



Via Pastrengo, 9 – 24068 Seriate (Bg) Tel: 035 303120 Fax: 035 290388

E-mail: ismgeo@ismgeo.it



Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

Comune di RIMINI

PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO

Prog. L001; Doc. RAT 317/2011

| | A O A | |
|----------------------------|-----------------|------------|
| 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

| 1. | PREMESSA | 4 |
|--------|---|----|
| 2. | ATTIVITÀ DI LABORATORIO | 4 |
| 2.1. | Campioni esaminati | 4 |
| 2.2. | Programma di prova | |
| 2.3. | Tipi di prove eseguite | |
| 2.4. | Conservazione, apertura e descrizione dei campioni | |
| 2.4.1. | Conservazione ed apertura dei campioni indisturbati | |
| 2.4.2. | Descrizione geotecnica dei terreni (DC) | |
| 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 (γ) | 6 |
| 2.5.3. | Determinazione dei Limiti di liquidità e di plasticità (LLP) | 6 |
| 2.5.4. | Analisi Granulometrica (Gr) | |
| 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 |
| 3. | TABELLE | 9 |
| 4. | FIGURE | 12 |

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



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.

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

RIMINI-VISERBA Cantiere:

Codice di identificazione del sondaggio Sondaggio: Codice di identificazione del campione Campione:

Profondità di prelievo da piano campagna del materiale sottoposto a prova Profondità: Codice della prova (sigla di identificazione e numero d'ordine progressivo). Prova:

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 (γ)
- Determinazione dei limiti di plasticità e di liquidità (LLP)
- Prova di Colonna Risonante (RC)
- Prova di Taglio Torsionale Ciclico (TCS)

Conservazione, apertura e descrizione dei campioni 2.4.

Conservazione ed apertura dei campioni indisturbati 2.4.1.

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

di Identificativo Data Tipologia Versione e Data Comune di RIMINI PROVE GEOTECNICHE DI 11 COMUNE DI 05/08/11 05/08/11 Prog. L001; 4



317/2011

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.

<u>I limiti spaziali</u> 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 <u>forma</u> 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.

<u>La struttura</u> 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.

Tipologia Titolo Versione e Data Identificativo Data Pag di stampa

Prog. L001; Comune di RIMINI PROVE GEOTECNICHE DI 05/08/11 11_COMUNE DI RIMINI 05/08/11 5 15

Doc. RAT LABORATORIO



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

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

<u>La consistenza</u> 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.

<u>Il materiale organico</u> 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.

<u>La reazione all'acido cloridrico</u> 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 termostatata alla temperatura costante di 110 ± 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 (γ)

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 Cucchiaio di Casagrande eseguendo tre determinazioni e definendo per interpolazione il contenuto d'acqua corrispondente alla chiusura del solco

Tipologia Titolo Versione e Data Identificativo Data Pag di stampa

Prog. L001; Comune di RIMINI PROVE GEOTECNICHE DI 05/08/11 11_COMUNE DI 05/08/11 6 15

Doc. RAT LABORATORIO

317/2011



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 γ è stato calcolato dalle misure effettuate con i trasduttori di non contatto, mentre lo sforzo di taglio τ è stato ricavato attraverso la misura della tensione di sollecitazione delle bobine.

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

accelerometro piezoelettrico, range 0.1%5 g;

317/2011

 amplificatore di carica, max. input 10 kpcmb, max. gain 250 mV/pcmb, Max output 5 Vpp con massimo errore ± 0.1%;

| Tipologia | Titolo | Versione e Data | Identificativo | Data stampa | Pag | di |
|-------------------------|--|-----------------|------------------------|----------------|-----|----|
| Prog. L001; Doc. RAT | Comune di RIMINI PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO | 05/08/11 | 11_COMUNE DI RIMINI | 05/08/11 | 7 | 15 |



- trasduttore di spostamento + 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
- 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 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 γ, 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 γ in singola ampiezza. Per la prova di taglio torsionale sono stati inoltre riportati i cicli più significativi τ y_{sa} utilizzati per il calcolo dello smorzamento.

Tipologia Prog. L001; Doc RAT

317/2011

RIMINI

11 COMUNE DI

8



TABELLE 3.

Tipologia Prog. L001; Doc. RAT 317/2011 Titolo

Comune di RIMINI PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO

Versione e Data 05/08/11

Identificativo

11_COMUNE DI RIMINI

Data stampa 05/08/11

Pag



granulometria per sedimentazione Granulometria per vagliatura tagliotorsionale ciclico limite liquido-plastico Contenuto d'acqua Colonna risonante Peso di volume Sondaggio campione Apertura CI1 S1 CI2 S1 CI3 1 S1 CI4 1 1 1 1 S1 CI5 1 1 1 S1 CI6 1 1

> 6 5 3 3 tot 6 6 6 6

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

Tipologia Prog. L001; Doc. RAT

317/2011



2

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

| uch mitti van | o granulometrico |
|-------------------|---------------------------|
| Tipo di materiale | Dimensione dei grani (mm) |
| Argilla | d < 0.002 |
| Limo | $0.002 \le d \le 0.06$ |
| 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 < Pp < 0.05 |
| Moderatamente consistente | 0.05 < Pp < 0.1 |
| Consistente (o compatto) | 0.1 Pp < 0.2 |
| Molto consistente (o molto compatto) | 0.2 Pp < 0.4 |
| Duro (o estremamente compatto) | Pp > 0.4 |

RIMINI

Definizione dei materiali in funzione delle funzioni 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 p1, p2, p3 le percentuali di A, B, C, presenti nel terreno in esame; se, per esempio, p1 > p2 > p3 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 D60/D10 < 2 dove D60 e D10 sono i diametri corrispondenti al 60 e al 10% di passante rilevati dall'analisi granulometrica

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.

Tipologia Titolo Versione e Data Identificativo Data Pag. di stampa

Prog. L001; Comune di RIMINI PROVE GEOTECNICHE DI 05/08/11 11_COMUNE DI 05/08/11 11_1 15

Doc. RAT 317/2011 LABORATORIO



FIGURE

Prog. L001; Doc. RAT 317/2011

Versione e Data

05/08/11

11_COMUNE DI RIMINI



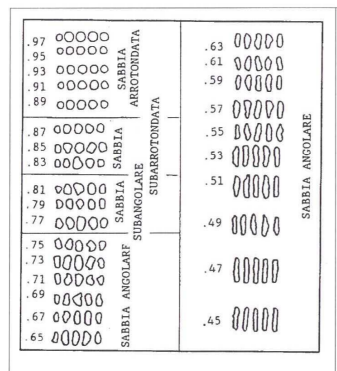


Fig. 1/1 - Classificazione delle sabbie in relazione al grado di arrotondamento (Rittenhouse, 1943)

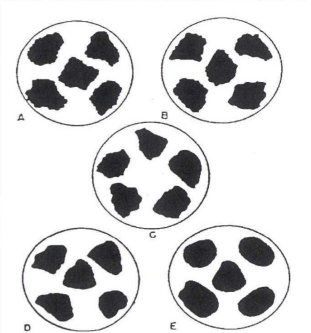


Fig. 1/2 - Classificazione della ghiaia e dei ciottoli in relazione al grado di arrotondomento:

A = Angolare

B = Subangolare,

C = Subarrotondata

D E = Arrotondata

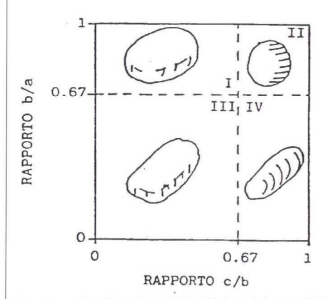


Fig. 1/3 - Classificazione della ghiaia e dei ciottoli in funzione della forma (Gnaccolini, 1978): a, b, c d sono le dimensioni caratteristiche dei grani.

I = discoidali II = sferoidali III = lamellari IV = allungati Laminazioni e livelli
paralleli

Laminazioni e livelli
obliqui paralleli

Laminazioni e livelli
obliqui incrociati

Laminazioni e livelli
obliqui convoluti

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

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

Tipologia Titolo Versione e Data Identificativo

Prog. L001; Comune di RIMINI PROVE GEOTECNICHE DI 05/08/11 11_COMUNE DI Doc. RAT LABORATORIO RIMINI 17/2011

utivo Data

stampa 05/08/11 Pag di 13 15



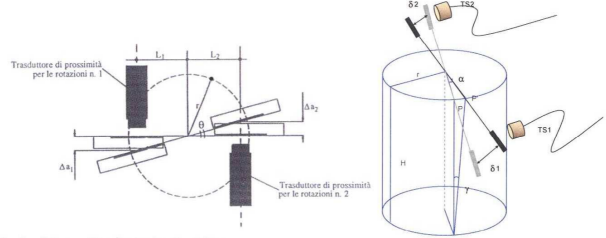


Fig. 2 – Schema di taglio torsionale ciclico

Tipologia

Prog. L001; Doc. RAT 317/2011

Versione e Data

Identificativo

Data stampa 05/08/11

di

11_COMUNE DI RIMINI 05/08/11



Allegato A Certificati di prova

11_COMUNE DI RIMINI

DESCRIZIONE CAMPIONE

Concessione Ministeriale Decreto nº 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: CI1 Profondità prelievo [m]: 14.8-15.50

Prova: Dc Data fine descrizione: 05/08/2011

Nº certificato di prova: 023 u A 001

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: Ф=

8.50 cm L= 70 cm

Classe del terreno:

CLASSE 4

Descrizione

Limo argilloso sabbioso

| | Penetr | ometro | Scisso | ometro | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| Schizzo | + | 11 | + | 11 | Prove eseguite |
| | [MPa] | [MPa] | [MPa] | | 1 Tove eseguite |
| 14.80 14.80 | | [MFa] | [MPa] | [MPa] | |
| 14.80 14.85 | 1 | | 1 | | |
| 14.89 | | | | | 1 1940 See |
| 14.94 | 0.14 | | | | LLP1 Gr1 |
| 14.99 | 0.14 | | | | |
| 15.04 | | | | | |
| 15.08 | | | | 1 | |
| 15.13 | 0.10 | | | | |
| 15.18 | 0.10 | | | | |
| 15.22 | 0.10 | | | | |
| 15.27 | 0.10 | | | | TCS1 |
| 15.32 | | | | | |
| 15.36 | | - 1 | | | |
| 15.41 | 0.10 | | | | |
| 15.46 | 0.10 | | | | |
| 15.51 15.50 | | | - 1 | | |
| 15.55 | | | | | |
| 15.60 | | | 1 | | |
| 15.65 | | | | | |
| 15.69 | - 1 | | - 1 | | |
| 15.74 | | | | | |
| 15.79 | | | - 1 | | |
| 15.83 | | | | | |
| 15.88 | | 1 | | | |

Richiami

LLP = Limiti di liquidità e plasticità

Gr = Analisi Granulometrica

TCS = taglio torsionale ciclico



CARATTERISTICHE GENERALI DEL CAMPIONE

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

| rev. | data emiss. | sperimentatore | Responsabile |
|------|-------------|----------------|--------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angelon | Saccenti |

N° verbale di accettazione: 023/2011

Committente:REGIONE EMILIA ROMAGNACantiere:RIMINI-VISERBASondaggio:S1Campione:CI1Profondità prelievo [m]:14.8-15.50Prova:CgData fine descrizione:05/08/2011

| Prove | Profondità | Risultati prove | Riferimento procedure | N° certificato di prova |
|-------|-----------------------------|--|-----------------------|----------------------------|
| Prove | Profondità 14.90m - 14.96m | Limite Liquido = 36 [%] Limite Plastico = 19 [%] | | N° certificato di prova |
| | | | | |

