MAX</sub>	$\gamma$	D
(MPa)	(-)	(%)	(%)
67.66	1.000	0.00011	
67.71	1.001	0.00022	2.29
67.74	1.001	0.00037	1.90
67.83	1.002	0.00060	1.89
67.40	0.996	0.00082	1.69
66.63	0.985	0.00140	1.95
65.33	0.965	0.00232	2.18
63.85	0.944	0.00348	2.41
59.73	0.883	0.00676	2.84
55.45	0.819	0.01093	3.66
49.36	0.729	0.02046	4.75
40.92	0.605	0.04010	5.95
32.95	0.487	0.06895	7.59
26.25	0.388	0.11540	9.20

**Legenda:**

- $\Phi$  = 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
- $\gamma_{SA}$  = def. di taglio in singola ampiezza
- D = Rapporto di smorzamento di taglio
- Subscritto 'a' = assiale
- Subscritto 'r' = radiale

Note:



Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	Responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccenti

N° verbale di accettazione: 023/2011

**Dati Generali di Campionamento**

Data prelievo:  
Attrezzatura sondaggio: ROTAZIONE  
Attrezzatura prelievo: SHELBY  
Modalità prelievo: PRESSIONE

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI3
<b>Profondità prelievo [m]:</b>	45.2-45.9
<b>Prova:</b>	Dc
<b>Data fine descrizione:</b>	05/08/2011

N° certificato di prova: 023/4/A/008

**Dati Generali del Campione**

Data arrivo in laboratorio:	18/03/2011	Tipo contenitore:	FUSTELLA ACCIAIO
Data estrusione campione:	01/08/2011	Forma campione:	CILINDRICO
Condizioni contenitore:	BUONE	Dimensioni Campione:	Φ= 8.50 cm L= 70 cm
		Classe del terreno:	CLASSE 4

**Descrizione**

Limo con argilla sabbioso

Schizzo	Penetrometro		Scissometro		Prove eseguite
	+	//	+	//	
	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	
45.20					RC1 LLP1 Gr1
45.25					
45.29	0.19				
45.34					
45.39	0.19				
45.44	0.25				
45.48					
45.53					
45.58					
45.62					
45.67					
45.72					
45.76					
45.81					
45.86					
45.91					
45.95					
46.00					
46.05					
46.09					
46.14					
46.19					
46.23					
46.28					

**Richiami**

RC = Colonna risonante  
LLP = Limiti di liquidità e plasticità  
Gr = Analisi Granulometrica



Via Pastrengo, 9 - 24068 Seriate (Bg) -  
tel. 035 303120 - fax 035 290388 -  
Email: ismgeo@ismgeo.it

## CARATTERISTICHE GENERALI DEL CAMPIONE

Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	Responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccanti

N° verbale di accettazione: 023/2011

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI3
<b>Profondità prelievo [m]:</b>	45.2-45.9
<b>Prova:</b>	Cg
<b>Data fine descrizione:</b>	05/08/2011

Prove	Profondità	Risultati prove	Riferimento procedure	N° certificato di prova
LLP1	45.40m - 45.50m	Limite Liquido = 42 [%] Limite Plastico = 18 [%]	PT-LMT-00020 REV. 1	

Rev	data emiss.	eseguito da	elaborato da
0	05/08/2011	Angeloni	Angeloni

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI3
<b>Profondità prelievo [m]:</b>	45.20-45.90
<b>Data prova:</b>	01/08/2011





Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	Responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccenti

Normativa di riferimento: ASTM D422/90

Classificazione di riferimento: AGI 1977

N° certificato di prova:

N° verbale di accettazione:

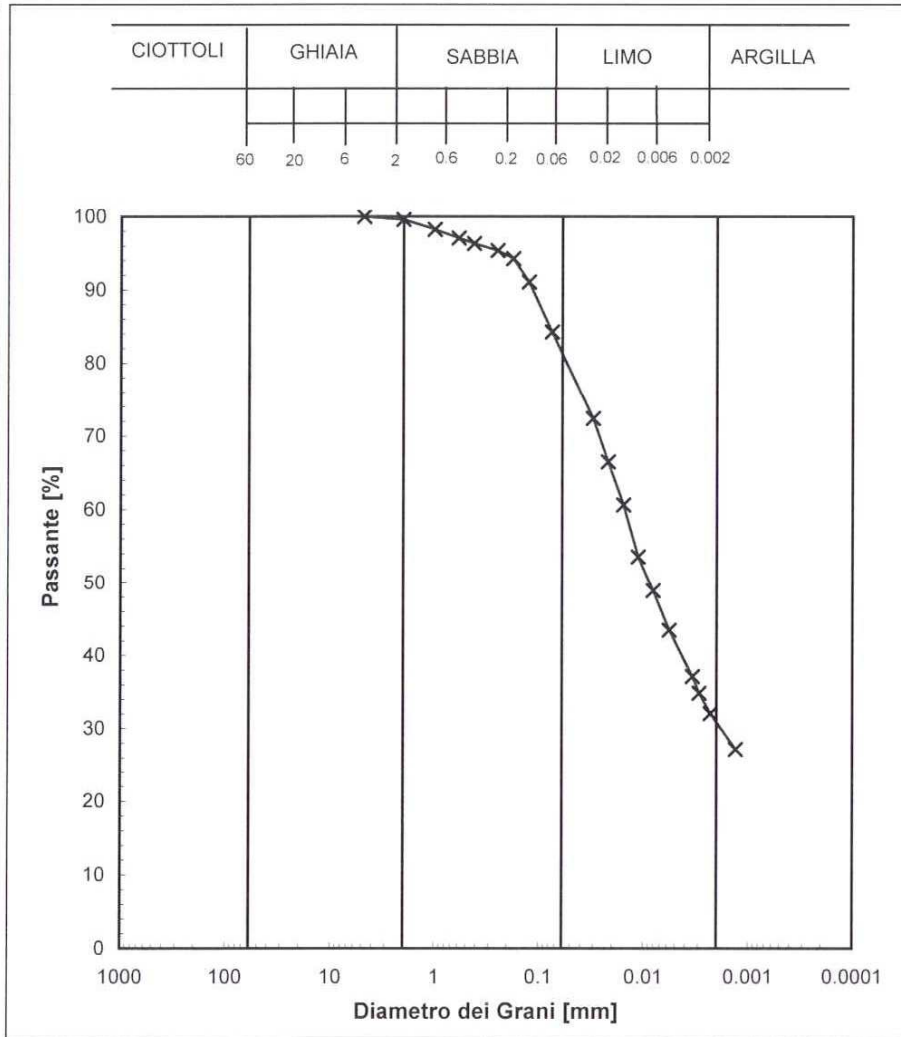
023/14/009  
023/2011

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI3
<b>Profondità prelievo [m]:</b>	45.35 - 45.4
<b>Prova:</b>	GR1
<b>Data prova:</b>	02/08/2011

Vagliatura		
Diametro vaglio [mm]	Massa tratt. [g]	Massa tratt. [%]
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
4.75	0	0
2	1.3	0.4
1	4.5	1.4
0.59	3.9	1.2
0.42	2.5	0.7
0.25	3.3	1.0
0.177	3.6	1.1
0.125	10.5	3.2
0.075	22.6	6.8

Aerometria		
Tempo [min]	Temp. [°C]	Lettura [-]
2	27.0	1.0181
4	27.0	1.0168
8	27.0	1.0155
16	26.7	1.0140
32	26.5	1.0130
66	26.5	1.0118
188	27.0	1.0103
256	27.0	1.0098
412	27.9	1.0090
1300	27.5	1.0080



Curva granulom.	
Diametro [mm]	Passante [%]
4.75.E+00	100.0
2.00.E+00	99.6
1.00.E+00	98.3
5.90.E-01	97.1
4.20.E-01	96.3
2.50.E-01	95.3
1.77.E-01	94.3
1.25.E-01	91.1
7.50.E-02	84.3
3.05.E-02	72.4
2.19.E-02	66.5
1.57.E-02	60.6
1.13.E-02	53.6
8.09.E-03	48.9
5.70.E-03	43.5
3.40.E-03	37.1
2.93.E-03	34.9
2.30.E-03	32.1
1.31.E-03	27.2
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Prova	Simbolo	Profondità		Massa secca materiale [g]	Metodo preparazione materiale	% < 0.075mm	% CIOTTOLI	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	Massa materiale aerometria [g]	L max [mm]	D <sub>60</sub> [mm]	D <sub>50</sub> [mm]
		da m	a m												
GR1	x	45.35	45.40	332.4	VIA UMIDA	84	-	0	18	50	31	30	-	1.5.E-02	8.8.E-03

**NOTE:**

\* Ricavato da estrapolazione dei dati sperimentali



Via Pastrengo, 9 - 24068 Seriate (Bg) - tel. 035  
303120 - fax 035 290388 - Email:  
ismgeo@ismgeo.it

## DETERMINAZIONE LIMITI DI ATTERBERG

Concessione Ministeriale Decreto n°55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

Sperimentatore: Angeloni  
Responsabile: Saccenti  
Data emissione: 05/08/2011  
Rev. 0

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI3
<b>Profondità prova [m]:</b>	45.35-45.40
<b>Prova:</b>	LLP1
<b>Data prova:</b>	04/08/2011

Normativa di riferimento: ASTM D4318

N° certificato di prova:

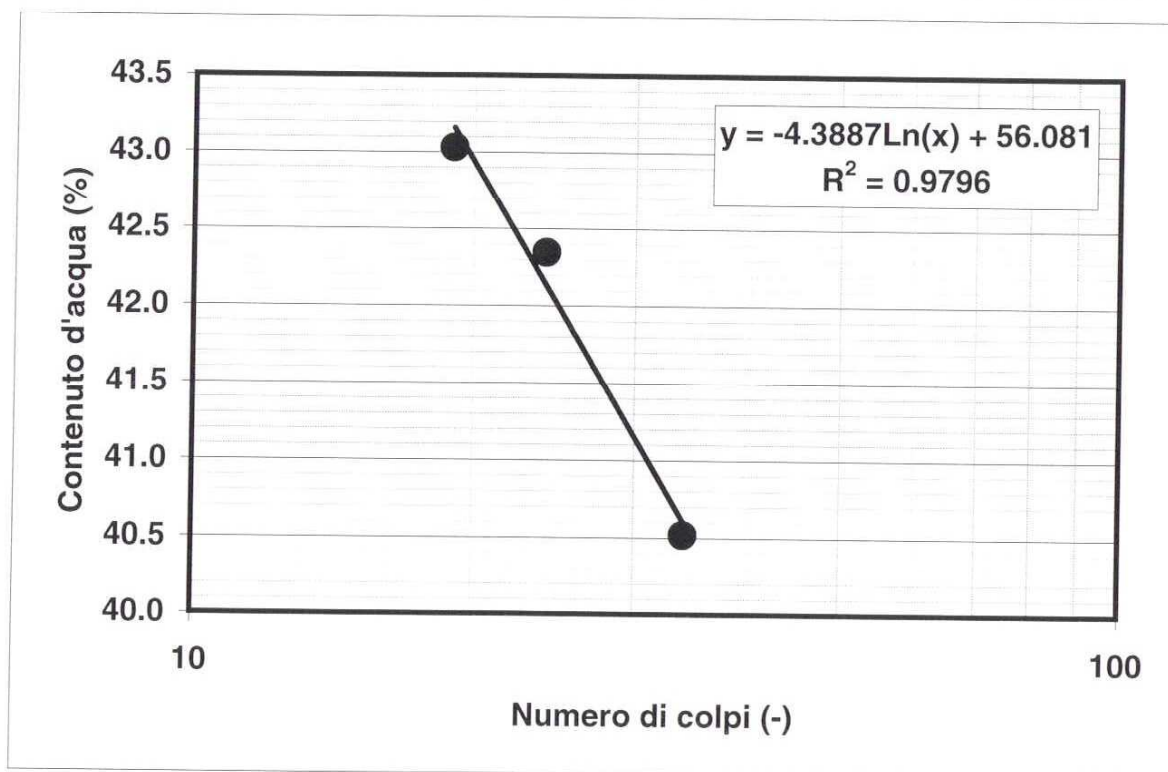
N° verbale di accettazione:

023/ul/010  
023/2011

Limite Liquido			
	prova 1	prova 2	prova 3
numero colpi	19	24	34
massa tara (g)	22.23	22.40	22.27
massa umido + tara (g)	60.82	61.83	62.81
massa secco + tara (g)	49.21	50.10	51.12
umidità (%)	43.03	42.35	40.52

Limite Plastico		
massa tara (g)	22.61	22.32
massa umido + tara (g)	32.72	32.22
massa secco + tara (g)	31.14	30.68
umidità (%)	18.52	18.42

<b>LL (%)</b>	<b>42.0</b>
<b>LP (%)</b>	<b>18.5</b>
<b>IP (%)</b>	<b>23.5</b>



Note:



Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	Responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccenti

Normativa di riferimento: ASTM D4015/95

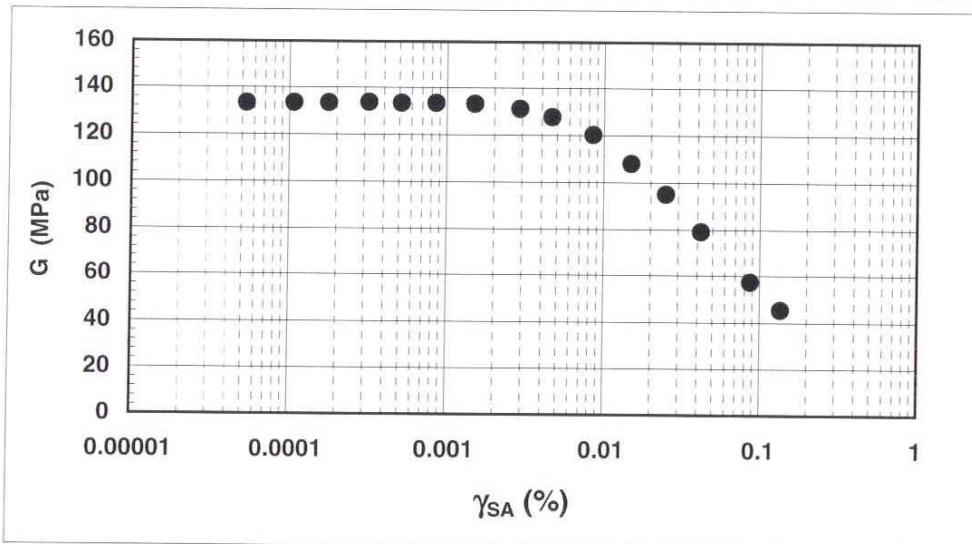
N° certificato di prova: 023/11/1011

N° verbale di accettazione: 023/2011

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI3
<b>Profondità prova [m]:</b>	45.40 - 45.50
<b>Prova:</b>	RC
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	03/08/2011

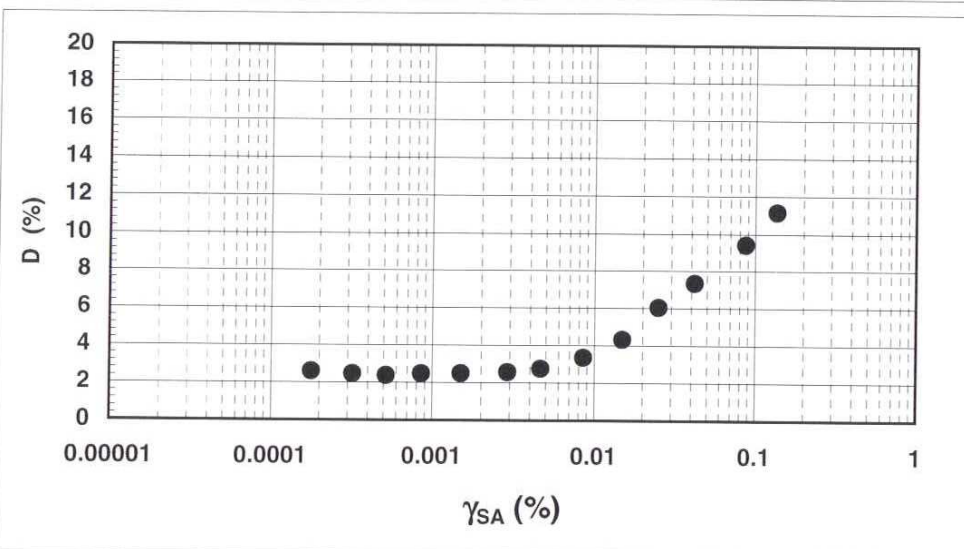
**Dati generali dei provini**

Dati iniziali					Dati di prova										Informazioni generali	
$\Phi$	H	$\gamma_w$	w	e	$\sigma'_a$	$\sigma'_r$	K	B.P.	B	D	H	$\gamma_w$	w	e	tipo di provino	
mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	kPa	kPa	-	kPa	-	mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	metodo di preparazione	
50.00	98.90	19.37	25.2	0.712	450.0	450.0	1.0	300.0	0.95	49.7	97.5	19.64	23.6	0.668	INDISTURBATO	
															superficie di appoggio	PIETRA POROSA
															eccitazione	TORSIONALE



**Legenda:**

- $\Phi$  = 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
- $\gamma_{SA}$  = def. di taglio in singola ampiezza
- D = Rapporto di smorzamento di taglio
- Subscritto 'a' = assiale
- Subscritto 'r' = radiale



Note:



Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	Responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccenti

Normativa di riferimento: ASTM D4015/95

N° certificato di prova:

N° verbale di accettazione: 023/2011

<b>Committente:</b>	<b>REGIONE EMILIA ROMAGNA</b>
<b>Cantiere:</b>	<b>RIMINI-VISERBA</b>
<b>Sondaggio:</b>	<b>S1</b>
<b>Campione:</b>	<b>CI3</b>
<b>Profondità prova [m]:</b>	<b>45.40 - 45.50</b>
<b>Prova:</b>	<b>RC</b>
<b>Provino:</b>	<b>1</b>
<b>Data prova:</b>	<b>03/08/2011</b>

**Dati generali dei provini**

Dati iniziali					Dati di prova										Informazioni generali	
$\Phi$	H	$\gamma_w$	w	e	$\sigma'_a$	$\sigma'_r$	K	B.P.	B	D	H	$\gamma_w$	w	e	tipo di provino	
mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	kPa	kPa	-	kPa	-	mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	metodo di preparazione	
50.00	98.90	19.37	25.2	0.712	450.0	450.0	1.0	300.0	0.95	49.7	97.5	19.64	23.6	0.668	superficie di appoggio	<b>INDISTURBATO</b>
															eccitazione	<b>FUSTELLAZIONE</b>
																<b>PIETRA POROSA</b>
																<b>TORSIONALE</b>

**Valori numerici**

G	G/G <sub>MAX</sub>	$\gamma$	D
(MPa)	(-)	(%)	(%)
133.40	1.000	0.00005	
133.43	1.000	0.00011	0.00
133.43	1.000	0.00018	2.60
133.73	1.002	0.00032	2.47
133.47	1.000	0.00052	2.39
133.47	1.000	0.00086	2.48
133.24	0.999	0.00150	2.49
131.13	0.983	0.00290	2.57
127.73	0.958	0.00466	2.75
120.14	0.901	0.00851	3.35
108.10	0.810	0.01497	4.32
95.03	0.712	0.02503	6.05
79.23	0.594	0.04203	7.33
57.29	0.429	0.08719	9.44
45.42	0.340	0.13619	11.16

**Legenda:**

- $\Phi$  = 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
- $\gamma_{SA}$  = def. di taglio in singola ampiezza
- D = Rapporto di smorzamento di taglio
- Subscritto 'a' = assiale
- Subscritto 'r' = radiale

<b>Note:</b>	
--------------	--





Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	Responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccani

N° verbale di accettazione: 023/2011

**Dati Generali di Campionamento**

Data prelievo:  
Attrezzatura sondaggio: ROTAZIONE  
Attrezzatura prelievo: SHELBY  
Modalità prelievo: PRESSIONE

**Committente:** REGIONE EMILIA ROMAGNA  
**Cantiere:** RIMINI-VISERBA  
**Sondaggio:** S1  
**Campione:** CI4  
**Profondità prelievo [m]:** 48.5-49.2  
**Prova:** Dc  
**Data fine descrizione:** 05/08/2011

N° certificato di prova: 023/4/1/012

**Dati Generali del Campione**

Data arrivo in laboratorio: 18/03/2011  
Data estrusione campione: 01/08/2011  
Condizioni contenitore: BUONE  
Tipo contenitore: FUSTELLA ACCIAIO  
Forma campione: CILINDRICO  
Dimensioni Campione:  $\Phi = 8.50$  cm L = 70 cm  
Classe del terreno: CLASSE 4

**Descrizione**

Limo con argilla sabbioso

Schizzo	Penetrometro		Scissometro		Prove eseguite
	+	//	+	//	
	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	
48.50					LLP1 Gr1 TCS1
48.55	0.10				
48.59					
48.64	0.26				
48.69					
48.74	0.28				
48.78					
48.83					
48.88					
48.92	0.30				
48.97					
49.02	0.29				
49.06					
49.11	0.29				
49.16					
49.21					
49.25					
49.30					
49.35					
49.39					
49.44					
49.49					
49.53					
49.58					

**Richiami**

LLP = Limiti di liquidità e plasticità

Gr = Analisi Granulometrica

TCS = Taglio torsionale ciclico



Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	Responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccenti

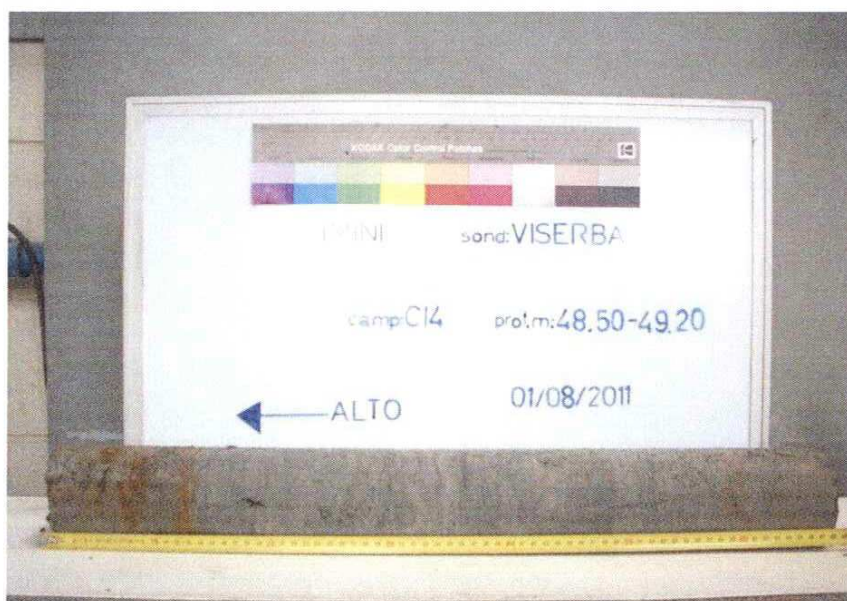
N° verbale di accettazione: 023/2011

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI4
<b>Profondità prelievo [m]:</b>	48.5-49.2
<b>Prova:</b>	Cg
<b>Data fine descrizione:</b>	05/08/2011

Prove	Profondità	Risultati prove	Riferimento procedure	N° certificato di prova
LLP1	48.80m - 48.90m	Limite Liquido = 43 [%] Limite Plastico = 22 [%]	PT-LMT-00020 REV. 1	

Rev	data emiss.	eseguito da	elaborato da
0	05/08/2011	Angeloni	Angeloni

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI4
<b>Profondità prelievo [m]:</b>	48.50-49.20
<b>Data prova:</b>	01/08/2011





Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	Responsabile
0	05/08/2011	Angaloni	Saccenti

Normativa di riferimento: ASTM D422/90

Classificazione di riferimento: AGI 1977

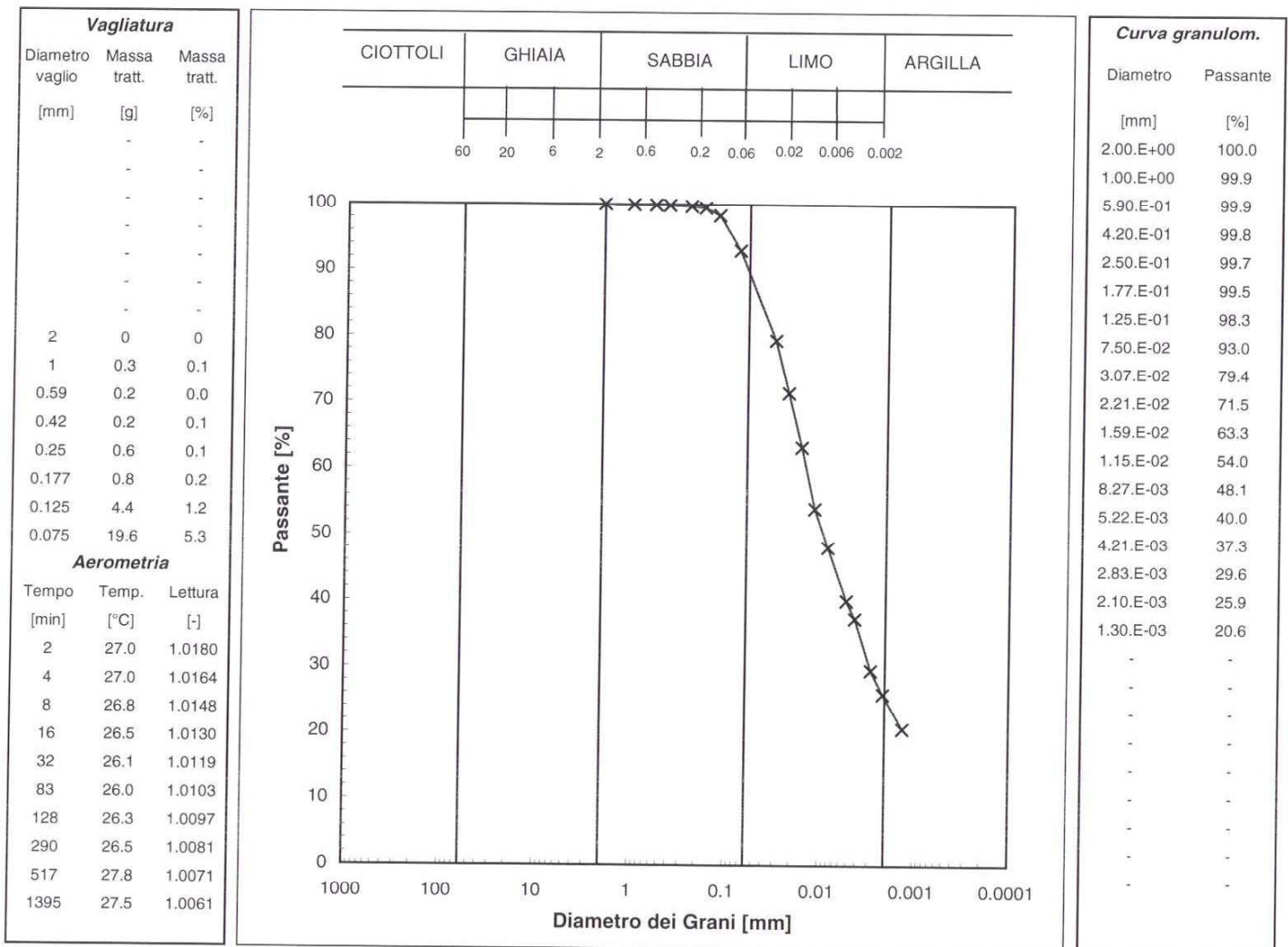
N° certificato di prova:

023/16/1/023

N° verbale di accettazione:

023/2011

<b>Committente:</b>	<b>REGIONE EMILIA ROMAGNA</b>
<b>Cantiere:</b>	<b>RIMINI-VISERBA</b>
<b>Sondaggio:</b>	<b>S1</b>
<b>Campione:</b>	<b>CI4</b>
<b>Profondità prelievo [m]:</b>	<b>48.55 - 48.6</b>
<b>Prova:</b>	<b>GR1</b>
<b>Data prova:</b>	<b>02/08/2011</b>



Prova	Simbolo	Profondità		Massa secca materiale [g]	Metodo preparazione materiale	% < 0.075mm	% CIOTTOLI	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	Massa materiale aerometria [g]	L max [mm]	D <sub>60</sub> [mm]	D <sub>50</sub> [mm]
		da m	a m												
GR1	x	48.55	48.60	372.3	VIA UMIDA	93	-	-	10	64	25	30	-	1.4.E-02	9.2.E-03

**NOTE:**

\* Ricavato da estrapolazione dei dati sperimentali



Via Pastrengo, 9 - 24068 Seriate (Bg) - tel. 035  
303120 - fax 035 290388 - Email:  
ismgeo@ismgeo.it

## DETERMINAZIONE LIMITI DI ATTERBERG

Concessione Ministeriale Decreto n°55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

Sperimentatore: Angeloni  
Responsabile: Saccenti  
Data emissione: 05/08/2011  
Rev. 0

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI4
<b>Profondità prova [m]:</b>	48.55-48.60
<b>Prova:</b>	LLP1
<b>Data prova:</b>	02/08/2011

Normativa di riferimento: ASTM D4318

N° certificato di prova:

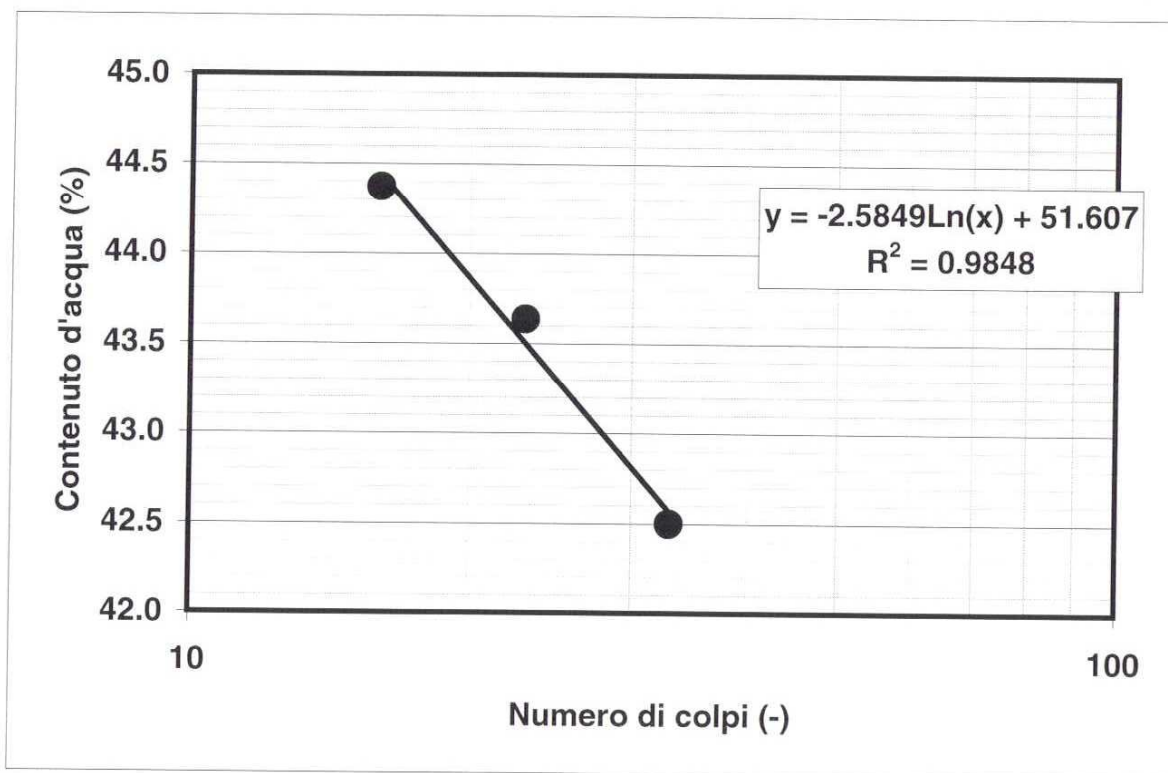
N° verbale di accettazione:

023/U/A/014  
023/2011

Limite Liquido			
	prova 1	prova 2	prova 3
numero colpi	16	23	33
massa tara (g)	22.38	22.22	22.06
massa umido + tara (g)	60.74	61.72	62.73
massa secco + tara (g)	48.95	49.72	50.60
umidità (%)	44.37	43.64	42.50

Limite Plastico		
massa tara (g)	22.21	22.24
massa umido + tara (g)	32.92	32.38
massa secco + tara (g)	30.99	30.54
umidità (%)	21.98	22.17

<b>LL (%)</b>	<b>43.3</b>
<b>LP (%)</b>	<b>22.1</b>
<b>IP (%)</b>	<b>21.2</b>



Note:



Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccenti

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

N° certificato di prova:

023/4/1015

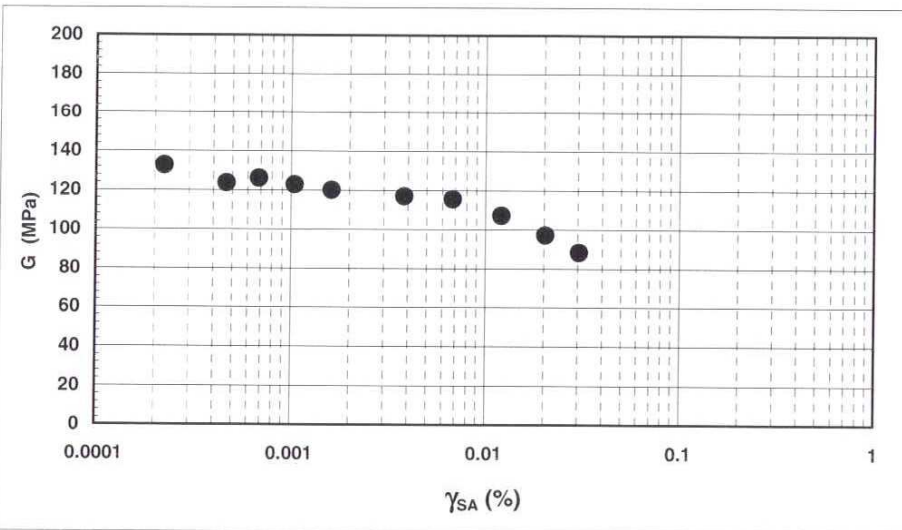
N° verbale di accettazione:

023/2011

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI4
<b>Profondità prova [m]:</b>	48.80 - 48.90
<b>Prova:</b>	TCS
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	28/07/2011

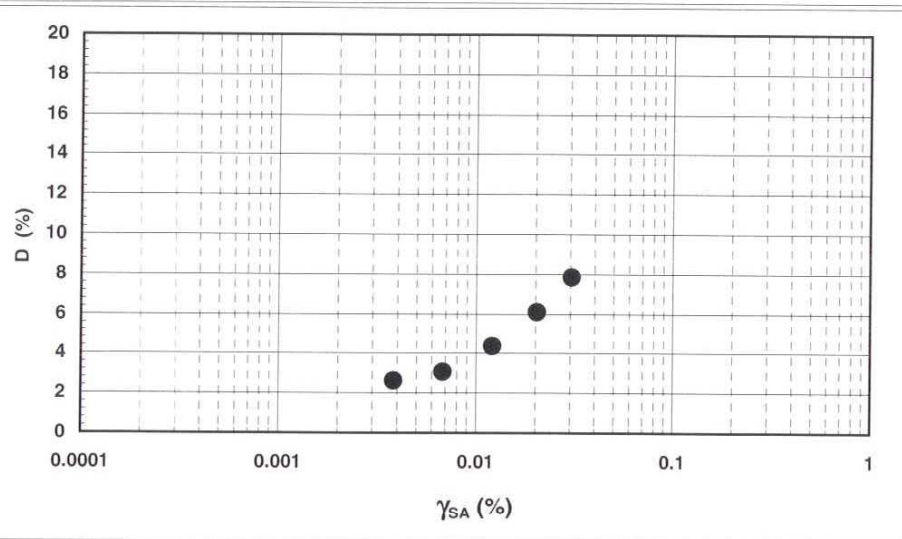
**Dati generali del provino**

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		
mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	kPa	kPa	-	kPa	-	mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	metodo di preparazione		
50.0	98.0	18.89	29.0	0.809	460.0	460.0	1.00	300.0	0.95	9.75	97.46	19.06	27.4	0.771	INDISTURBATO		
															superficie di appoggio	PIETRA POROSA	
															S	forma d'onda	SINUSOIDALE
															%	frequenza (Hz)	0.1
															96	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
- $\gamma_{SA}$  = def. taglio in singola ampiezza
- D = Rapporto di smorzamento di taglio
- $\tau$  = sforzo di taglio
- Subscritto 'a' = assiale
- Subscritto 'r' = radiale



Note:



Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

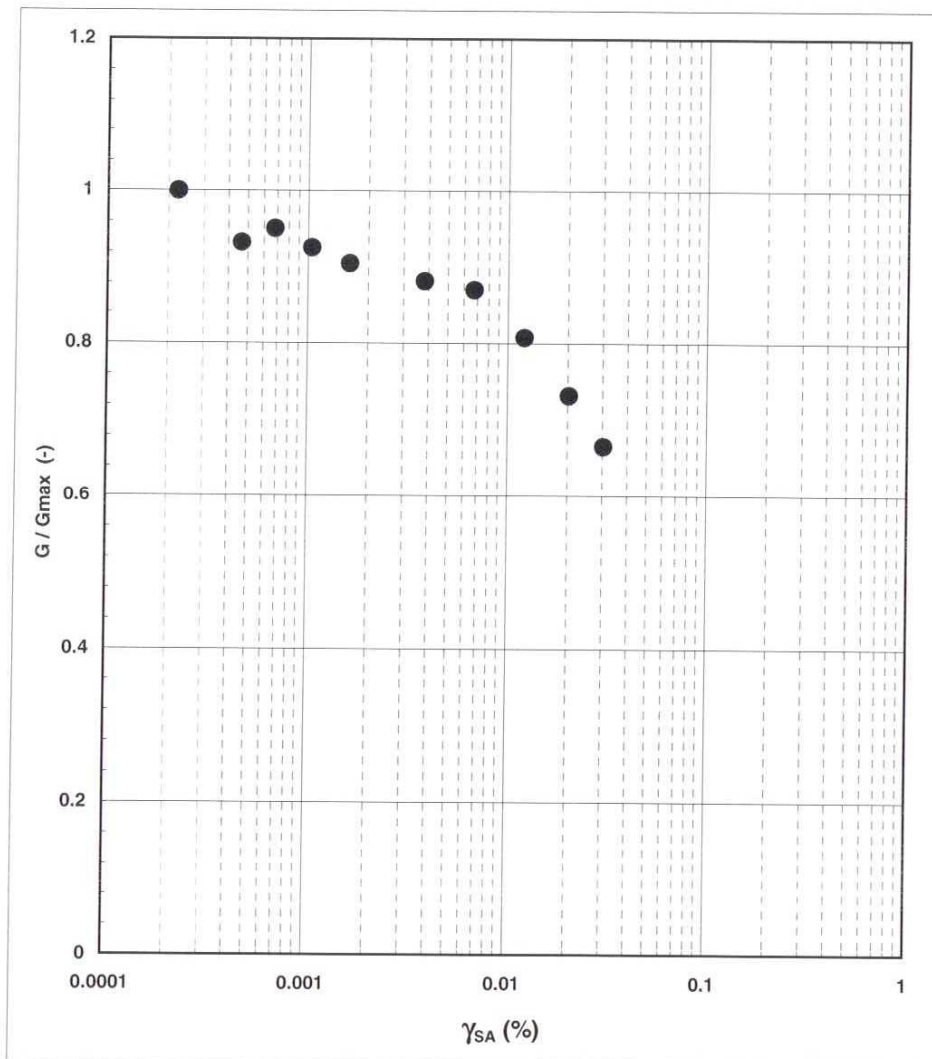
rev.	data emiss.	sperimentatore	responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccenti

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI4
<b>Profondità prova [m]:</b>	48.80 - 48.90
<b>Prova:</b>	TCS
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	28/07/2011

**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		
mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	kPa	kPa	-	kPa	-	mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	metodo di preparazione		
50.0	98.0	18.89	29.0	0.809	460.0	460.0	1.00	300.0	0.95	9.75	97.46	19.06	27.4	0.771	INDISTURBATO		
															superficie di appoggio	PIETRA POROSA	
															S	forma d'onda	SINUSOIDALE
															%	frequenza (Hz)	0.1
															96	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
- $\gamma_{SA}$  = def.taglio in singola ampiezza
- D = Rapporto di smorzamento di taglio
- $\tau$  = sforzo di taglio
- Subscritto 'a' = assiale
- Subscritto 'r' = radiale