Tipologia Titolo Identificativo Foglio di S1_CII_DC.XLS 1 1

RIPRESA FOTOGRAFICA

Ricerca sperimentale, modellazione fisica, prove di laboratorio ed in sito Concessione Ministeriale Decreto Nr. 55126 del 12/07/06 Settori A, B e C

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

| Committente: | REGIONE EMILIA ROMAGNA |
|--------------------------|------------------------|
| Cantiere: | RIMINI-VISERBA |
| Sondaggio: | S1 |
| Campione: | CI1 |
| Profondità prelievo [m]: | 14.80-15.50 |
| Data prova: | 25/07/2011 |
| | |



di Pagina

1





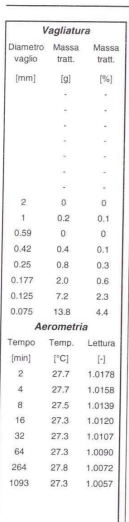
Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

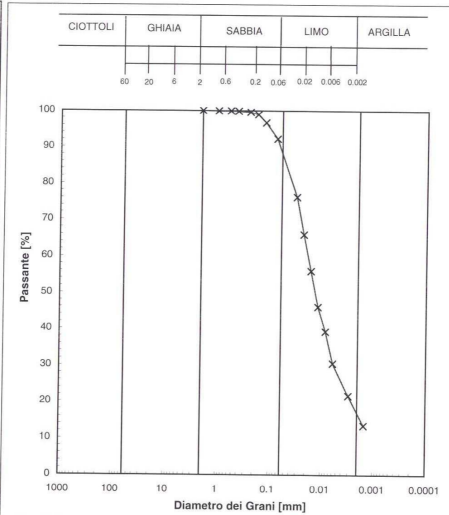
| rev. | data emiss. | sperimentatore | Responsabile/ |
|------|-------------|----------------|---------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angeloni | Saccenti |

Normativa di riferimento: ASTM D422/90

Classificazione di riferimento: AGI 1977

N° certificato di prova: N° verbale di accettazione: 023/4/4/002 023/2011 Committente: REGIONE EMILIA ROMAGNA
Cantiere: RIMINI-VISERBA
Sondaggio: S1
Campione: CI1
Profondità prelievo [m]: 14.9 - 14.96
Prova: GR1
Data prova: 02/08/2011





| Curva gi | ranulom. |
|-----------|----------|
| Diametro | Passante |
| [mm] | [%] |
| 2.00.E+00 | 100.0 |
| 1.00.E+00 | 99.9 |
| 5.90.E-01 | 99.9 |
| 4.20.E-01 | 99.8 |
| 2.50.E-01 | 99.6 |
| 1.77.E-01 | 98.9 |
| 1.25.E-01 | 96.6 |
| 7.50.E-02 | 92.2 |
| 3.08.E-02 | 76.3 |
| 2.23.E-02 | 65.9 |
| 1.61.E-02 | 56.0 |
| 1.16.E-02 | 46.0 |
| 8.31.E-03 | 39.3 |
| 5.96.E-03 | 30.5 |
| 2.96.E-03 | 21.6 |
| 1.48.E-03 | 13.5 |
| - | - |
| - | |
| | |
| - | - |
| - | |
| | - |
| 2 | 4 |
| | |
| | - |
| | |
| 2 | Ü |

| Prova | Simbolo | Profondità | | Massa secca materiale | Metodo preparazione materiale | < 0.075mm | СІОТТОГІ | GHIAIA | ABBIA | IMO | ARGILLA | Massa materiale aerometria | L max | D ₆₀ | D ₅₀ |
|-------|---------|------------|-------|-----------------------------|----------------------------------|-----------|----------|--------|-------|-----|---------|----------------------------------|-------|-----------------|-----------------|
| | 8.0 | da m | a m | [g] | | % | % | % | s % | 7% | ₩ % | [g] | [mm] | [mm] | [mm] |
| GR1 | Х | 14.90 | 14.96 | 311.2 | VIA UMIDA | 92 | | - | 12 | 71 | 17 | 28 | - | 1.8.E-02 | 1.3.E-02 |

NOTE:

^{*} Ricavato da estrapolazione dei dati sperimentali



DETERMINAZIONE LIMITI DI **ATTERBERG**

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

Sperimentatore: Angeloni Responsabile Saccenti Data emissione:

Rev.

0

05/08/2011

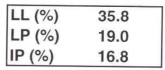
Normativa di riferimento: ASTM D4318

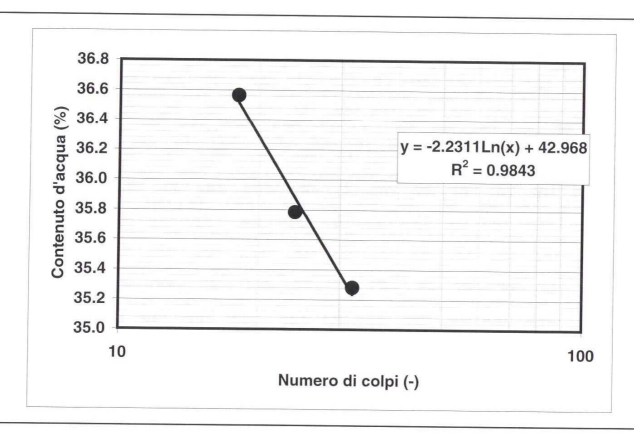
Nº certificato di prova: Nº verbale di accettazione:

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

| 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 | | | | | |





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



PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO Foglio 1

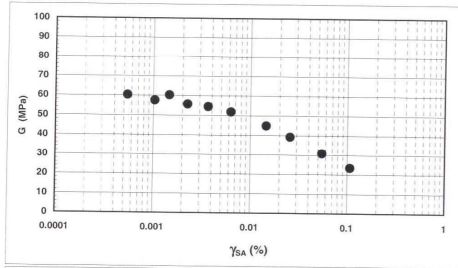
Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

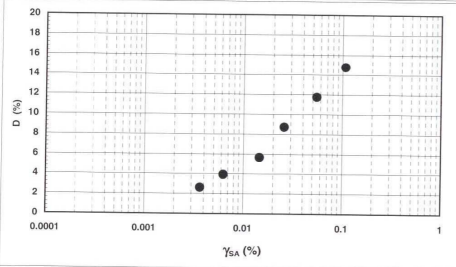
| | responsabile |
|-----------------------|--------------|
| 0 05/08/2011 Angeloni | Saccent |

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

Dati generali del provino

| nerali | Informazioni ger | Dati inizio prova | | | | | | | | | li | i inizia | Dat | | | |
|---------------|--------------------------------------|-------------------|------|-------------------|-------|------|------|-------|------|-----------------|-------|----------|------|-------|------|------|
| INDISTURBATO | tipo di provino | е | w | Ϋ́w | Н | D | В | B.P. | K | Q, ^L | σ'a | е | W | γw | Н | D |
| FUSTELLAZIONE | metodo di preparazione | - | % | kN/m ³ | mm | mm | | kPa | - | kPa | kPa | - | % | kN/m³ | mm | mm |
| PIETRA POROSA | superfice di appoggio | 0.843 | 31.1 | 18.84 | 99.08 | 9.91 | 0.95 | 300.0 | 1.00 | 145.0 | 145.0 | 0.893 | 33.1 | 18.62 | 99.6 | 49.8 |
| SINUSOIDALE | forma d'onda | S | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.1 | frequenza (Hz) | % | | | | | | | | | | | | | | |
| step 2 | ciclo relativo ai calcoli per ogni s | 100 | | | | | | | | | | | | | | |





Legenda:

D = diametro del provino

H = altezza del provino

 $\gamma_{\rm w}$ = 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

 $\gamma_{\text{SA}} = \text{def.taglio}$ in singola ampiezza

D = Rapporto di smorzamento di taglio

 τ = sforzo di taglio

Subscritto 'a' = assiale

Subscritto 'r' = radiale

Note:

Tipologia

Titolo

Identificativo

Foglio



PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO Foglio 2

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

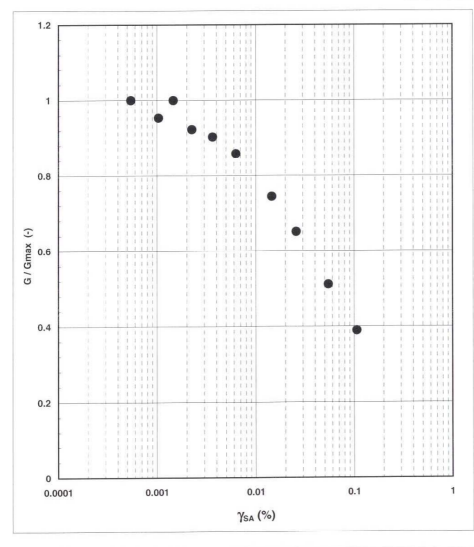
| rev. | data emiss. | sperimentatore | responsabile |
|------|-------------|----------------|--------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angeloni | Saccent |

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

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

Dati generali del provino

| | Dati iniziali | | | | Dati inizio prova | | | | | | | Informazioni gen | erali | | | |
|------|---------------|-------------------|------|-------|-------------------|-----------------|------|-------|------|------|-------|-------------------|-------|-------|---------------------------------------|----------------------|
| D | Н | Υw | w | е | σ'a | σ' _r | K | B.P. | В | D | Н | γw | w | е | tipo di provino | INDISTURBATO |
| mm | mm | kN/m ³ | % | - | kPa | kPa | | kPa | - | mm | mm | kN/m ³ | % | | metodo di preparazione | FUSTELLAZIONE |
| 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 | superfice di appoggio | PIETRA POROSA |
| | | | | | | | | | | | | | | S | forma d'onda | SINUSOIDALE |
| | | | | | | | | | | | | | | % | frequenza (Hz) | 0.1 |
| | | | | | | | | | | | | | | 100 | ciclo relativo ai calcoli per ogni st | ер 2 |



Legenda:

D = diametro del provino

H = altezza del provino

γw = 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

 $\gamma_{\text{SA}} = \text{def.taglio in singola ampiezza}$

D = Rapporto di smorzamento di taglio

 τ = sforzo di taglio

Subscritto 'a' = assiale

Subscritto 'r' = radiale

| Note | | | |
|------|--|--|--|
| | | | |

7

Foglio



PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO Foglio 3 - Tabella valori G, γ e D

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

| responsabile | sperimentatore | data emiss. | ev. |
|--------------|----------------|-------------|-----|
| Saccenti | Angelopi | 05/08/2011 | 0 |

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

 Committente:
 REGIONE EMILIA ROMAGNA

 Cantiere:
 RIMINI-VISERBA

 Sondaggio:
 S1

 Campione:
 CI1

 Profondità prova [m]:
 15.20 - 15.30

 Prova:
 TCS

 Provino:
 1

 Data prova:
 28/07/2011

Dati generali del provino

| | Da | ti inizia | di | | | Dati inizio prova | | | | | | Informazioni generali | | | | |
|------|------|----------------|------|-------|-------|-------------------|------|-------|------|------|-------|-----------------------|------|-------|---------------------------------|---------------|
| D | Н | γ _w | w | е | σ'a | σ'r | K | B.P. | В | D | Н | Ϋ́w | w | е | tipo di provino | INDISTURBATO |
| mm | mm | kN/m3 | % | * | kPa | kPa | - | kPa | | mm | mm | kN/m3 | % | - | metodo di preparazione | FUSTELLAZIONE |
| 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 | superfice di appoggio | PIETRA POROSA |
| | | | | | | | | | | | | | | | forma d'onda | SINUSOIDALE |
| | | | | | | | | | | | | | | | frequenza (Hz) | 0.1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ciclo relativo ai calcoli per o | gni step 2 |

| n. | G | G/G _{MAX} | γ | 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

γw = 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

 $\gamma_{\text{SA}} = \text{def.taglio}$ in singola ampiezza

D = Rapporto di smorzamento di taglio

 $\tau = \text{sforzo di taglio}$

Subscritto 'a' = assiale

Subscritto 'r' = radiale

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



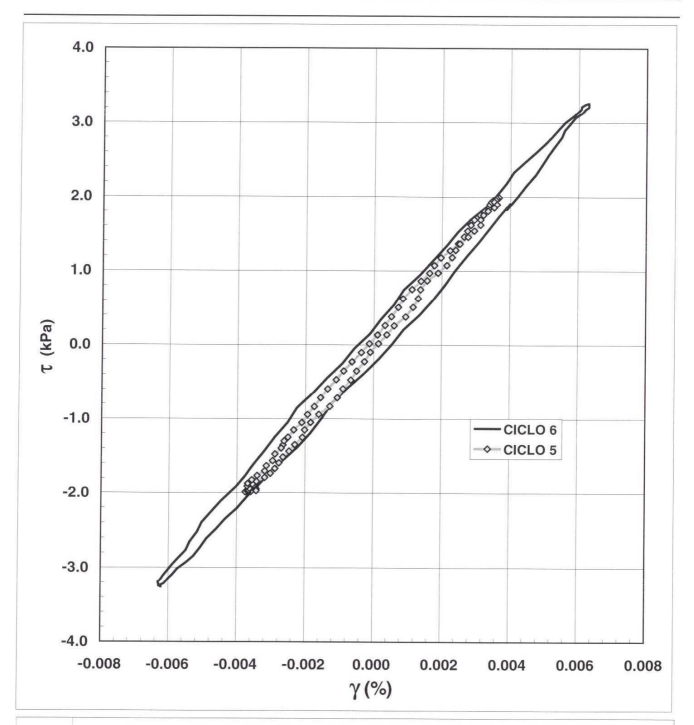
PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO Foglio 4

Concessione Ministeriale Decreto nº 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)

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





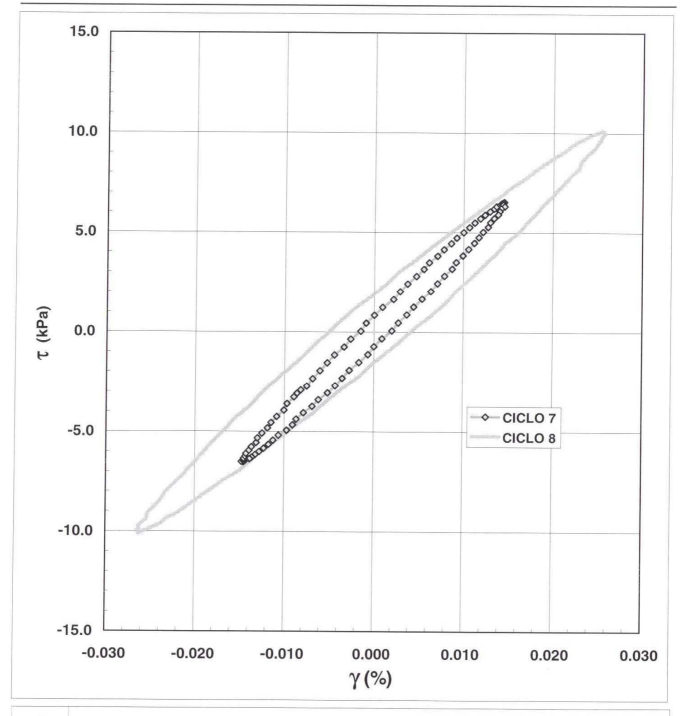
PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO Foglio 5

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

| v. data emiss. | sperimentatore | responsabile |
|----------------|----------------|--------------|
| 05/08/2011 | Angeloni | Saccenti |

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

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





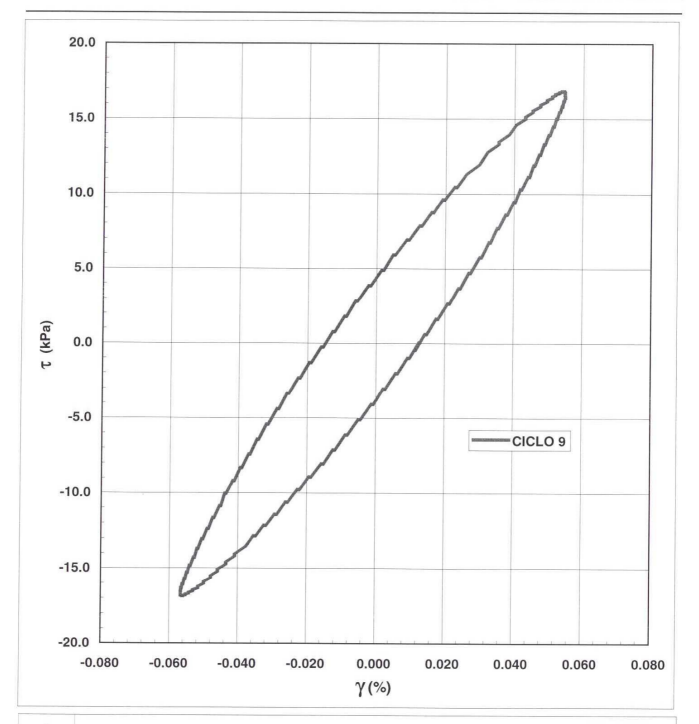
PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO Foglio 6

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

| rev. | data emiss. | sperimentatore / | responsabile |
|------|-------------|------------------|--------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angelopi | Saccenti |

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

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





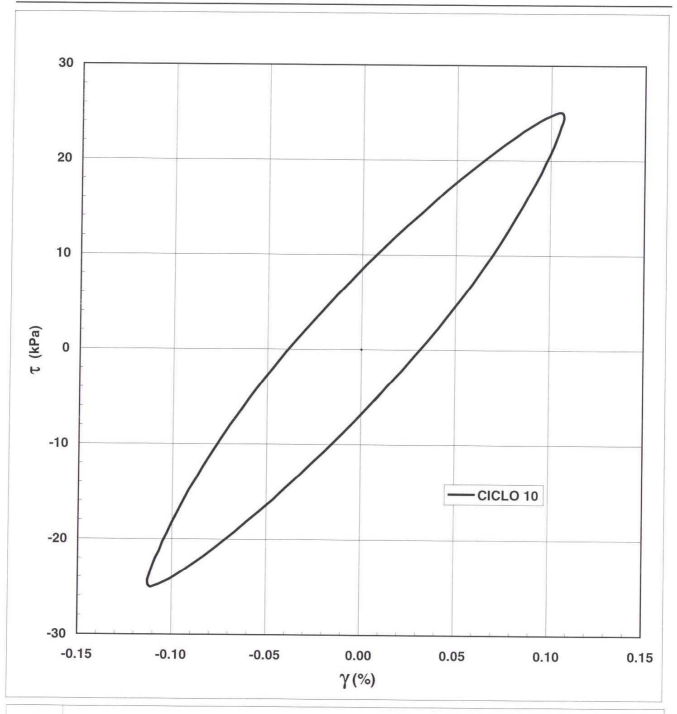
PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO Foglio 7

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

| v. data | emiss. | sperimentatore / | responsabile |
|---------|--------|------------------|--------------|
| 05/0 | 8/2011 | Angeloni | Saccent |

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

Committente:REGIONE EMILIA ROMAGNACantiere:RIMINI-VISERBASondaggio:\$1Campione:CI1Profondità prova [m]:15.20 - 15.30Prova:TCSProvino:1Data prova:28/07/2011





DESCRIZIONE CAMPIONE

70 cm

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

data emiss. Responsabile Angelopi 05/08/2011 Saccentio

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 lu A 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: Φ = 8.50 cm L=

Classe del terreno: CLASSE 4

Descrizione

Sabbia con limo debolmente argillosa

| | | Penetr | ometro | Scisso | ometro | |
|---------|-------|-----------|----------|----------|--------|----------------|
| Schizzo | 0 | + | // | + | // | Prove eseguite |
| | | [MPa] | [MPa] | [MPa] | [MPa] | 1 10vo obogano |
| 15.50 | 15.50 | [1.10 04] | [112.04] | [112 03] | [PH G] | |
| 15.55 | | | | | | |
| 15.59 | - 1 | 0.20 | | | | |
| 15.64 | | 0.20 | | | | |
| 15.69 | - 1 | | | 1 | | |
| 15.74 | | 0.14 | | | | |
| 5.78 | | 0.14 | | | | |
| 5.83 | | 0.11 | | | | BC1 Cr1 |
| 5.88 | | | | | | RC1 Gr1 |
| 5.92 | | | | | | |
| 5.97 | | - 1 | | | | |
| 6.02 | | 0.11 | | | | |
| 6.06 | | 0.11 | - 1 | | | |
| 6.11 | | 1 | 1 | 1 | | |
| 6.16 | | - 1 | - 1 | | | |
| 6.21 | 16.20 | - 1 | | | | |
| 6.25 | , 00 | - 1 | - 1 | - 1 | | |
| 6.30 | - 1 | - 1 | 1 | - 1 | | |
| 6.35 | | - 1 | | - 1 | | |
| 6.39 | | - 1 | - 1 | | | |
| 6.44 | | | - 1 | - 1 | | |
| 6.49 | | | | - 1 | | |
| 6.53 | | | | - 1 | | |
| 6.58 | | | | | | |

Richiami

RC = Colonna risonante

Gr = Analisi Granulometrica

Tipologia Titolo Identificativo Foglio di

RIPRESA FOTOGRAFICA

Ricerca sperimentale, modellazione fisica, prove di laboratorio ed in sito

Concessione Ministeriale Decreto Nr. 55126 del 12/07/06 Settori A, B e C

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

Committente:REGIONE EMILIA ROMAGNACantiere:RIMINI-VISERBASondaggio:\$1Campione:CI2Profondità prelievo [m]:15.50-16.20Data prova:25/07/2011



Pagina

1 1





Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

| rev. | data emiss. | sperimentatore / | Responsabile / |
|------|-------------|------------------|----------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angeloni | Saprenti |

Normativa di riferimento: ASTM D422/90

Classificazione di riferimento: AGI 1977

Nº certificato di prova:

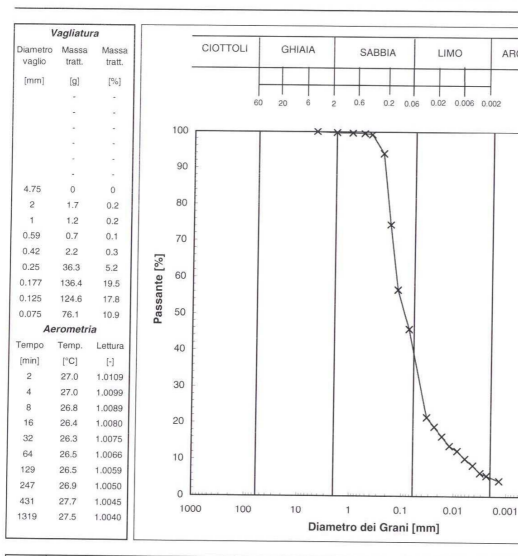
N° verbale di accettazione:

023/11/006

Committente: REGIONE EMILIA ROMAGNA
Cantiere: RIMINI-VISERBA
Sondaggio: S1
Campione: C12
Profondità prelievo [m]: 15.65 - 15.7
Prova: GR1
Data prova: 02/08/2011

0.0001

ARGILLA



| Curva g | ranulom. |
|-----------|----------|
| Diametro | Passante |
| [mm] | [%] |
| 4.75.E+00 | 100.0 |
| 2.00.E+00 | 99.8 |
| 1.00.E+00 | 99.6 |
| 5.90.E-01 | 99.5 |
| 4.20.E-01 | 99.2 |
| 2.50.E-01 | 94.0 |
| 1.77.E-01 | 74.5 |
| 1.25.E-01 | 56.6 |
| 7.50.E-02 | 45.8 |
| 3.30.E-02 | 21.5 |
| 2.35.E-02 | 19.0 |
| 1.68.E-02 | 16.3 |
| 1.21.E-02 | 13.7 |
| 8.58.E-03 | 12.4 |
| 6.10.E-03 | 10.2 |
| 4.32.E-03 | 8.4 |
| 3.13.E-03 | 6.4 |
| 2.35.E-03 | 5.6 |
| 1.36.E-03 | 4.2 |
| 8 | - |
| | 4 |
| | - |
| - | ~ |
| - | - |
| | |
| | - |
| | |

| Prova | Simbolo | Profo | ndità | Massa secca materiale | Metodo preparazione materiale | 0.075mm | СІОТТОГІ | GHIAIA | ABBIA | LIMO | ARGILLA | Massa materiale aerometria | L max | D ₆₀ | D ₅₀ |
|-------|---------|-------|-------|-----------------------------|----------------------------------|---------|----------|--------|-------|------|---------|----------------------------------|-------|-----------------|-----------------|
| | | da m | am | [g] | | × % | % | % | s % | 7% | ₩ % | [g] | [mm] | [mm] | [mm] |
| GR1 | х | 15.65 | 15.70 | 698.9 | VIA UMIDA | 46 | | 0 | 61 | 34 | 5 | 28 | - | 1.3.E-01 | 9.2.E-02 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

NOTE:

1

^{*} Ricavato da estrapolazione dei dati sperimentali



PROVA DI COLONNA RISONANTE Foglio 1

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

| rev. | data emiss. | sperimentatore | Responsabile |
|------|-------------|----------------|--------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angeloni | Sacoenti |

Normativa di riferimento: ASTM D4015/95

Nº certificato di prova:

023/W/A/ 007

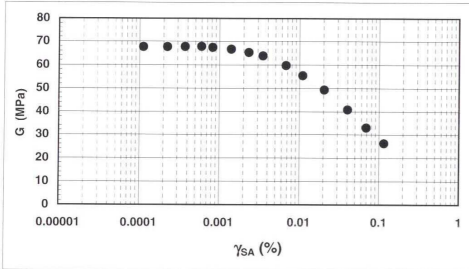
N° verbale di accettazione:

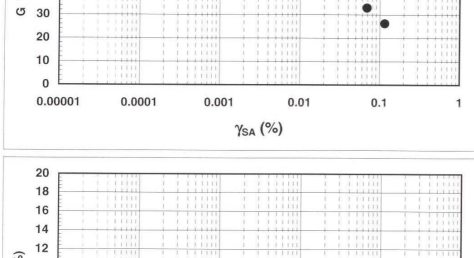
023/2011

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

Dati generali dei provini

| Dati iniziali Dati di prova | | | | | | | | | | Informazioni generali | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------------------|------|-------|-----------------|-------------|-----|-------|------|-----------------------|------|-------------------|------|-------|------------------------|---------------|
| Φ | Н | γ _w | W | е | σ' _a | σ'_r | K | B.P. | В | D | Н | Ϋ́w | W | е | tipo di provino | INDISTURBATO |
| mm | mm | kN/m ³ | % | - | kPa | kPa | H | kPa | 4 | mm | mm | kN/m ³ | % | - | metodo di preparazione | FUSTELLAZIONE |
| 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 | superfice di appoggio | PIETRA POROSA |
| | | | | | | | | | | | | | | | eccitazione | TORSIONALE |





Legenda:

 Φ = 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

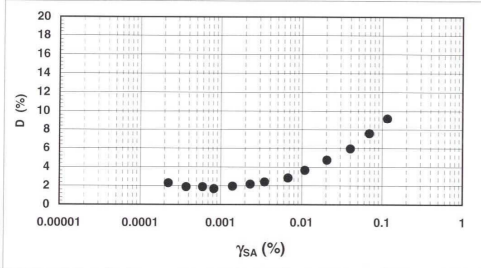
G = Modulo di taglio

 γ_{SA} = def.di taglio in singola ampiezza

D = Rapporto di smorzamento di taglio

Subscritto 'a' = assiale

Subscritto 'r' = radiale





PROVA DI COLONNA RISONANTE Foglio 2

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

| rev. | data emiss. | sperimentatore | Responsabile |
|------|-------------|----------------|--------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angelont | Saccenti |

Normativa di riferimento: ASTM D4015/95

Nº certificato di prova:

N° verbale di accettazione: 023/2011

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

Dati generali dei provini

| Dati iniziali | | | | | | | | | Dati o | li prov | а | | Informazioni generali | | | |
|---------------|-------|-------------------|------|-------|-------|---------------|-----|-------|--------|---------|------|----------------|-----------------------|-------|------------------------|---------------|
| Φ | Н | γw | W | е | σ'a | σ'_{r} | K | B.P. | В | D | Н | γ _w | W | е | tipo di provino | INDISTURBATO |
| mm | mm | kN/m ³ | % | 9 | kPa | kPa | - 8 | kPa | - | mm | mm | kN/m³ | % | - | metodo di preparazione | FUSTELLAZIONE |
| 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 | superfice di appoggio | PIETRA POROSA |
| | | | | | | | | | | | | | | | eccitazione | TORSIONALE |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Valori numerici

| G | G/G _{MAX} | γ | 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:

 Φ = diametro del provino

H = altezza del provino

 $\gamma_w = \text{peso di volume umido}$

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

 $\gamma_{\text{SA}} = \text{def.di taglio in singola ampiezza}$

D = Rapporto di smorzamento di taglio

Subscritto 'a' = assiale Subscritto 'r' = radiale

Note:

2



DESCRIZIONE CAMPIONE

70 cm

Concessione Ministeriale Decreto nº 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 ROMAGNACantiere:RIMINI-VISERBASondaggio:S1Campione:Cl3Profondità prelievo [m]:45.2-45.9Prova:DcData fine descrizione:05/08/2011

Nº certificato di prova: 023 4 008

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: Φ = 8.50 cm L= Classe del terreno: CLASSE 4

Descrizione

Limo con argilla sabbioso

| | Penetr | ometro | Scisso | ometro | |
|-------------|---|--------|--------|--------|----------------|
| Schizzo | + | 11 | + | 11 | Prove eseguite |
| | [MPa] | [MPa] | [MPa] | [MPa] | l |
| 45.20 45.20 | | | | | |
| 45.25 | | | | | |
| 45.29 | 0.19 | | | | |
| 45.34 | | | | | |
| 45.39 | 0.19 | | | | |
| 45.44 | 0.25 | | | | RC1 LLP1 Gr1 |
| 45.48 | NAME OF THE PARTY | | | | NOT ELFT GIT |
| 45.53 | | | | | |
| 45.58 | | | | | |
| 45.62 | | | | | |
| 45.67 | | | | | |
| 45.72 | | | | | |
| 45.76 | | | | | |
| 45.81 | | | | | |
| 45.86 | | | | | |
| 45.91 45.90 | 1 | 1 | 1 | | |
| 45.95 | | | | 1 | |
| 46.00 | | | | | |
| 46.05 | | | - 1 | | |
| 46.09 | - 1 | - 1 | 1 | | |
| 46.14 | | - 1 | - 1 | | |
| 46.19 | I | | - 1 | | |
| 46.23 | - 1 | | - 1 | | |
| 46.28 | | - 1 | - 1 | | |

Richiami

RC = Colonna risonante

LLP = Limiti di liquidità e plasticità

Gr = Analisi Granulometrica

Tipologia Titolo Identificativo Foglio di

S1_CI3_DC.XLS

1

1



CARATTERISTICHE GENERALI DEL CAMPIONE

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

| rev. | data emiss. | sperimentatore | Responsabile |
|------|---------------|----------------|--------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angeloni | Saccenti |
| V° V | erbale di acc | ettazione: 023 | 3/2011 |

Committente: REGIONE EMILIA ROMAGNA
Cantiere: RIMINI-VISERBA
Sondaggio: S1
Campione: CI3
Profondità prelievo [m]: 45.2-45.9

Prova: Cg
Data fine descrizione: 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 | ui piova |
| | | | | |

Tipologia Titolo Identificativo Foglio di S1_CI3_DC.XLS 1 1

RIPRESA FOTOGRAFICA

Ricerca sperimentale, modellazione fisica, prove di laboratorio ed in sito

Concessione Ministeriale Decreto Nr. 55126 del 12/07/06 Settori A, B e C

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

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



Pagina





Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

Data prova:

| rev. | data emiss. | sperimentatore | Responsabile |
|------|-------------|----------------|--------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angelond | Saccenti |

Normativa di riferimento: ASTM D422/90

Classificazione di riferimento: AGI 1977

N° certificato di prova:

N° verbale di accettazione:

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

| V | 'agliatur | а | | - | | | 1 | | | Curva gr | anulom. |
|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|------|----------|-----------------|------------------|--------------|-------------|-----------|----------|
| Diametro vaglio | Massa tratt. | Massa tratt. | | | IJOTTC | GHIAIA | SABBIA | LIMO | ARGILLA | Diametro | Passante |
| [mm] | [g] | [%] | | | - | | | | _ | [mm] | [%] |
| | * | | | | 60 60 | 20 6 ; | | 6 0.02 0.006 | 0.002 | 4.75.E+00 | 100.0 |
| | - | - | l p | | | 20 0 . | | | | 2.00.E+00 | 99.6 |
| | | | | 100 | | | *** | | | 1.00.E+00 | 98.3 |
| | | - | | | | | ***** | | | 5.90.E-01 | 97.1 |
| | - | - | | 90 | | | 1 | | | 4.20.E-01 | 96.3 |
| | - | - | | 90 | | | / | | | 2.50.E-01 | 95.3 |
| 4.75 | 0 | 0 | | | | | × | | | 1.77.E-01 | 94.3 |
| 2 | 1.3 | 0.4 | | 80 | | | | N | | 1.25.E-01 | 91.1 |
| 1 | 4.5 | 1.4 | | | - 1 | | | Ι. | | 7.50.E-02 | 84.3 |
| 0.59 | 3.9 | 1.2 | | 70 | | | | * | | 3.05.E-02 | 72.4 |
| 0.42 | 2.5 | 0.7 | - | | | | | * | | 2.19.E-02 | 66.5 |
| 0.25 | 3.3 | 1.0 | %] | 60 | | | | 1 | | 1.57.E-02 | 60.6 |
| 0.177 | 3.6 | 1.1 | nte | 60 | 1 | | | 7 | | 1.13.E-02 | 53.6 |
| 0.125 | 10.5 | 3.2 | Passante [%] | 1 | 1 | | | * | | 8.09.E-03 | 48.9 |
| 0.075 | 22.6 | 6.8 | as | 50 | | | | * | | 5.70.E-03 | 43.5 |
| A | erometri | a | | ŧ | | | | 1 | | 3.40.E-03 | 37.1 |
| Tempo | Temp. | Lettura | | 40 | | | | 1 | | 2.93.E-03 | 34.9 |
| [min] | [°C] | [-] | | | | | | , | §] | 2.30.E-03 | 32.1 |
| 2 | 27.0 | 1.0181 | | 30 | 1 | | | | A I | 1.31.E-03 | 27.2 |
| 4 | 27.0 | 1.0168 | | 30 | - 1 | | | | \times | | - |
| 8 | 27.0 | 1.0155 | | 1 | 1 | | | | 9529 | | - |
| 16 | 26.7 | 1.0140 | | 20 | | | | | | | - |
| 32 | 26.5 | 1.0130 | | | | | | | | | - |
| 66 | 26.5 | 1.0118 | | 10 | | | | | | - | - |
| 188 | 27.0 | 1.0103 | | | | | | | | - | - |
| 256 | 27.0 | 1.0098 | | , E. | | the transfer of | Increase a store | are a livere | | - | - |
| 412 | 27.9 | 1.0090 | | 1000 | 100 | 10 | 1 0.1 | 0.01 | 0.001 0.000 | 1 - | - |
| 1300 | 27.5 | 1.0080 | | 1000 | 1.00 | | netro dei Grani | | 5.000 | . 11 | |

| Prova | Simbolo | Profo | ndità | Massa secca materiale | Metodo preparazione materiale | < 0.075mm | СІОТТОГІ | GHIAIA | SABBIA | IMO | ARGILLA | Massa materiale aerometria | L max | D ₆₀ | D ₅₀ |
|-------|---------|-------|-------|-----------------------------|----------------------------------|-----------|----------|--------|--------|-----|---------|----------------------------------|-------|-----------------|-----------------|
| | , | da m | a m | [g] | | % |) % |) % | 3 % | 1 % | 1 % | [g] | [mm] | [mm] | [mm] |
| GR1 | х | 45.35 | 45.40 | 332.4 | VIA UMIDA | 84 | 36 | 0 | 18 | 50 | 31 | 30 | | 1.5.E-02 | 8.8.E-03 |

NOTE:

^{*} Ricavato da estrapolazione dei dati sperimentali



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.

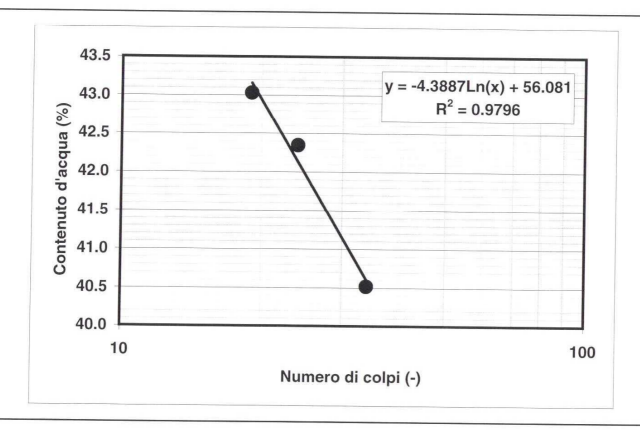
Normativa di riferimento: ASTM D4318

N° certificato di prova: N° verbale di accettazione: 023 UA 010 023/2011 Committente: REGIONE EMILIA ROMAGNA
Cantiere: RIMINI-VISERBA
Sondaggio: S1
Campione: CI3
Profondità prova [m]: 45.35-45.40
Prova: LLP1
Data prova: 04/08/2011

| 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 P | 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 | | | | | |

| LL (%) | 42.0 |
|--------|------|
| LP (%) | 18.5 |
| IP (%) | 23.5 |



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



PROVA DI COLONNA RISONANTE Foglio 1

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

| ev. | data emiss. | sperimentatore | Responsabile |
|-----|-------------|----------------|--------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angeloni | Saccenti |

Normativa di riferimento: ASTM D4015/95

N° certificato di prova:

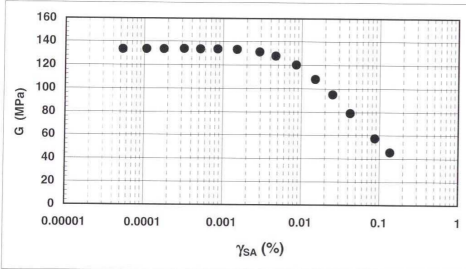
N° verbale di accettazione:

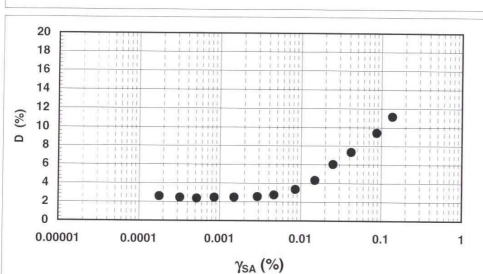
023/2011

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

Dati generali dei provini

| | Da | ati inizi | ali | | | | | | Dati c | li prov | <i>r</i> a | | | | Informazioni | generali |
|-------|-------|-------------------|------|-------|-------|-------|-----|-------|--------|---------|------------|-------------------|------|-------|------------------------|---------------|
| Φ | Н | γw | W | е | σ'a | σ'r | K | B.P. | В | D | Н | Υw | W | е | tipo di provino | INDISTURBATO |
| mm | mm | kN/m ³ | % | 41 | kPa | kPa | | kPa | ä | mm | mm | kN/m ³ | % | - | metodo di preparazione | FUSTELLAZIONE |
| 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 | superfice di appoggio | PIETRA POROSA |
| | | | | | | | | | | | | | | | eccitazione | TORSIONALE |





Legenda:

 Φ = diametro del provino

H = altezza del provino

γw = 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

 $\gamma_{\text{SA}} = \text{def.di taglio in singola ampiezza}$

D = Rapporto di smorzamento di taglio

Subscritto 'a' = assiale

Subscritto 'r' = radiale



PROVA DI COLONNA RISONANTE Foglio 2

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

| ev. | data emiss. | sperimentatore | Responsabile |
|-----|-------------|----------------|--------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angelon | Saccenti |

Normativa di riferimento: ASTM D4015/95

Nº certificato di prova:

N° verbale di accettazione: 023/2011

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

Dati generali dei provini

| Dati iniziali | | | | | Dati di prova | | | | | | | | | | Informazioni generali | | | | |
|---------------|-------|-------------------|------|-------|-----------------|-----------------|-----|-------|------|------|------|-------------------|------|-------|------------------------|---------------|--|--|--|
| Ф | Н | γw | W | е | σ' _a | σ' _r | K | B.P. | В | D | Н | γ _w | W | е | tipo di provino | INDISTURBATO | | | |
| mm | mm | kN/m ³ | % | - | kPa | kPa | 1 | kPa | - | mm | mm | kN/m ³ | % | - | metodo di preparazione | FUSTELLAZIONE | | | |
| 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 | superfice di appoggio | PIETRA POROSA | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | eccitazione | TORSIONALE | | | |

Valori numerici

| G | G/G _{MAX} | γ | 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:

 Φ = 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

 $\gamma_{\text{SA}} = \text{def.di} \; \text{taglio} \; \text{in singola ampiezza}$

D = Rapporto di smorzamento di taglio

Subscritto 'a' = assiale Subscritto 'r' = radiale

Tipologia Titolo Identificativo Foglio di 2



DESCRIZIONE CAMPIONE

70 cm

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

data emiss. sperimentatore Responsabile 05/08/2011 Angeloni Saccent

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 | u | A | 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: Φ = 8.50 cm L=

Classe del terreno: CLASSE 4

Descrizione

Limo con argilla sabbioso

| | | Penetr | ometro | Scisso | ometro | |
|-------|--------|-----------|--------|--------|--------|----------------|
| Sc | chizzo | + | 11 | + | 11 | Prove eseguite |
| | | [MPa] | [MPa] | [MPa] | [MPa] | |
| 48.50 | 48.50 | | | | | |
| 48.55 | | 0.10 | | | | |
| 48.59 | | | | | | |
| 48.64 | | 0.26 | | | | |
| 48.69 | | | | () | | |
| 48.74 | | 0.28 | | | | |
| 48.78 | | | | | | LLP1 Gr1 TCS1 |
| 48.83 | | | | | | LEI T GIT TGGT |
| 48.88 | | | | | | |
| 48.92 | | 0.30 | | | | |
| 48.97 | | | | | | |
| 49.02 | | 0.29 | | | | |
| 49.06 | | | | | | |
| 49.11 | | 0.29 | | | | |
| 49.16 | | ENDINGED. | | | | |
| 49.21 | 49.20 | | | | | |
| 49.25 | | | - 1 | | | |
| 49.30 | | - 1 | | - 1 | | |
| 49.35 | | 1 | | | | |
| 49.39 | | 1 | - 1 | 1 | | |
| 49.44 | | - 1 | - 1 | | | |
| 49.49 | | - 1 | - 1 | | | |
| 49.53 | | - 1 | - 1 | - 1 | | |
| 49.58 | | | | 1 | | |

Richiami

LLP = Limiti di liquidità e plasticità

Gr = Analisi Granulometrica

TCS = Taglio torsionale ciclico

Tipologia

Titolo

Identificativo

Foglio di

S1_CI4_DC.XLS



CARATTERISTICHE GENERALI DEL CAMPIONE

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

data emiss. rev. sperimentatore Responsabile 05/08/2011 0 Angelon Sacsenti N° verbale di accettazione:

023/2011

REGIONE EMILIA ROMAGNA Committente: Cantiere: RIMINI-VISERBA

Sondaggio: **S1** Campione:

CI4 Profondità prelievo [m]: 48.5-49.2

Prova: Cg

Data fine descrizione: 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 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

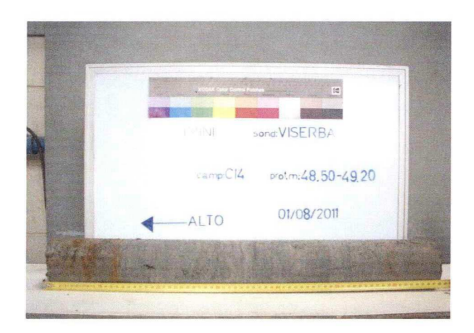
RIPRESA FOTOGRAFICA

Ricerca sperimentale, modellazione fisica, prove di laboratorio ed in sito

Concessione Ministeriale Decreto Nr. 55126 del 12/07/06 Settori A, B e C

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

Committente:REGIONE EMILIA ROMAGNACantiere:RIMINI-VISERBASondaggio:S1Campione:Cl4Profondità prelievo [m]:48.50-49.20Data prova:01/08/2011



Pagina

1 1

di

ANALISI GRANULOMETRICA



Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

LIMO

0.01

0.001

0.0001

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

Normativa di riferimento: ASTM D422/90

Classificazione di riferimento: AGI 1977

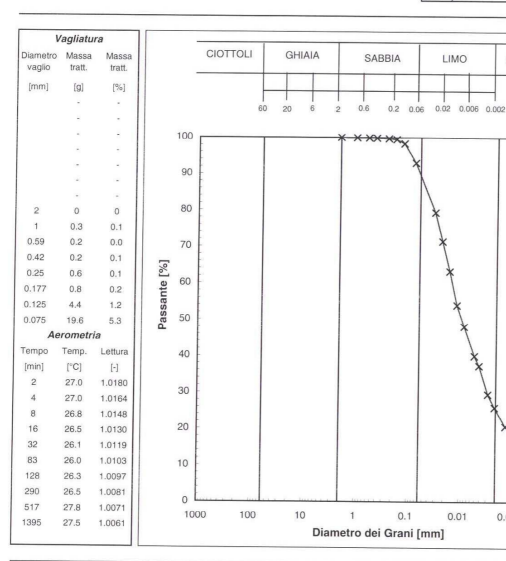
Nº certificato di prova:

N° verbale di accettazione:

023/2011

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

ARGILLA



| Curva gi | ranulom. |
|-----------|----------|
| Diametro | Passante |
| [mm] | [%] |
| 2.00.E+00 | 100.0 |
| 1.00.E+00 | 99.9 |
| 5.90.E-01 | 99.9 |
| 4.20.E-01 | 99.8 |
| 2.50.E-01 | 99.7 |
| 1.77.E-01 | 99.5 |
| 1.25.E-01 | 98.3 |
| 7.50.E-02 | 93.0 |
| 3.07.E-02 | 79.4 |
| 2.21.E-02 | 71.5 |
| 1.59.E-02 | 63.3 |
| 1.15.E-02 | 54.0 |
| 8.27.E-03 | 48.1 |
| 5.22.E-03 | 40.0 |
| 4.21.E-03 | 37.3 |
| 2.83.E-03 | 29.6 |
| 2.10.E-03 | 25.9 |
| 1.30.E-03 | 20.6 |
| - | + |
| - | - |
| - | • |
| - | - |
| - | • |
| + | 4.7 |
| - | |
| | + |
| * | * |

| Prova | Simbolo | Profo | ndità | Massa secca materiale | Metodo preparazione materiale | 0.075mm | СІОТТОІ | GHIAIA | SABBIA | IMO | ARGILLA | Massa materiale aerometria | L max | D ₆₀ | D ₅₀ |
|-------|---------|-------|-------|-----------------------------|----------------------------------|---------|---------|--------|--------|-----|---------|----------------------------------|-------|-----------------|-----------------|
| | | da m | a m | [g] | | × % |) % | % | % | 1% | % | [g] | [mm] | [mm] | [mm] |
| GR1 | х | 48.55 | 48.60 | 372.3 | VIA UMIDA | 93 | • | 8 | 10 | 64 | 25 | 30 | - | 1.4.E-02 | 9.2.E-03 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

NOTE:

^{*} Ricavato da estrapolazione dei dati sperimentali



DETERMINAZIONE LIMITI DI ATTERBERG

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

Sperimentatore: Responsabile:

Angetoni Saccenti 05/08/2011

Data emissione: Rev.

0

Normativa di riferimento: ASTM D4318

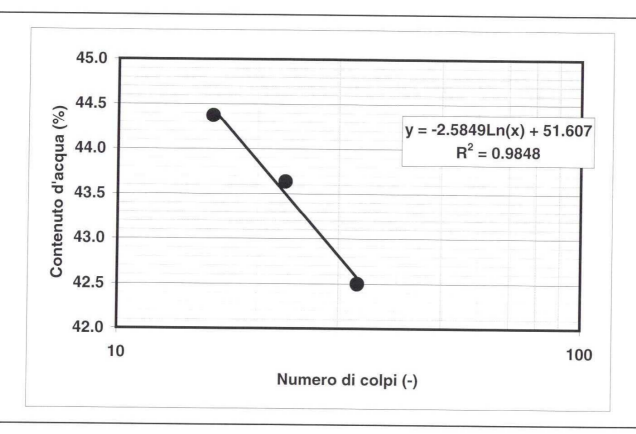
N° certificato di prova: N° verbale di accettazione: 023/4/014

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

| Limite Liquido | | | | | | | | |
|------------------------|---------|---------|-------|--|--|--|--|--|
| | prova 1 | 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 | | | | | | |

| LL (%) | 43.3 | |
|--------|------|--|
| LP (%) | 22.1 | |
| IP (%) | 21.2 | |



| ote: | | |
|------|--|--|
| | | |
| | | |



PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO Foglio 1

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

| ev. | data emiss. | sperimentatore | responsabile |
|-----|-------------|----------------|--------------|
| 0 | 05/08/2011 | Apgetoni | Saccenti |

N° certificato di prova:

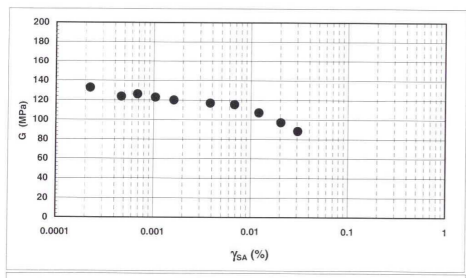
N° verbale di accettazione:

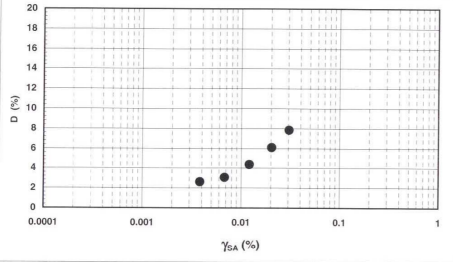
023/U/A 015 023/2011

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

Dati generali del provino

| | Dat | ti inizia | ali | | | Dati inizio prova | | | | | | | | Informazioni ge | enerali | |
|------|------|-----------|------|-------|-----------------|-------------------|------|-------|------|------|-------|-------------------|------|-----------------|--------------------------------------|---------------|
| D | Н | γw | w | е | σ' _a | σ' _r | K | B.P. | В | D | Н | Ϋ́w | W | е | tipo di provino | INDISTURBATO |
| mm | mm | kN/m³ | % | - 8 | kPa | kPa | - | kPa | - | mm | mm | kN/m ³ | % | - | metodo di preparazione | FUSTELLAZIONE |
| 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 | superfice 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

 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} = def.taglio in singola ampiezza

D = Rapporto di smorzamento di taglio

 τ = sforzo di taglio

Subscritto 'a' = assiale

Subscritto 'r' = radiale



PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO Foglio 2

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

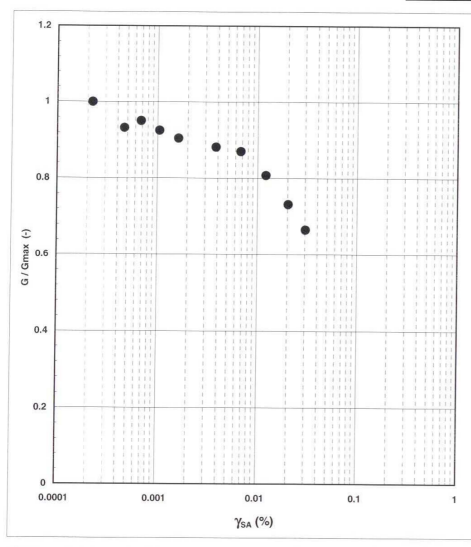
| ev. | data emiss. | sperimentatore | responsabile |
|-----|-------------|----------------|--------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angeloni | Saccenti |

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

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

Dati generali del provino

| | Dat | ti inizia | lli | | | Dati inizio prova | | | | | | | | Informazioni gene | rali | |
|------|------|-----------|------|-------|-------|-------------------|------|-------|------|------|-------|-------------------|------|-------------------|--|---------------|
| D | Н | γw | w | е | σ'a | σ' _r | K | B.P. | В | D | Н | Ϋ́w | w | е | tipo di provino | INDISTURBATO |
| mm | mm | kN/m³ | % | | kPa | kPa | - | kPa | - | mm | mm | kN/m ³ | % | - | metodo di preparazione | FUSTELLAZIONE |
| 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 | | PIETRA POROSA |
| | | | | | | | | | | | | | | S | forma d'onda | SINUSOIDALE |
| | | | | | | | | | | | | | | % | frequenza (Hz) | 0.1 |
| | | | | | | | | | | | | | | 96 | ciclo relativo ai calcoli per ogni ste | p 2 |



Legenda:

D = diametro del provino

H = altezza del provino

 $\gamma_w = \text{peso di volume umido}$

w = contenuto d'acqua

e = indice dei vuoti

σ' =tensioni efficaci

 $\mathsf{K} = \sigma_r \, / \, \sigma_a$

B.P. = back pressure

B = coefficiente di Skempton

G = Modulo di taglio

 $\gamma_{\text{SA}} = \text{def.taglio in singola ampiezza}$

D = Rapporto di smorzamento di taglio

 τ = sforzo di taglio

Subscritto 'a' = assiale

Subscritto 'r' = radiale

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



PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO Foglio 3 - Tabella valori G, γ e D

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

| rev. | data emiss. | sperimentatore | responsabile |
|------|-------------|----------------|--------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angelon | Saccenti |

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

Committente:REGIONE EMILIA ROMAGNACantiere:RIMINI-VISERBASondaggio:S1Campione:C14Profondità prova [m]:48.80 - 48.90Prova:TCSProvino:1Data prova:28/07/2011

Dati generali del provino

| | Da | ti inizia | di | | | Dati inizio prova | | | | | | Informazioni | generali | | | |
|------|------|----------------|------|-------|-----------------|-------------------|------|-------|------|------|-------|--------------|----------|-------|---------------------------------|---------------|
| D | Н | γ _w | w | е | σ' _a | σ' _r | K | B.P. | В | D | Н | γw | w | е | tipo di provino | INDISTURBATO |
| mm | mm | kN/m3 | % | • | kPa | kPa | - | kPa | - | mm | mm | kN/m3 | % | - | metodo di preparazione | FUSTELLAZIONE |
| 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 | superfice di appoggio | PIETRA POROSA |
| | | | | | | | | | | | | | | | forma d'onda | SINUSOIDALE |
| | | | | | | | | | | | | | | | frequenza (Hz) | 0.1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ciclo relativo ai calcoli per o | gni step 2 |

| n. | G | G/G _{MAX} | γ | 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 | 2 |
| 7 | 115.56 | 0.871 | 6.8E-03 | 3.1 | 4 |
| 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

 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

 $\gamma_{\text{SA}} = \text{def.taglio in singola ampiezza}$

D = Rapporto di smorzamento di taglio

 τ = sforzo di taglio

Subscritto 'a' = assiale

Subscritto 'r' = radiale

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



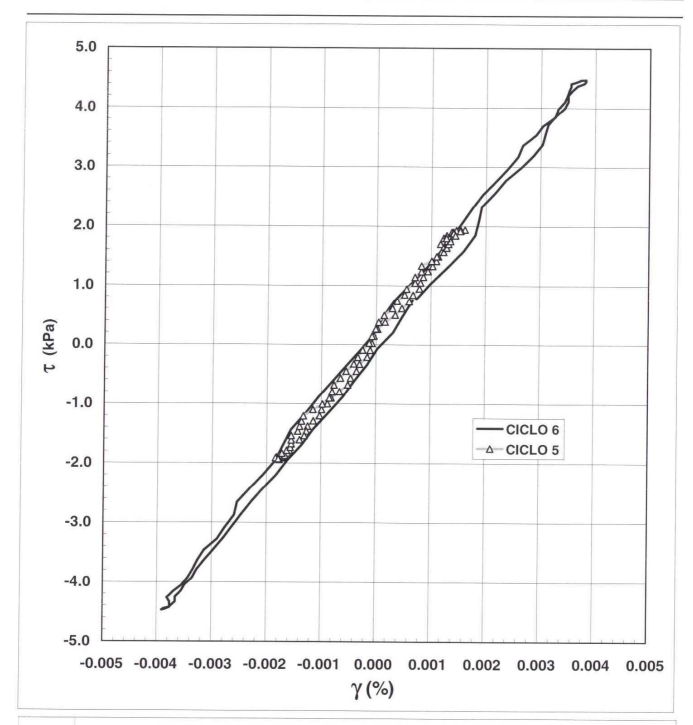
PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO Foglio 4

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

| rev. | data emiss. | sperimentatore | responsabile |
|------|-------------|----------------|--------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angelogi | Saccenti |

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

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





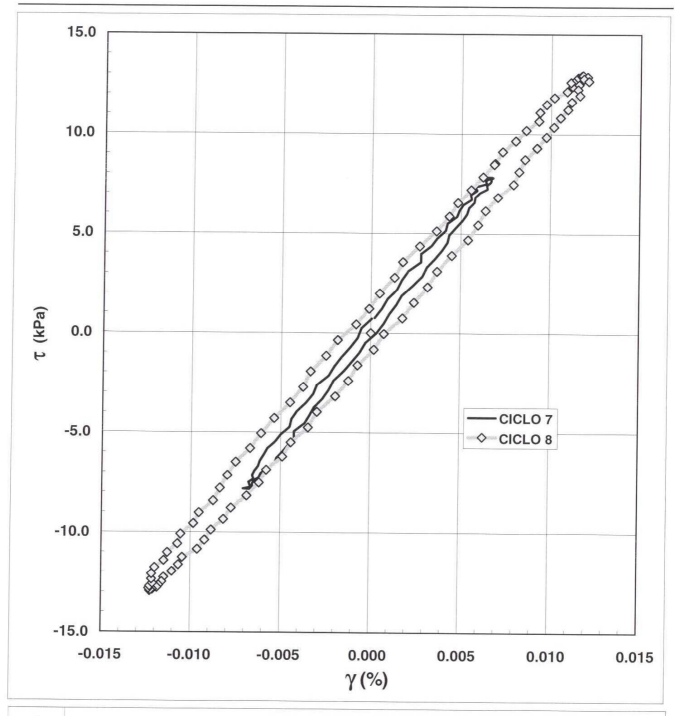
PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO Foglio 5

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

| rev. | data emiss. | sperimentatore | responsabile / |
|------|-------------|----------------|----------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angelon | Saccenti |

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

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





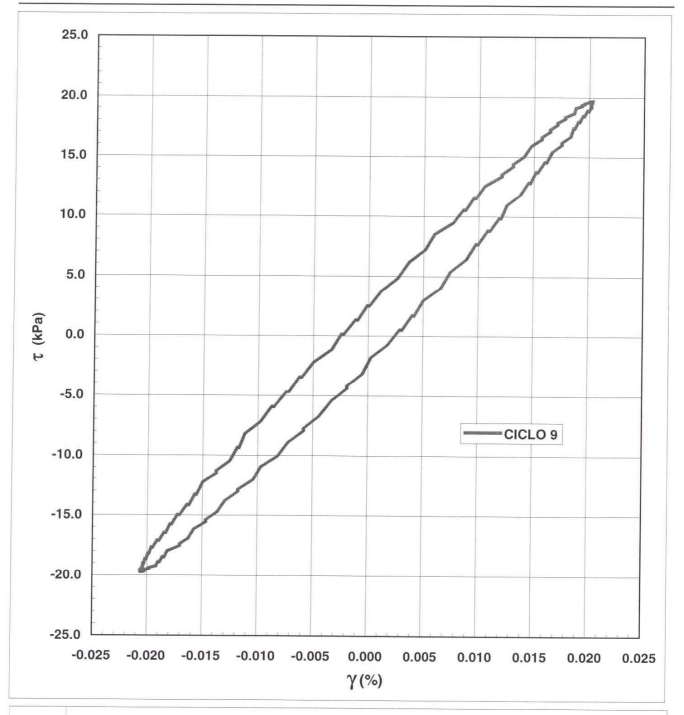
PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO Foglio 6

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

| responsabile / | sperimentatore | data emiss. | rev. |
|----------------|----------------|-------------|------|
| Saccenti | Angelon | 05/08/2011 | 0 |

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

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





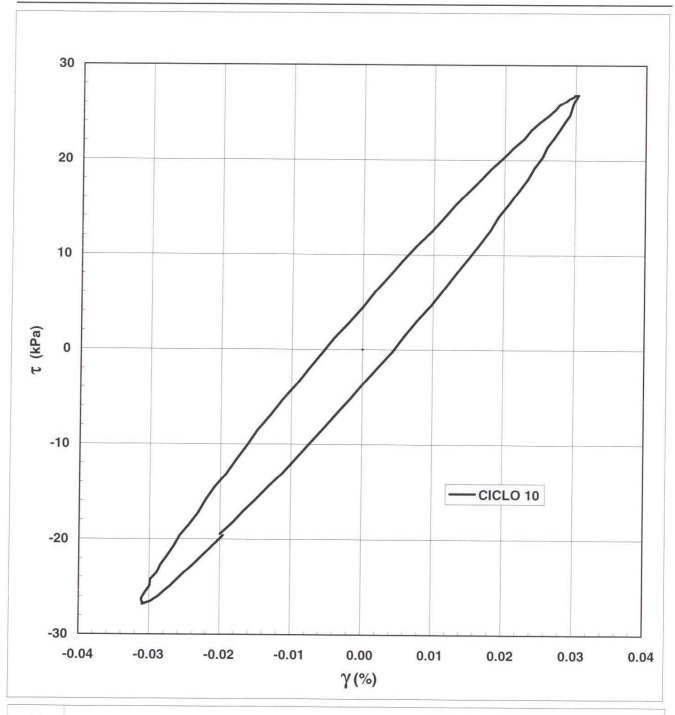
PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO Foglio 7

Concessione Ministeriale Decreto nº 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

Committente:REGIONE EMILIA ROMAGNACantiere:RIMINI-VISERBASondaggio:\$1Campione:CI4Profondità prova [m]:48.80 - 48.90Prova:TCSProvino:1Data prova:28/07/2011





DESCRIZIONE CAMPIONE

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

| ev. | data emiss. | sperimentatore | Responsabile |
|-----|-------------|----------------|--------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angelon | Saccenti |

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 05/08/2011 Data fine descrizione:

Nº certificato di prova:

Dati Generali del Campione

Data arrivo in laboratorio: 18/03/2011 Data estrusione campione: 01/08/2011

Condizioni contenitore:

Tipo contenitore: Forma campione **FUSTELLA ACCIAIO** CILINDRICO

50 cm

Dimensioni Campione: Φ = 8.50 cm L=

Classe del terreno: CLASSE 4

BUONE

Descrizione

Limo con argilla debolmente sabbioso

| | | Penetr | ometro | Scisso | ometro | |
|---------|-------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| Schizzo | | + | 11 | + | 11 | Prove eseguite |
| | | [MPa] | [MPa] | [MPa] | [MPa] | |
| 74.20 | 74.20 | | | | | |
| 74.23 | 1 | | | | | |
| 74.27 | | | | | | RC1 LLP1 Gr1 |
| 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 | - 1 | 0.17 | | | | |
| 74.66 | - 1 | | | | | |
| 74.70 | | | | | | |
| 74.73 | 4.70 | | | | | |
| 74.76 | | - 1 | | | | |
| 74.79 | | - 1 | | | | |
| 74.83 | | | | | | |
| 74.86 | | | | | | |
| 74.89 | | | | | | |
| 74.93 | | | | | | |
| 74.96 | | | | | | |

Richiami

RC = Colonna risonante

LLP = Limiti di liquidità e plasticità

Gr = Analisi Granulometrica

Tipologia

Titolo

Identificativo

Foglio 1

S1_CI5_DC.XLS

di



CARATTERISTICHE GENERALI DEL CAMPIONE

Concessione Ministeriale Decreto nº 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

Committente: REGIONE EMILIA ROMAGNA
Cantiere: RIMINI-VISERBA
Sondaggio: S1
Campione: C15
Profondità prelievo [m]: 74.2-74.7
Prova: Cg

Data fine descrizione: 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 | di prova |
| | | | | |

RIPRESA FOTOGRAFICA

Ricerca sperimentale, modellazione fisica, prove di laboratorio ed in sito

Concessione Ministeriale Decreto Nr. 55126 del 12/07/06 Settori A, B e C

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

Committente:REGIONE EMILIA ROMAGNACantiere:RIMINI-VISERBASondaggio:S1Campione:C15Profondità prelievo [m]:74.00-74.70Data prova:01/08/2011



Pagina

1 1

di



Curva granulom.

Passante

[%]

100.0

99.9

99.8

99.6

99.2

98.1

96.2

73.6

69.5

62.1

57.0

48.0

40.8

33.8

31.3

Diametro

[mm]

2.00.E+00

1.00.E+00

5.90.E-01 4.20.E-01

2.50.E-01

1.77.E-01

1.25.E-01

7.50.E-02

3.11.E-02

2.21.E-02

1.59.E-02

1.14.E-02

8.21.E-03

5.88.E-03

3.55.E-03

3.04.E-03



Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

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

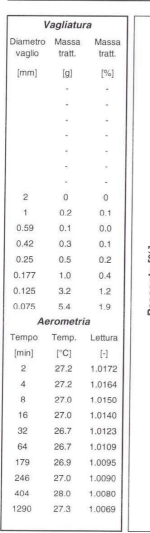
Normativa di riferimento: ASTM D422/90

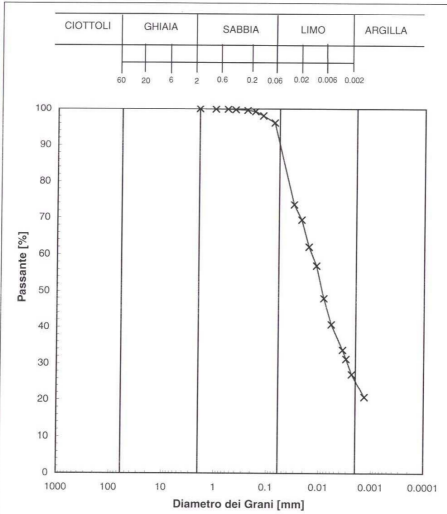
Classificazione di riferimento: AGI 1977

Nº certificato di prova:

Nº verbale di accettazione:

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





CIOTTOLI

%

SABBIA

%

10

GHIAIA

%

% < 0.075mm

96

Metodo preparazione

materiale

VIA UMIDA

| - 1 | The second control of | | |
|-------|---|-----------------|--|
| | 2.36.E-03 | 27.1 | |
| | 1.35.E-03 | 20.8 | |
| | - | - | |
| | - | | |
| | | * | |
| | - 5 | * | |
| | | * | |
| | * | | |
| | | * | |
| | - | | |
| 1 | * | | |
| | | | |
| | | | |
| XI | D ₆₀ | D ₅₀ | |
| . тах | 00 | | |
| mm] | [mm] | [mm] | |
| - | 1.4.E-02 | 8.8.E-03 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

NOTE:

Prova

GR1

Profondità

a m

74.20

da m

74.15

Simbolo

Massa

secca

materiale

[g]

279.1

% ARGILLA

25

LIMO

%

65

aerometria

materiale

[g]

30

Massa

^{*} Ricavato da estrapolazione dei dati sperimentali



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.

Normativa di riferimento: ASTM D4318

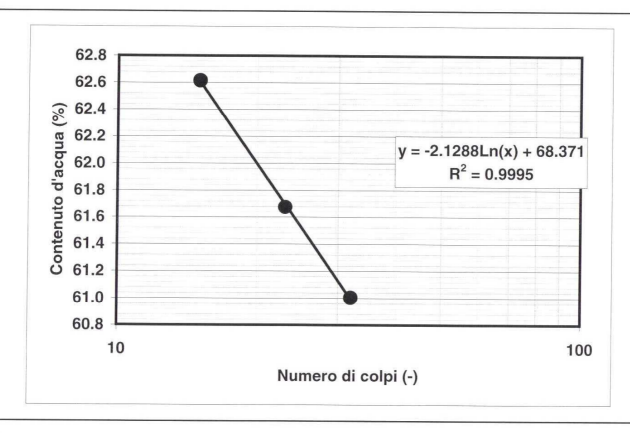
Nº certificato di prova: Nº verbale di accettazione:

| 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 |

| 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 P | astico | |
|------------------------|--------|-------|
| 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 |

| LL (%) | 61.5 | 1 |
|--------|------|---|
| LP (%) | 22.0 | I |
| IP (%) | 39.5 | |



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



PROVA DI COLONNA RISONANTE Foglio 1

02/08/2011

Concessione Ministeriale Decreto nº 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

Nº certificato di prova:

023/4/219

N° verbale di accettazione:

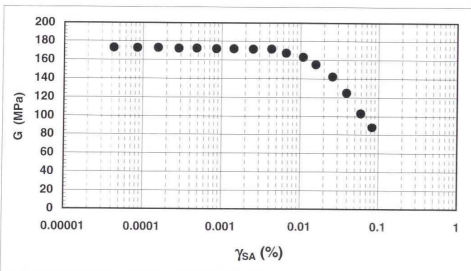
023/2011

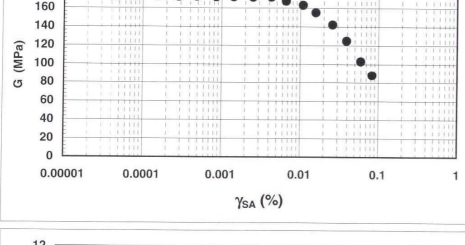
| Committente: | REGIONE EMILIA ROMAGNA |
|-----------------------|------------------------|
| Cantiere: | RIMINI-VISERBA |
| Sondaggio: | S1 |
| Campione: | CI5 |
| Profondità prova [m]: | 74.20 - 74.30 |
| Prova: | RC |
| Provino: | 1 |

Dati generali dei provini

| | Da | ati inizi | ali | | | | | | Dati c | li prov | ra | | | | Informazioni | generali |
|-------|-------|-------------------|------|-------|-----------------|------------------|-----|-------|--------|---------|------|-------------------|------|-------|------------------------|---------------|
| Φ | Н | $\gamma_{\rm w}$ | W | е | σ' _a | σ_{ι} | K | B.P. | В | D | Н | γ _w | W | е | tipo di provino | INDISTURBATO |
| mm | mm | kN/m ³ | % | * | kPa | kPa | - | kPa | - | mm | mm | kN/m ³ | % | - | metodo di preparazione | FUSTELLAZIONE |
| 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 | superfice di appoggio | PIETRA POROSA |
| | | | | | | | | | | | | | | | eccitazione | TORSIONALE |

Data prova:





Legenda:

 Φ = 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

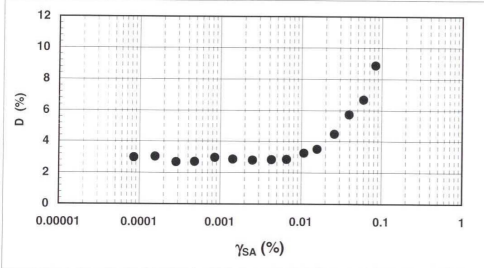
G = Modulo di taglio

 γ_{SA} = def.di taglio in singola ampiezza

D = Rapporto di smorzamento di taglio

Subscritto 'a' = assiale

Subscritto 'r' = radiale





PROVA DI COLONNA RISONANTE Foglio 2

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

| ev. | data emiss. | sperimentatore | Responsabile |
|-----|-------------|----------------|--------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angeloni | Saccenti |

023/2011

Normativa di riferimento: ASTM D4015/95

Nº certificato di prova:

N° verbale di accettazione:

Committente: REGIONE EMILIA ROMAGNA
Cantiere: RIMINI-VISERBA

Sondaggio: \$1
Campione: CI5
Profondità prova [m]: 74.20 - 74.30

Prova: RC
Provino: 1

Data prova: 02/08/2011

Dati generali dei provini

| | Da | ati inizia | ali | | | | | | Dati c | li prov | a | | | | Informazioni | generali |
|-------|-------|----------------|------|-------|-------|-------|-----|-------|--------|---------|------|-------------------|------|-------|------------------------|---------------|
| Ф | Н | γ _w | W | е | σ'a | σ'r | K | B.P. | В | D | Н | Ϋ́w | W | е | tipo di provino | INDISTURBATO |
| mm | mm | kN/m³ | % | 21 | kPa | kPa | ¥ | kPa | - | mm | mm | kN/m ³ | % | - | metodo di preparazione | FUSTELLAZIONE |
| 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 | superfice di appoggio | PIETRA POROSA |
| | | | | | | | | | | | | | | | eccitazione | TORSIONALE |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Valori numerici

| G | G/G _{MAX} | γ | 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:

 Φ = 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

 $\gamma_{\text{SA}} = \text{def.di taglio in singola ampiezza}$

D = Rapporto di smorzamento di taglio

Subscritto 'a' = assiale

Subscritto 'r' = radiale

Titolo

di



DESCRIZIONE CAMPIONE

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

| ev. | data emiss. | sperimentatore | Responsabile |
|-----|-------------|----------------|--------------|
|) | 05/08/2011 | Angelogi | Saccenti |

N° verbale di accettazione:

023/2011

Dati Generali di Campionamento

Data prelievo:

Attrezzatura sondaggio

ROTAZIONE

Attrezzatura prelievo:

SHELBY

Modalità prelievo:

PRESSIONE

REGIONE EMILIA ROMAGNA Committente: RIMINI-VISERBA Cantiere: Sondaggio: **S1** Campione: CI6 Profondità prelievo [m]: 74.7-75.4 Prova: Dc

Data fine descrizione:

Nº certificato di prova: 013 lu A 020

Dati Generali del Campione

Data arrivo in laboratorio:

18/03/2011

Data estrusione campione: Condizioni contenitore:

01/08/2011 BUONE

Tipo contenitore:

FUSTELLA ACCIAIO

05/08/2011

70 cm

Forma campione Dimensioni Campione: CILINDRICO

 Φ = 8.50 cm L=

Classe del terreno: CLASSE 4

Descrizione

Limo con argilla debolmente sabbioso

| | | Penetr | ometro | Scisso | ometro | |
|-------|-------|----------|----------|---------|----------|----------------|
| Sch | izzo | + | 11 | + | 11 | Prove eseguite |
| | | [MPa] | [MPa] | [MPa] | [MPa] | |
| 74.70 | 74.70 | [112 00] | [112 04] | [iii G] | [TIL CG] | |
| 74.75 | ¬i | | | | | |
| 74.79 | - 1 | | | | | LLP1 Gr1 TCS1 |
| 74.84 | | 0.25 | | | | LEI TUIT 1001 |
| 74.89 | | | | | | |
| 74.94 | | | | | | |
| 74.98 | - 1 | | | | | |
| 75.03 | - 1 | 0.20 | | | | |
| 75.08 | | | | | | |
| 75.12 | - | 0.19 | | | | |
| 75.17 | - 1 | 58777580 | | | | |
| 75.22 | | 0.21 | | | | |
| 75.26 | | - | | | | |
| 75.31 | | | | | | |
| 75.36 | | | | | | |
| 75.41 | 75.40 | | | | | |
| 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

S1_CI6_DC.XLS

di



CARATTERISTICHE GENERALI DEL **CAMPIONE**

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

| rev. | data emiss. | sperimentatore | Responsabile |
|------|-------------|----------------|--------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angelogi | Saccenti |

023/2011 N° verbale di accettazione:

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

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

RIPRESA FOTOGRAFICA

Ricerca sperimentale, modellazione fisica, prove di laboratorio ed in sito Concessione Ministeriale Decreto Nr. 55126 del 12/07/06 Settori A, B e C

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

| Committente: | REGIONE EMILIA ROMAGNA |
|--------------------------|------------------------|
| Cantiere: | RIMINI-VISERBA |
| Sondaggio: | S1 |
| Campione: | CI6 |
| Profondità prelievo [m]: | 74.70-75.40 |
| Data prova: | 01/08/2011 |
| Data prova: | 01/08/2 |



Pagina

di

ANALISI GRANULOMETRICA



Concessione Ministeriale Decreto nº 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:

023/2011

Committente:

REGIONE EMILIA ROMAGNA

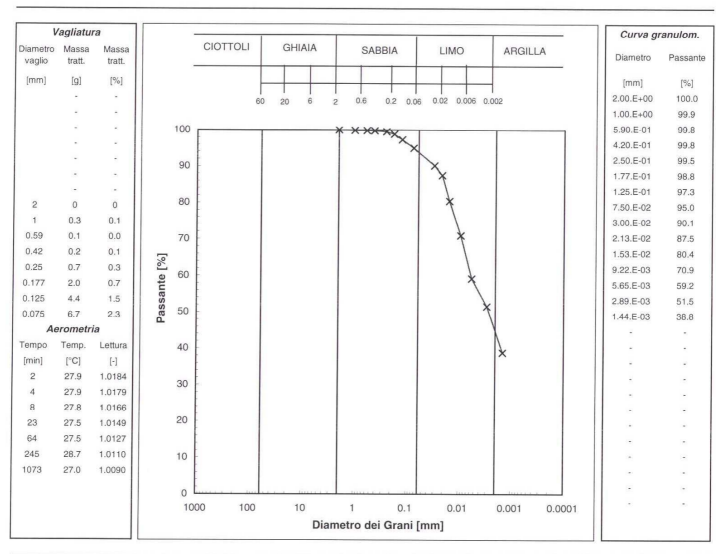
Cantiere: **RIMINI-VISERBA**

Sondaggio: Campione: CI6

Profondità prelievo [m]: 74.8 - 74.85

Prova: GR1

02/08/2011 Data prova:



| Prova | Simbolo | Profo | ndità | Massa secca materiale | Metodo preparazione materiale | 0.075mm | СІОТТОЦІ | GHIAIA | SABBIA | LIMO | ARGILLA | Massa materiale aerometria | L max | D ₆₀ | D ₅₀ |
|-------|---------|-------|-------|-----------------------------|----------------------------------|---------|----------|--------|--------|------|---------|----------------------------------|-------|-----------------|-----------------|
| | | da m | a m | [g] | | % |) % |) % | % | 1% | 1% | [g] | [mm] | [mm] | [mm] |
| GR1 | x | 74.80 | 74.85 | 287.8 | VIA UMIDA | 95 | | 1 | 6 | 49 | 45 | 28 | - | 5.9.E-03 | 2.7.E-03 |

NOTE:

di

^{*} Ricavato da estrapolazione dei dati sperimentali



DETERMINAZIONE LIMITI DI **ATTERBERG**

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

Sperimentatore: Angeloni Responsabile: Saccenti 05/08/2011 Data emissione:

Rev.

Normativa di riferimento: ASTM D4318

Nº certificato di prova:

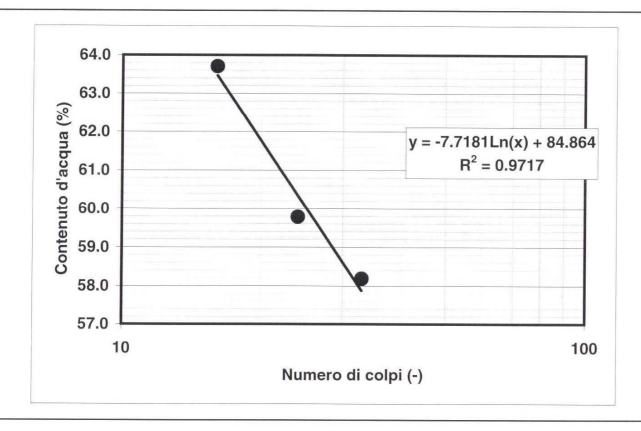
Nº verbale di accettazione:

Committente: REGIONE EMILIA ROMAGNA Cantiere: RIMINI-VISERBA Sondaggio: **S1** Campione: CI6 Profondità prova [m]: 74.80-74.85 Prova: LLP1 Data prova: 03/08/2011

| Lim | ite 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 | | | | |

| LL (%) | 60.0 |
|--------|------|
| LP (%) | 21.7 |
| IP (%) | 38.4 |



| Note: | | | |
|-------|---|--|--|
| | | | |
| | 2 | | |



PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO Foglio 1

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

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

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

N° certificato di prova:

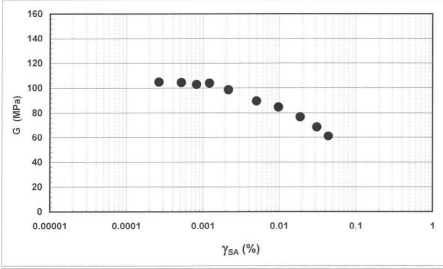
023/2011 023

N° verbale di accettazione:

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

Dati generali del provino

| | Dat | ti inizia | ıli | | | | | Da | ati iniz | zio pr | ova | | | | Informazioni ger | nerali |
|------|------|-------------------|------|-------|-------|-----------------|------|-------|----------|--------|-------|-------------------|------|-------