<b>Note:</b>	
--------------	--



Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saocenti

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI4
<b>Profondità prova [m]:</b>	48.80 - 48.90
<b>Prova:</b>	TCS
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	28/07/2011

**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	
mm	mm	kN/m3	%	-	kPa	kPa	-	kPa	-	mm	mm	kN/m3	%	-	metodo di preparazione	
50.0	98.0	18.89	29.0	0.809	460.0	460.0	1.00	300.0	0.95	9.75	97.46	19.06	27.4	0.771	INDISTURBATO	
															FUSTELLAZIONE	
															PIETRA POROSA	
															SINUSOIDALE	
															frequenza (Hz)	0.1
															ciclo relativo ai calcoli per ogni step	2

n.	G	G/G <sub>MAX</sub>	$\gamma$	D	U
-	(MPa)	(-)	(%)	(%)	(kPa)
1	132.70	1.000	2.2E-04		-
2	123.69	0.932	4.7E-04		-
3	126.13	0.950	6.8E-04		-
4	122.84	0.926	1.0E-03		-
5	120.13	0.905	1.6E-03	0.0	-
6	117.05	0.882	3.8E-03	2.6	-
7	115.56	0.871	6.8E-03	3.1	-
8	107.16	0.808	1.2E-02	4.4	-
9	97.16	0.732	2.0E-02	6.1	-
10	88.32	0.666	3.0E-02	7.8	-

**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  
 $\gamma_{SA}$  = def.taglio in singola ampiezza  
D = Rapporto di smorzamento di taglio  
 $\tau$  = sforzo di taglio  
Subscritto 'a' = assiale  
Subscritto 'r' = radiale

Note:	
-------	--

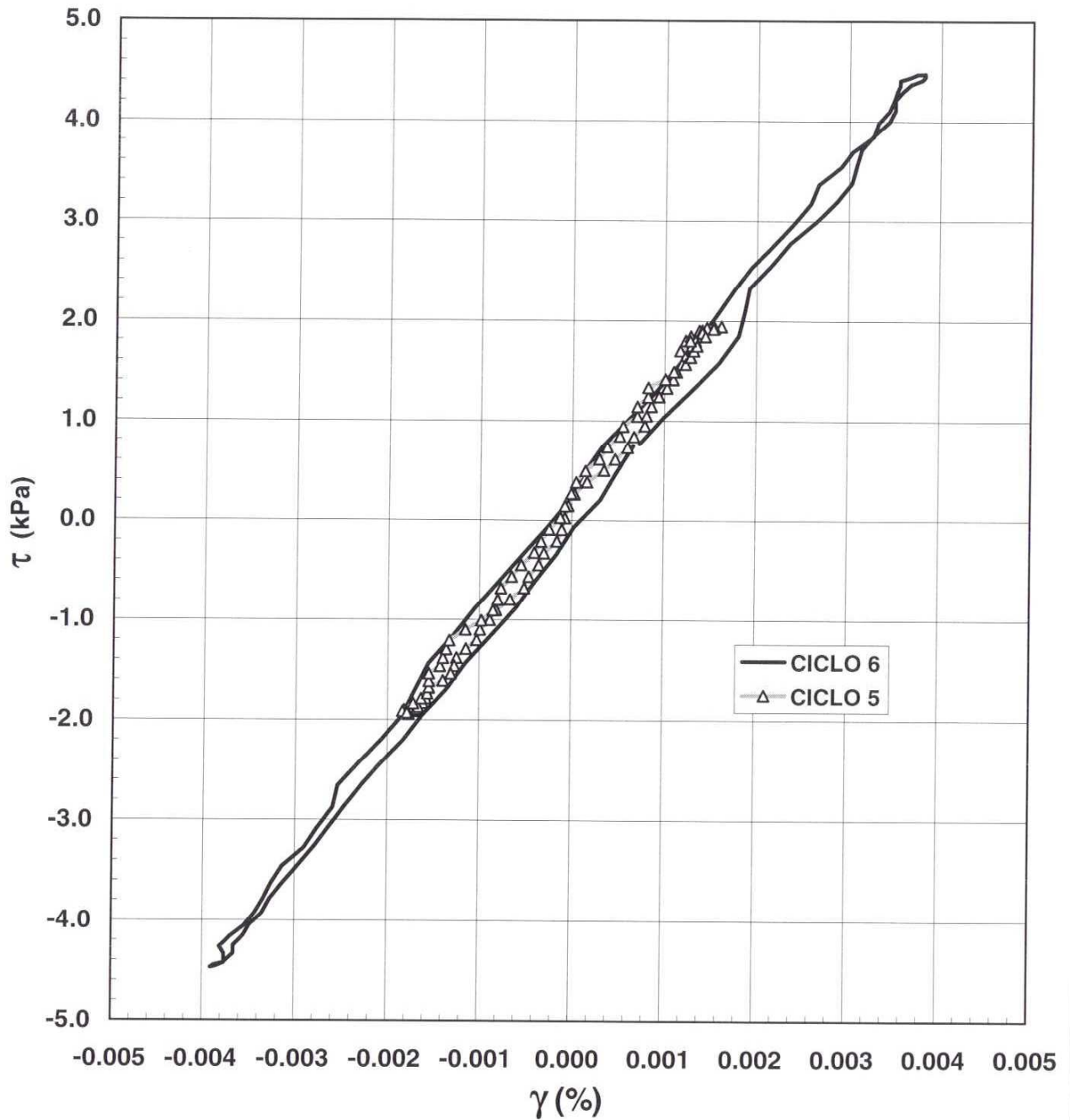


Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccetti

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI4
<b>Profondità prova [m]:</b>	48.80 - 48.90
<b>Prova:</b>	TCS
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	28/07/2011



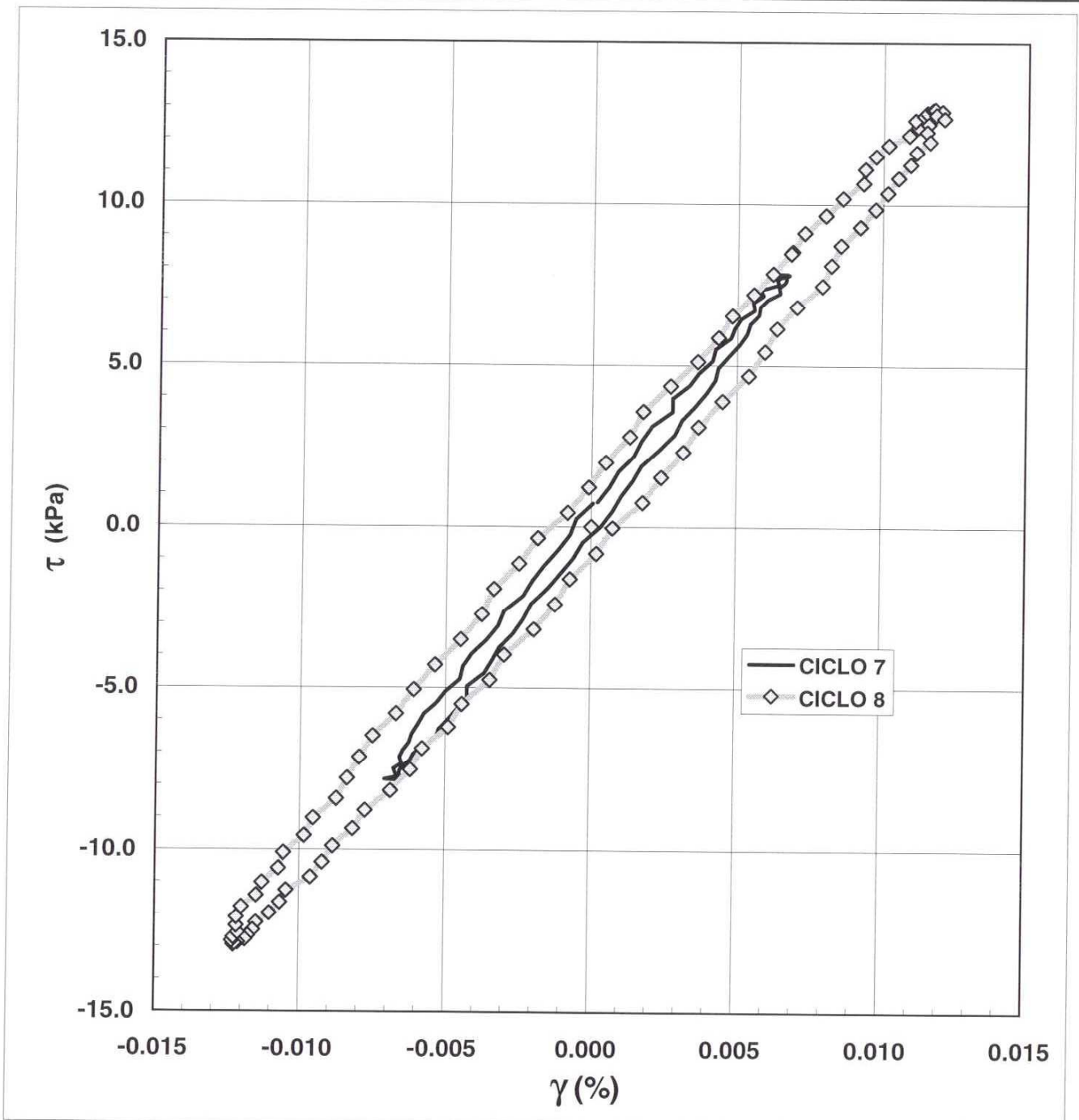
Note:

Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccenti

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI4
<b>Profondità prova [m]:</b>	48.80 - 48.90
<b>Prova:</b>	TCS
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	28/07/2011



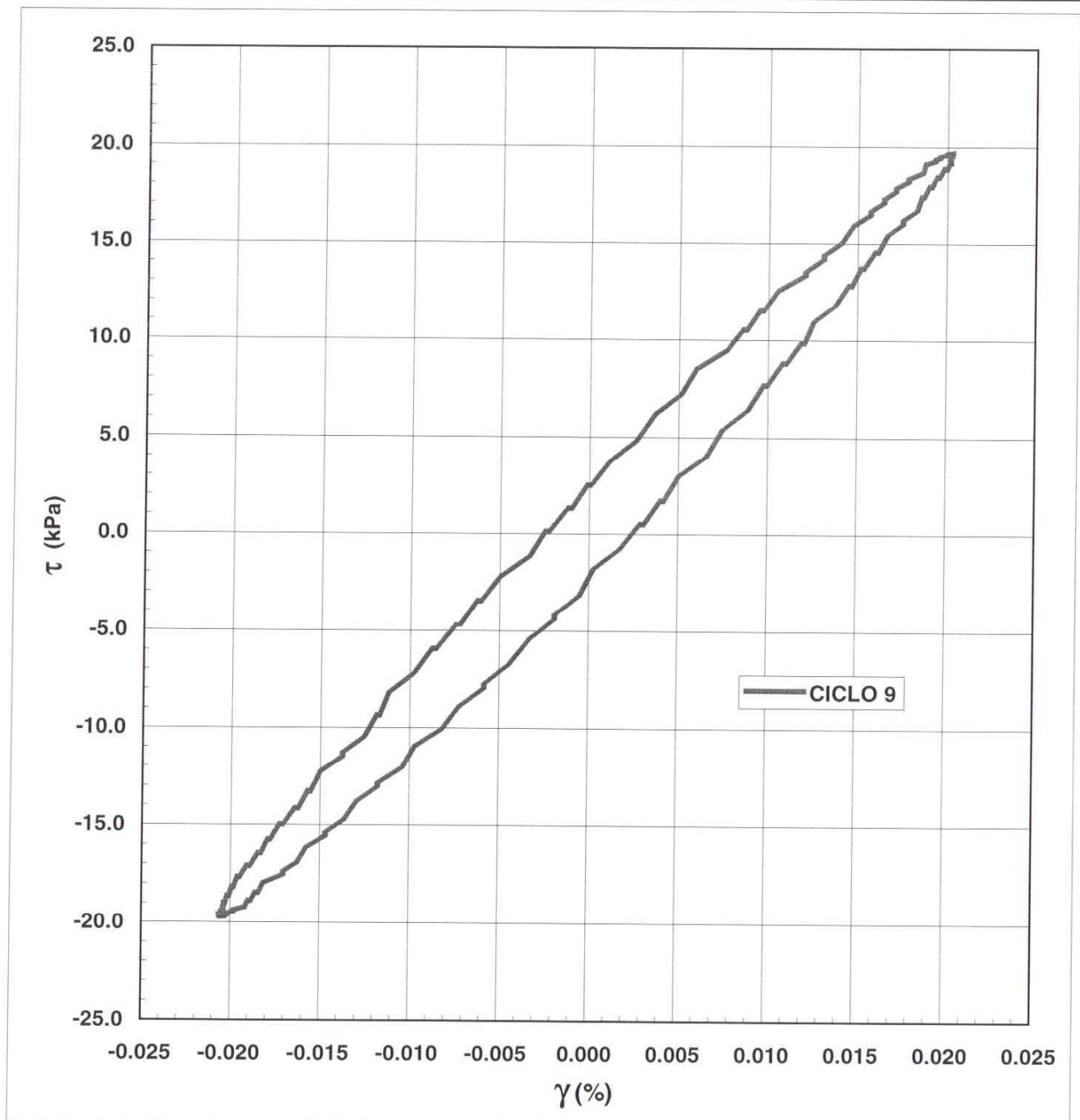
Note:

Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Sapienti

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI4
<b>Profondità prova [m]:</b>	48.80 - 48.90
<b>Prova:</b>	TCS
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	28/07/2011



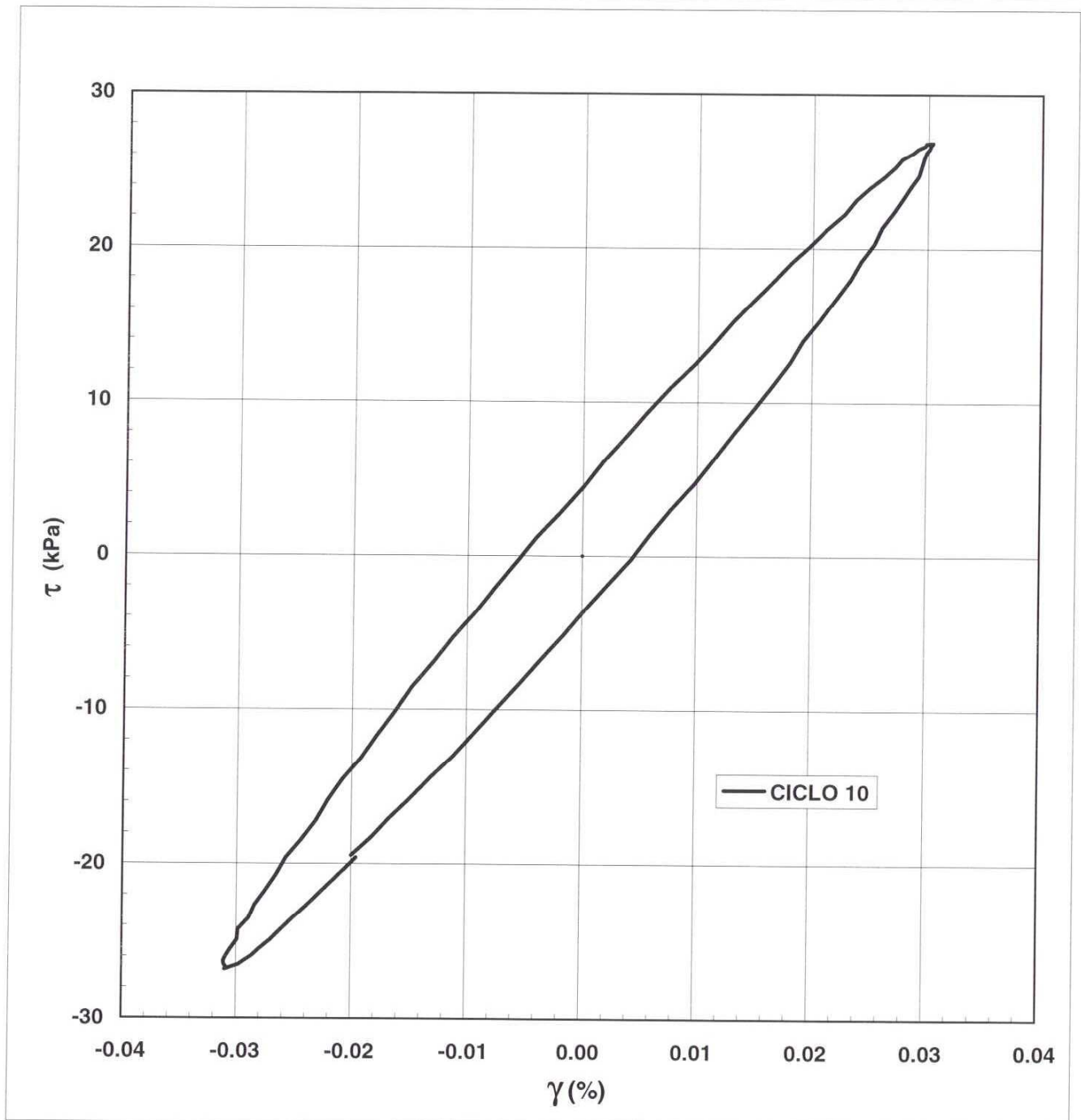
Note:

Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Sapcenti

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	C14
<b>Profondità prova [m]:</b>	48.80 - 48.90
<b>Prova:</b>	TCS
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	28/07/2011



Note:



Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	Responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccenti

N° verbale di accettazione: 023/2011

**Dati Generali di Campionamento**

Data prelievo:  
Attrezzatura sondaggio: ROTAZIONE  
Attrezzatura prelievo: SHELBY  
Modalità prelievo: PRESSIONE

**Committente:** REGIONE EMILIA ROMAGNA  
**Cantiere:** RIMINI-VISERBA  
**Sondaggio:** S1  
**Campione:** CI5  
**Profondità prelievo [m]:** 74.2-74.7  
**Prova:** Dc  
**Data fine descrizione:** 05/08/2011

N° certificato di prova: 023/4/106

**Dati Generali del Campione**

Data arrivo in laboratorio: 18/03/2011  
Data estrusione campione: 01/08/2011  
Condizioni contenitore: BUONE  
Tipo contenitore: FUSTELLA ACCIAIO  
Forma campione: CILINDRICO  
Dimensioni Campione:  $\Phi = 8.50$  cm L = 50 cm  
Classe del terreno: CLASSE 4

**Descrizione**

Limo con argilla debolmente sabbioso

Schizzo	Penetrometro		Scissometro		Prove eseguite
	+	//	+	//	
	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	
74.20					RC1 LLP1 Gr1
74.23					
74.27					
74.30					
74.33	0.20				
74.37					
74.40					
74.43	0.15				
74.46					
74.50					
74.53					
74.56					
74.60					
74.63	0.17				
74.66					
74.70					
74.73					
74.76					
74.79					
74.83					
74.86					
74.89					
74.93					
74.96					

**Richiami**

RC = Colonna risonante  
LLP = Limiti di liquidità e plasticità  
Gr = Analisi Granulometrica



Via Pastrengo, 9 - 24068 Seriate (Bg) -  
tel. 035 303120 - fax 035 290388 -  
Email: ismgeo@ismgeo.it

## CARATTERISTICHE GENERALI DEL CAMPIONE

Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	Responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccenti

N° verbale di accettazione: 023/2011

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI5
<b>Profondità prelievo [m]:</b>	74.2-74.7
<b>Prova:</b>	Cg
<b>Data fine descrizione:</b>	05/08/2011

Prove	Profondità	Risultati prove	Riferimento procedure	N° certificato di prova
LLP1	74.20m - 74.30m	Limite Liquido = 61 [%] Limite Plastico = 22 [%]	PT-LMT-00020 REV. 1	

Rev	data emiss.	<u>eseguito da</u>	<u>elaborato da</u>
0	05/08/2011	Angeloni	Angeloni

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	C15
<b>Profondità prelievo [m]:</b>	74.00-74.70
<b>Data prova:</b>	01/08/2011





Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	Responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccanti

Normativa di riferimento: ASTM D422/90

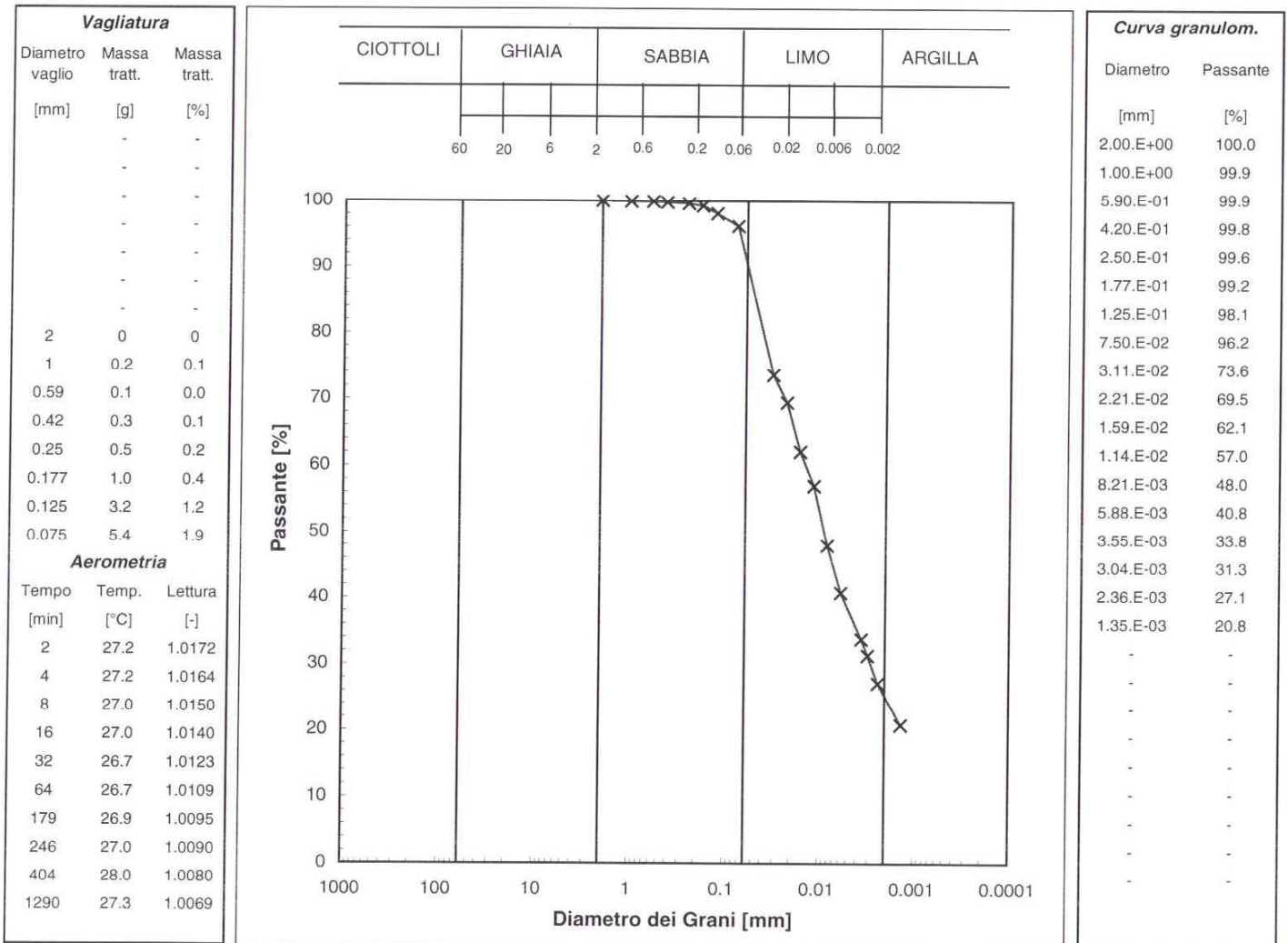
Classificazione di riferimento: AGI 1977

N° certificato di prova:

N° verbale di accettazione:

023/UA/07  
023/2011

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI5
<b>Profondità prelievo [m]:</b>	74.15 - 74.2
<b>Prova:</b>	GR1
<b>Data prova:</b>	02/08/2011



Prova	Simbolo	Profondità		Massa secca materiale [g]	Metodo preparazione materiale	% < 0.075mm	% CIOTTOLI	% GHIAIA	% SABBIA	% LIMO	% ARGILLA	Massa materiale aerometria [g]	L max [mm]	D <sub>60</sub> [mm]	D <sub>50</sub> [mm]
		da m	a m												
GR1	x	74.15	74.20	279.1	VIA UMIDA	96	-	-	10	65	25	30	-	1.4.E-02	8.8.E-03

**NOTE:**

\* Ricavato da estrapolazione dei dati sperimentali





Concessione Ministeriale Decreto n°55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

Sperimentatore: Angeloni  
Responsabile: Saccenti  
Data emissione: 05/08/2011  
Rev. 0

**Committente:** REGIONE EMILIA ROMAGNA  
**Cantiere:** RIMINI-VISERBA  
**Sondaggio:** S1  
**Campione:** CI5  
**Profondità prova [m]:** 74.15-74.20  
**Prova:** LLP1  
**Data prova:** 03/08/2011

Normativa di riferimento: ASTM D4318

N° certificato di prova:

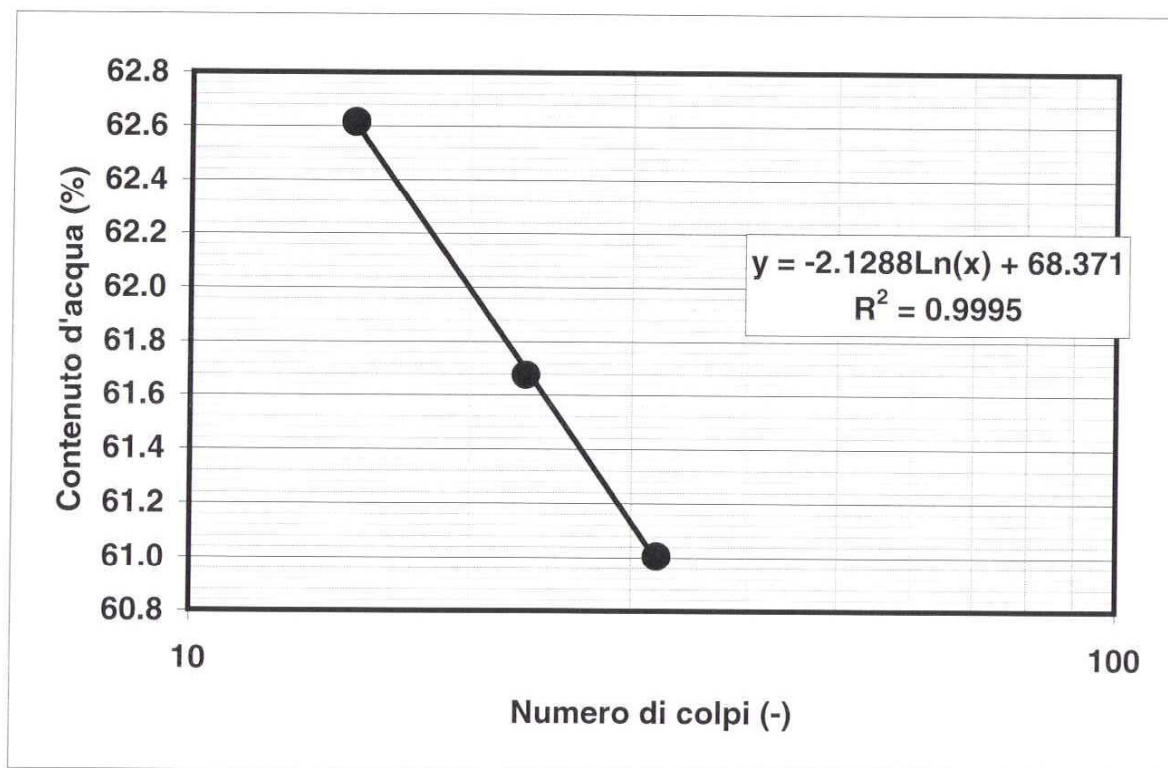
N° verbale di accettazione:

023/04/018  
023/2011

Limite Liquido			
	prova 1	prova 2	prova 3
numero colpi	15	23	32
massa tara (g)	22.12	22.22	22.09
massa umido + tara (g)	52.09	53.10	54.13
massa secco + tara (g)	40.55	41.32	41.99
umidità (%)	62.62	61.68	61.01

Limite Plastico		
massa tara (g)	22.24	22.29
massa umido + tara (g)	32.93	33.41
massa secco + tara (g)	31.00	31.40
umidità (%)	22.03	22.06

<b>LL (%)</b>	<b>61.5</b>
<b>LP (%)</b>	<b>22.0</b>
<b>IP (%)</b>	<b>39.5</b>



Note:



Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	Responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccenti

Normativa di riferimento: ASTM D4015/95

N° certificato di prova:

023/u/A/019

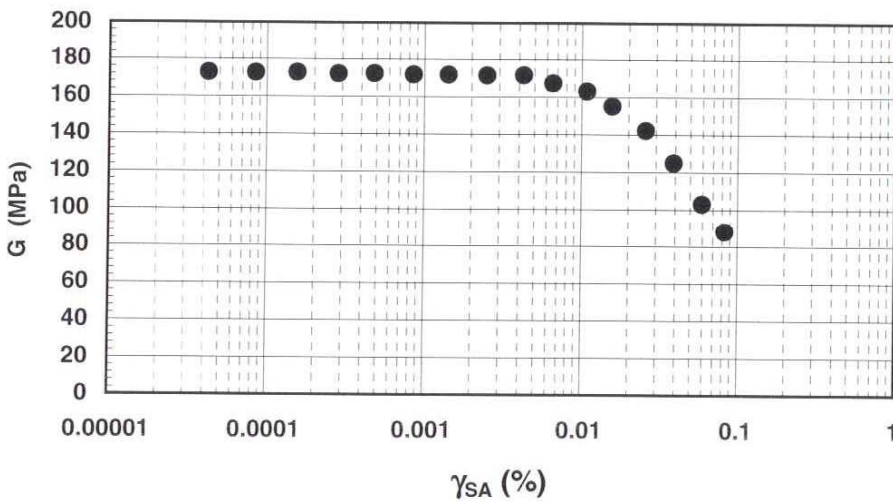
N° verbale di accettazione:

023/2011

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI5
<b>Profondità prova [m]:</b>	74.20 - 74.30
<b>Prova:</b>	RC
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	02/08/2011

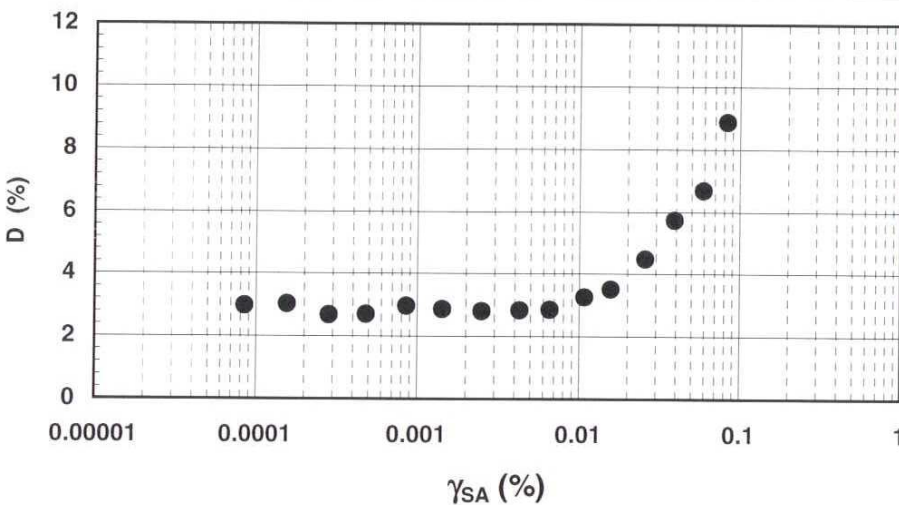
**Dati generali dei provini**

Dati iniziali					Dati di prova								Informazioni generali			
$\Phi$	H	$\gamma_w$	w	e	$\sigma'_a$	$\sigma'_r$	K	B.P.	B	D	H	$\gamma_w$	w	e	tipo di provino	
mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	kPa	kPa	-	kPa	-	mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	metodo di preparazione	
50.00	97.20	19.67	24.5	0.676	750.0	750.0	1.0	300.0	0.95	49.2	95.4	20.20	21.7	0.596	INDISTURBATO	
															FUSTELLAZIONE	
															PIETRA POROSA	
															TORSIONALE	



**Legenda:**

- $\Phi$  = 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
- $\gamma_{SA}$  = def.di taglio in singola ampiezza
- D = Rapporto di smorzamento di taglio
- Subscritto 'a' = assiale
- Subscritto 'r' = radiale



Note:



Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	Responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Sagcenti

Normativa di riferimento: ASTM D4015/95

N° certificato di prova:

N° verbale di accettazione: 023/2011

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI5
<b>Profondità prova [m]:</b>	74.20 - 74.30
<b>Prova:</b>	RC
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	02/08/2011

**Dati generali dei provini**

Dati iniziali					Dati di prova										Informazioni generali	
$\Phi$	H	$\gamma_w$	w	e	$\sigma'_a$	$\sigma'_r$	K	B.P.	B	D	H	$\gamma_w$	w	e	tipo di provino	
mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	kPa	kPa	-	kPa	-	mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	metodo di preparazione	
50.00	97.20	19.67	24.5	0.676	750.0	750.0	1.0	300.0	0.95	49.2	95.4	20.20	21.7	0.596	superficie di appoggio	INDISTURBATO
															eccitazione	PIETRA POROSA
																TORSIONALE

**Valori numerici**

G	G/G <sub>MAX</sub>	$\gamma$	D
(MPa)	(-)	(%)	(%)
172.78	1.000	0.00004	
172.70	1.000	0.00008	2.97
172.78	1.000	0.00016	3.02
172.07	0.996	0.00028	2.68
172.37	0.998	0.00048	2.69
171.77	0.994	0.00085	2.96
171.77	0.994	0.00142	2.86
171.47	0.992	0.00249	2.80
171.58	0.993	0.00427	2.82
167.30	0.968	0.00658	2.85
163.10	0.944	0.01079	3.25
155.29	0.899	0.01574	3.50
142.27	0.823	0.02577	4.47
124.98	0.723	0.03912	5.74
103.11	0.597	0.05927	6.69
88.05	0.510	0.08329	8.88

**Legenda:**

- $\Phi$  = 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
- $\gamma_{SA}$  = def.di taglio in singola ampiezza
- D = Rapporto di smorzamento di taglio
- Subscritto 'a' = assiale
- Subscritto 'r' = radiale

Note:



Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	Responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccenti

N° verbale di accettazione: 023/2011

**Dati Generali di Campionamento**

Data prelievo:  
Attrezzatura sondaggio: ROTAZIONE  
Attrezzatura prelievo: SHELBY  
Modalità prelievo: PRESSIONE

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI6
<b>Profondità prelievo [m]:</b>	74.7-75.4
<b>Prova:</b>	Dc
<b>Data fine descrizione:</b>	05/08/2011

N° certificato di prova: 023/4/A/020

**Dati Generali del Campione**

Data arrivo in laboratorio:	18/03/2011	Tipo contenitore:	FUSTELLA ACCIAIO
Data estrusione campione:	01/08/2011	Forma campione:	CILINDRICO
Condizioni contenitore:	BUONE	Dimensioni Campione:	Φ= 8.50 cm L= 70 cm
		Classe del terreno:	CLASSE 4

**Descrizione**

Limo con argilla debolmente sabbioso

Schizzo	Penetrometro		Scissometro		Prove eseguite
	+	//	+	//	
	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	
74.70					LLP1 Gr1 TCS1
74.75					
74.79					
74.84	0.25				
74.89					
74.94					
74.98					
75.03	0.20				
75.08					
75.12	0.19				
75.17					
75.22	0.21				
75.26					
75.31					
75.36					
75.41					
75.45					
75.50					
75.55					
75.59					
75.64					
75.69					
75.73					
75.78					

**Richiami**

LLP = Limiti di liquidità e plasticità  
Gr = Analisi Granulometrica  
TCS = Taglio torsionale ciclico



Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	Responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Sacchetti

N° verbale di accettazione: 023/2011

**Committente:** REGIONE EMILIA ROMAGNA  
**Cantiere:** RIMINI-VISERBA  
**Sondaggio:** S1  
**Campione:** CI6  
**Profondità prelievo [m]:** 74.7-75.4  
**Prova:** Cg  
**Data fine descrizione:** 05/08/2011

Prove	Profondità	Risultati prove	Riferimento procedure	N° certificato di prova
LLP1	74.80m - 74.90m	Limite Liquido = 60 [%] Limite Plastico = 22 [%]	PT-LMT-00020 REV. 1	

Rev	data emiss.	eseguito da	elaborato da
0	05/08/2011	Angeloni	Angeloni

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI6
<b>Profondità prelievo [m]:</b>	74.70-75.40
<b>Data prova:</b>	01/08/2011







Via Pastrengo, 9 - 24068 Seriate (Bg) - tel. 035  
303120 - fax 035 290388 - Email:  
ismgeo@ismgeo.it

## DETERMINAZIONE LIMITI DI ATTERBERG

Concessione Ministeriale Decreto n°55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

Sperimentatore: Angeloni  
Responsabile: Saccenti  
Data emissione: 05/08/2011  
Rev. 0

**Committente:** REGIONE EMILIA ROMAGNA  
**Cantiere:** RIMINI-VISERBA  
**Sondaggio:** S1  
**Campione:** C16  
**Profondità prova [m]:** 74.80-74.85  
**Prova:** LLP1  
**Data prova:** 03/08/2011

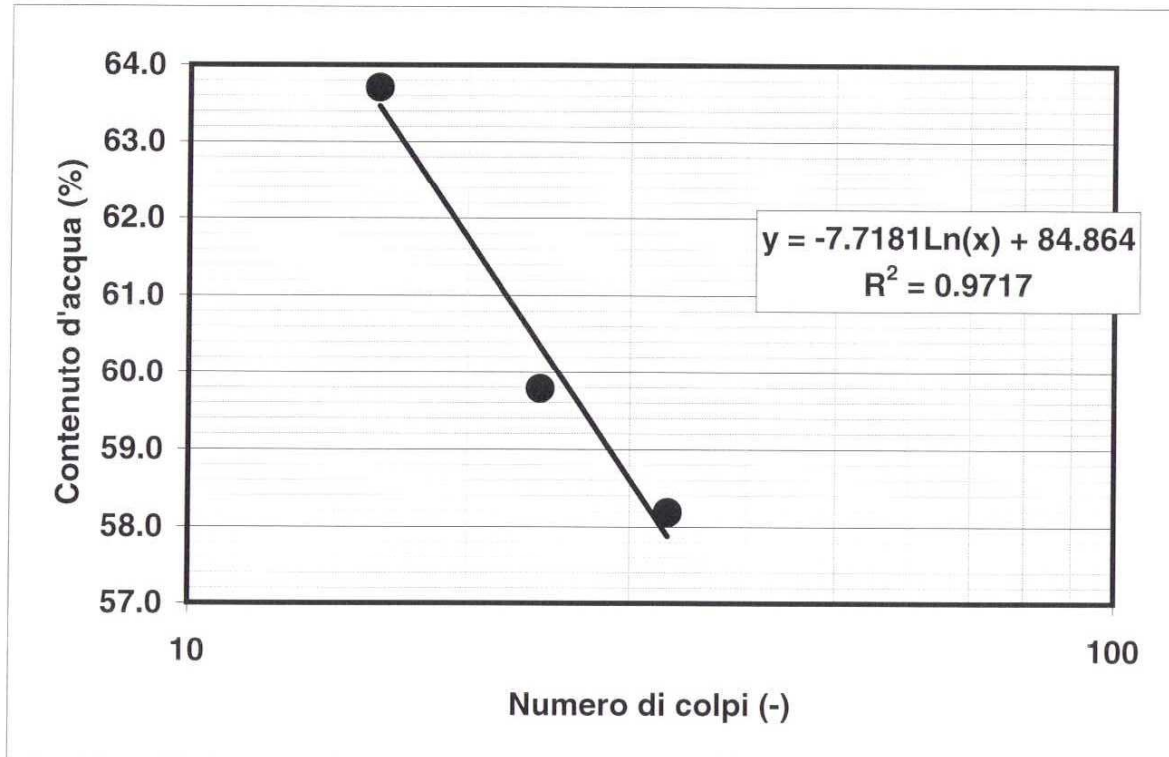
Normativa di riferimento: ASTM D4318  
N° certificato di prova:  
N° verbale di accettazione:

023/16/10/12  
023/2011

Limite Liquido			
	prova 1	prova 2	prova 3
numero colpi	16	24	33
massa tara (g)	22.19	22.18	22.67
massa umido + tara (g)	58.14	59.17	60.16
massa secco + tara (g)	44.15	45.33	46.37
umidità (%)	63.71	59.78	58.19

Limite Plastico		
massa tara (g)	21.98	22.28
massa umido + tara (g)	33.05	33.73
massa secco + tara (g)	31.08	31.69
umidità (%)	21.65	21.68

<b>LL (%)</b>	<b>60.0</b>
<b>LP (%)</b>	<b>21.7</b>
<b>IP (%)</b>	<b>38.4</b>



Note:





Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

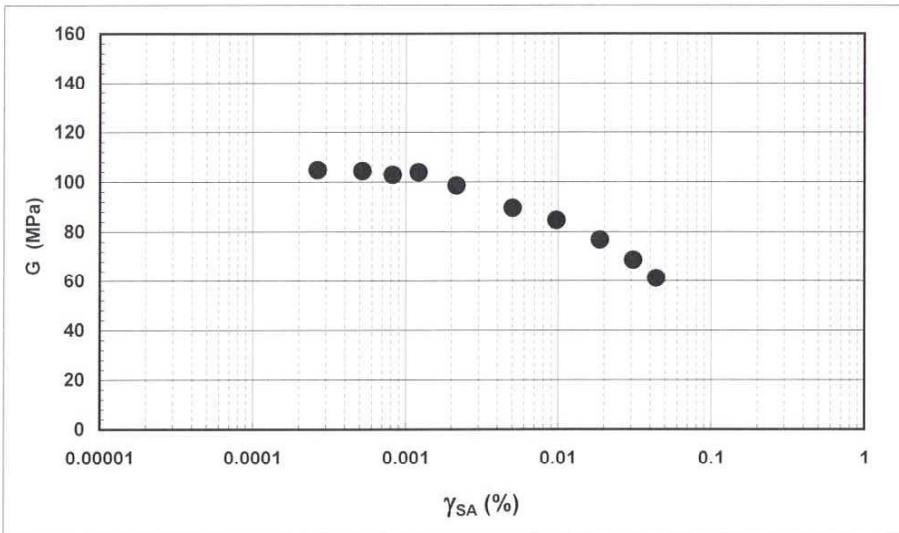
rev.	data emiss.	spertimentatore	responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccetti

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001  
N° certificato di prova: 023/4/A/023  
N° verbale di accettazione: 023/2011

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI6
<b>Profondità prova [m]:</b>	75.00
<b>Prova:</b>	TCS
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	05/08/2011

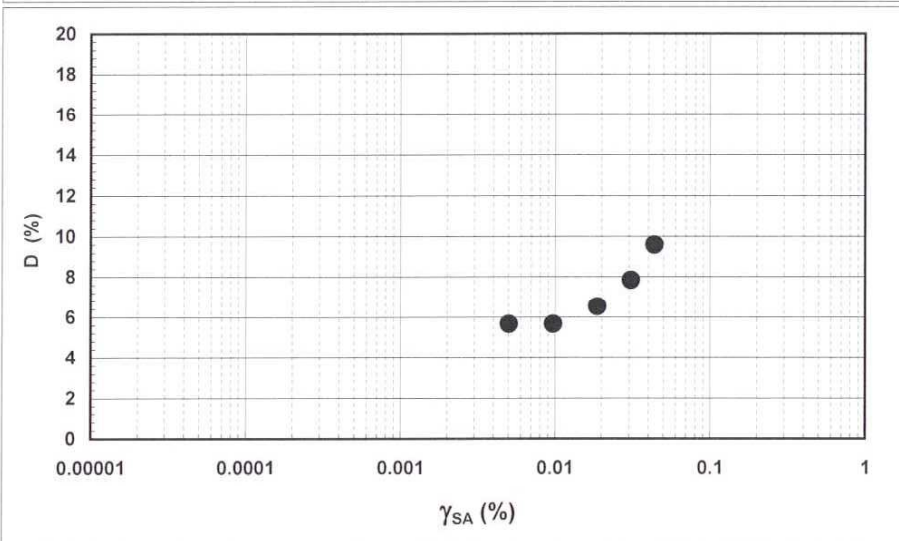
**Dati generali del provino**

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		
mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	kPa	kPa	-	kPa	-	mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-			
49.9	97.8	19.02	30.0	0.810	700.0	700.0	1.00	300.0	0.95	9.72	97.19	19.02	26.9	0.767	INDISTURBATO		
															metodo di preparazione	FUSTELLAZIONE	
															superficie di appoggio	PIETRA POROSA	
															S	forma d'onda	SINUSOIDALE
															%	frequenza (Hz)	0.1
															95	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
- $\gamma_{SA}$  = def. taglio in singola ampiezza
- D = Rapporto di smorzamento di taglio
- $\tau$  = sforzo di taglio
- Subscritto 'a' = assiale
- Subscritto 'r' = radiale



Note:



Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

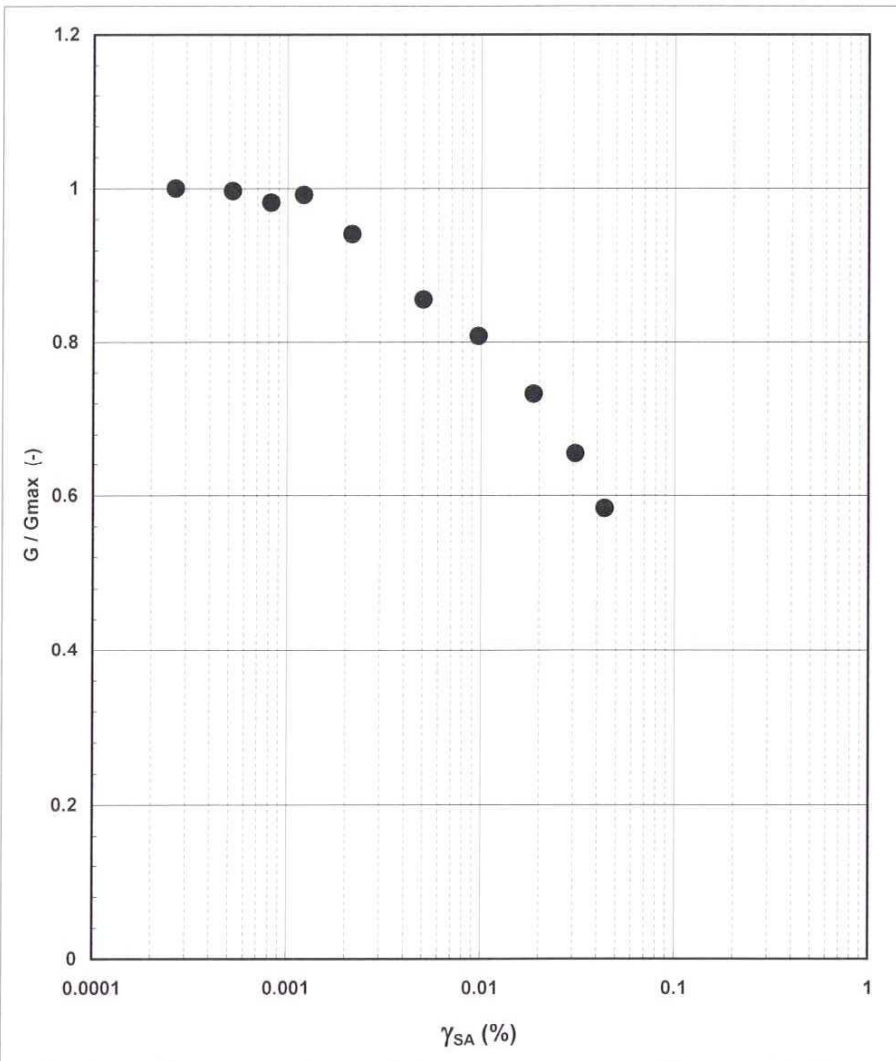
rev.	data emiss.	sperimentatore	responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Secchi

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI6
<b>Profondità prova [m]:</b>	75.00
<b>Prova:</b>	TCS
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	05/08/2011

**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		
mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	kPa	kPa	-	kPa	-	mm	mm	kN/m <sup>3</sup>	%	-	metodo di preparazione		
49.9	97.8	19.02	30.0	0.810	700.0	700.0	1.00	300.0	0.95	9.72	97.19	19.02	26.9	0.767	superficie di appoggio	INDISTURBATO	
															S	forma d'onda	SINUSOIDALE
															%	frequenza (Hz)	0.1
															95	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
- $\gamma_{SA}$  = def. taglio in singola ampiezza
- D = Rapporto di smorzamento di taglio
- $\tau$  = sforzo di taglio
- Subscritto 'a' = assiale
- Subscritto 'r' = radiale

<b>Note:</b>	
--------------	--



Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccenti

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	CI6
<b>Profondità prova [m]:</b>	75.00
<b>Prova:</b>	TCS
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	05/08/2011

**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	
mm	mm	kN/m3	%	-	kPa	kPa	-	kPa	-	mm	mm	kN/m3	%	-	metodo di preparazione	
49.9	97.8	19.02	30.0	0.810	700.0	700.0	1.00	300.0	0.95	9.72	97.19	19.02	26.9	0.767	superficie di appoggio	INDISTURBATO
															forma d'onda	SINUSOIDALE
															frequenza (Hz)	0.1
															ciclo relativo ai calcoli per ogni step	2

n.	G	G/G <sub>MAX</sub>	$\gamma$	D	U
-	(MPa)	(-)	(%)	(%)	(kPa)
1	104.81	1.000	2.7E-04		-
2	104.43	0.996	5.2E-04		-
3	102.88	0.982	8.2E-04		-
4	103.91	0.991	1.2E-03		-
5	98.64	0.941	2.2E-03		-
6	89.60	0.855	5.0E-03	5.7	-
7	84.66	0.808	9.7E-03	5.7	-
8	76.79	0.733	1.9E-02	6.5	-
9	68.70	0.656	3.1E-02	7.8	-
10	61.11	0.583	4.4E-02	9.6	-

**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  
 $\gamma_{SA}$  = def.taglio in singola ampiezza  
D = Rapporto di smorzamento di taglio  
 $\tau$  = sforzo di taglio  
Subscritto 'a' = assiale  
Subscritto 'r' = radiale

<b>Note:</b>	
--------------	--

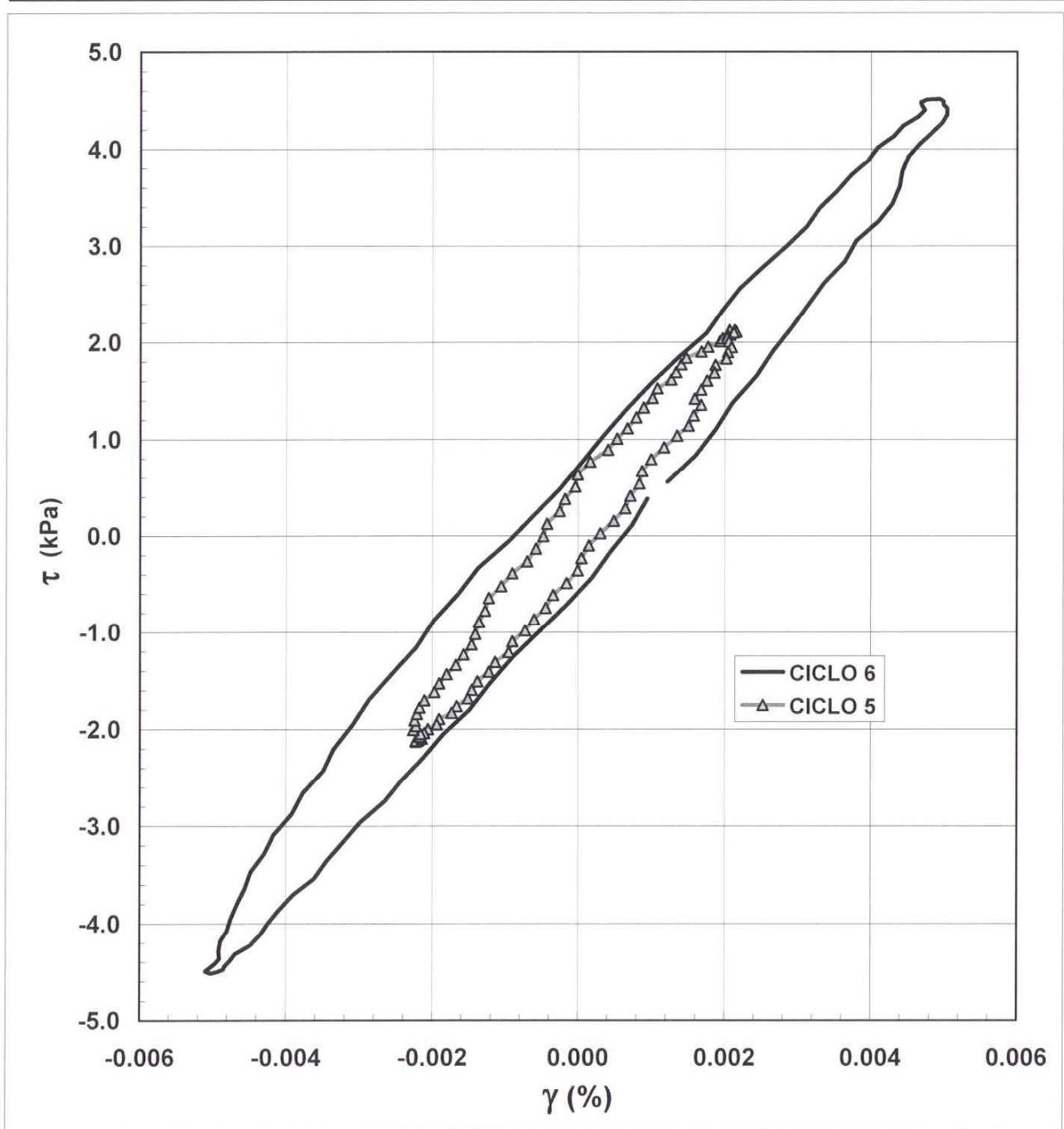


Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccenti

Normativa di riferimento: Procedura Interna PT 269/2001

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	Cl6
<b>Profondità prova [m]:</b>	75.00
<b>Prova:</b>	TCS
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	05/08/2011



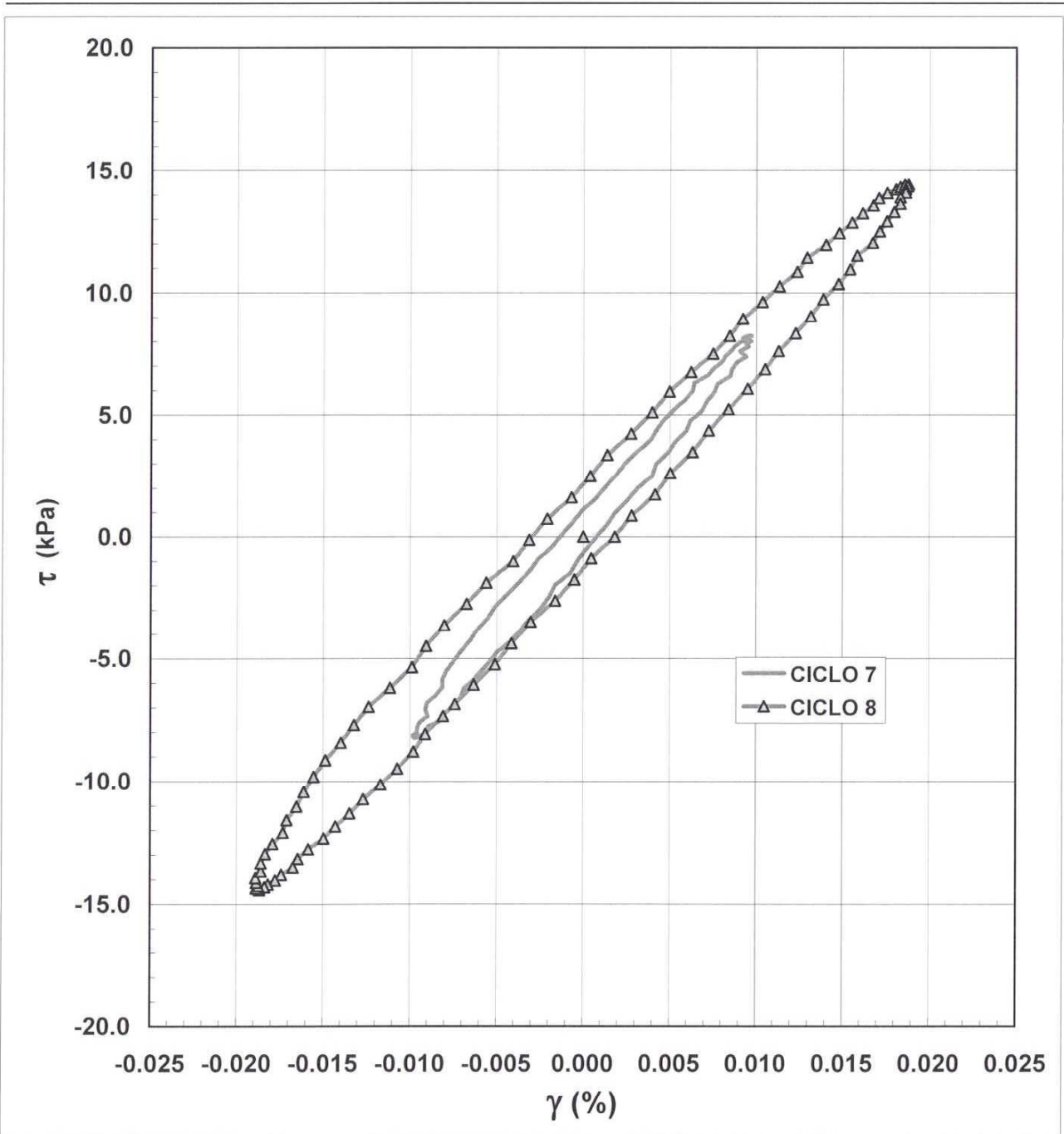
Note:

Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccenti

Normativa di riferimento: Procedura Interna PT 269/2001

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	C16
<b>Profondità prova [m]:</b>	75.00
<b>Prova:</b>	TCS
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	05/08/2011



Note:

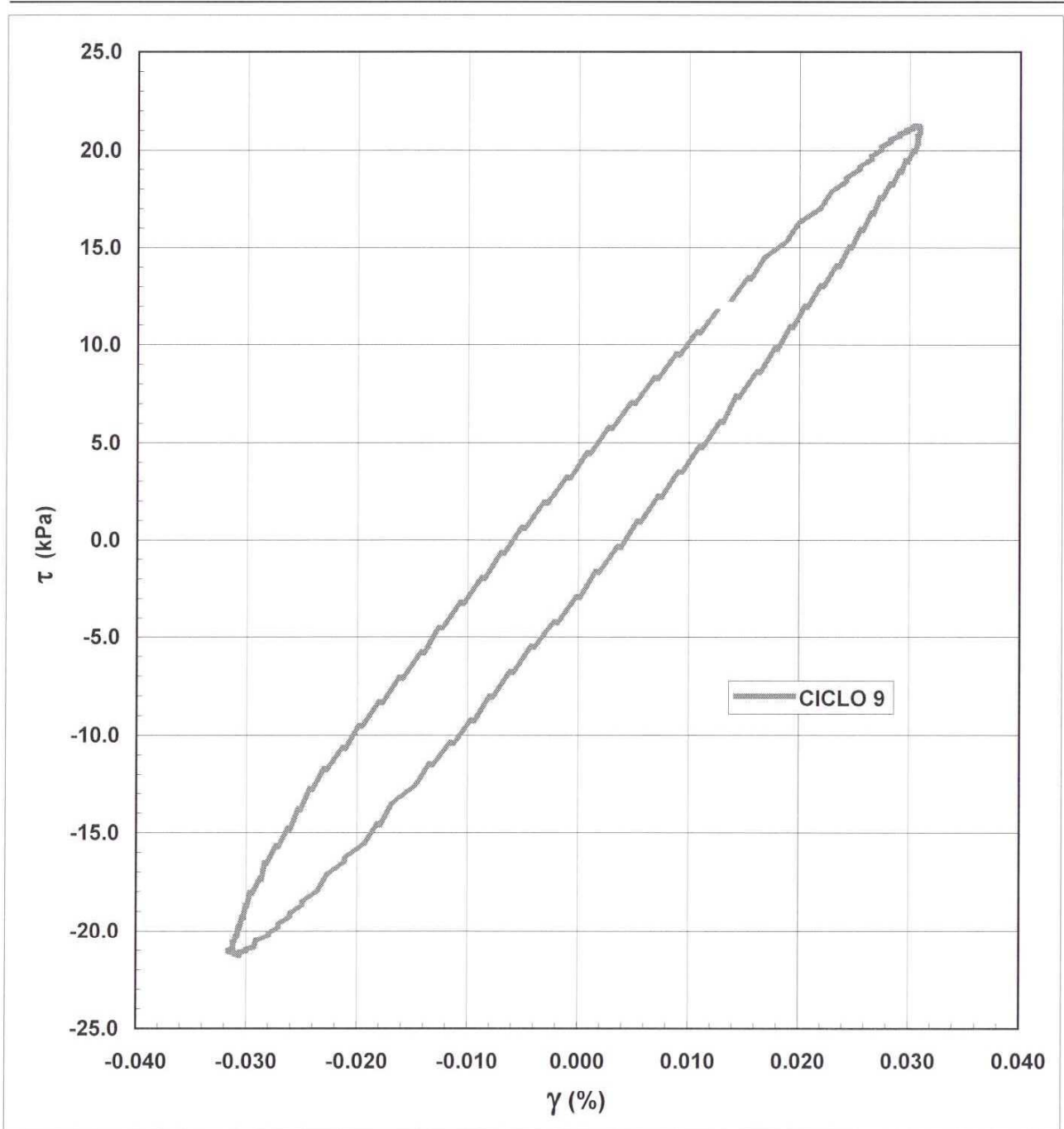


Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Saccani

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	Cl6
<b>Profondità prova [m]:</b>	75.00
<b>Prova:</b>	TCS
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	05/08/2011



Note:

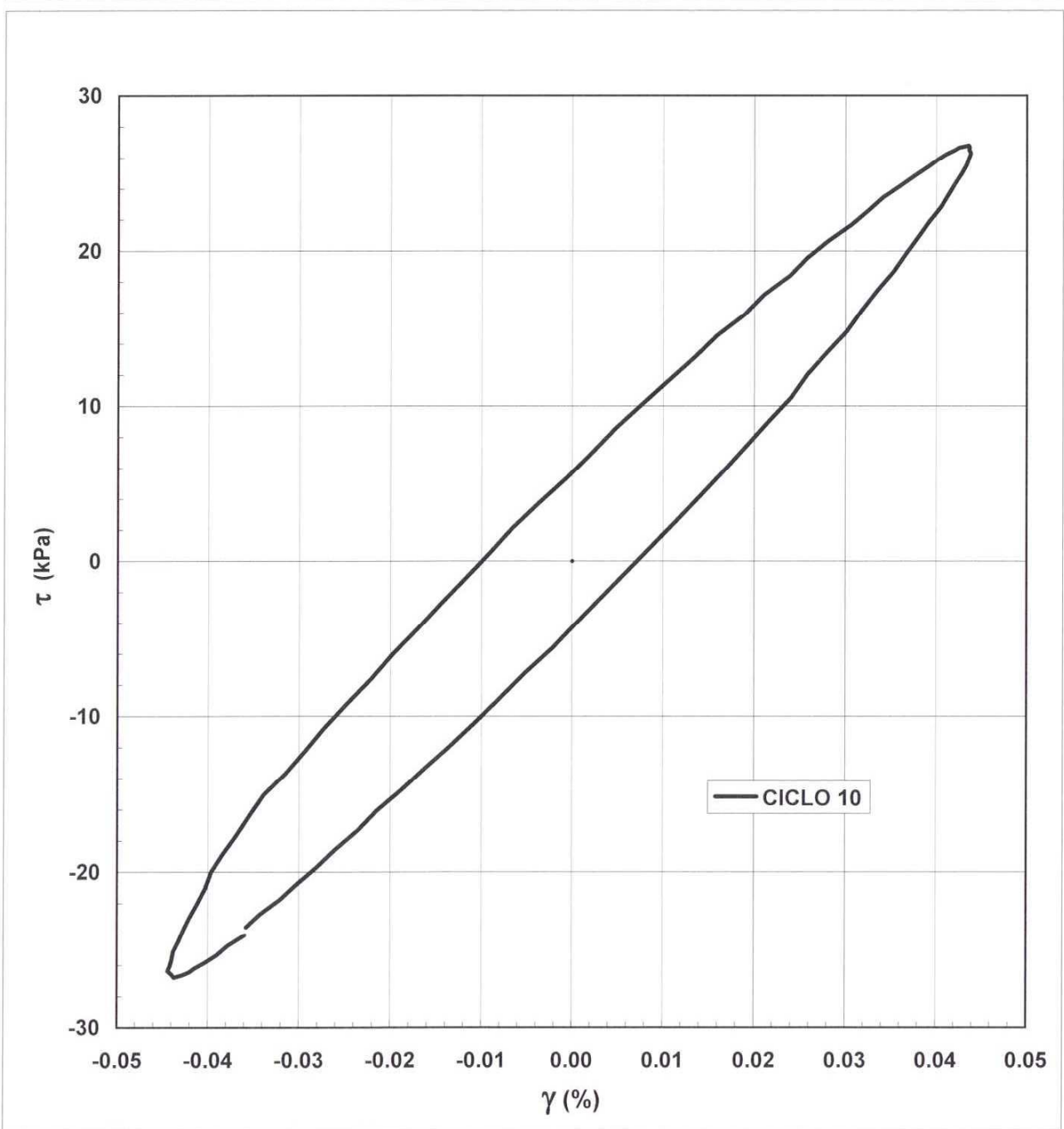


Concessione Ministeriale Decreto n° 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

rev.	data emiss.	sperimentatore	responsabile
0	05/08/2011	Angeloni	Sapcenti

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

<b>Committente:</b>	REGIONE EMILIA ROMAGNA
<b>Cantiere:</b>	RIMINI-VISERBA
<b>Sondaggio:</b>	S1
<b>Campione:</b>	Cl6
<b>Profondità prova [m]:</b>	75.00
<b>Prova:</b>	TCS
<b>Provino:</b>	1
<b>Data prova:</b>	05/08/2011



Note: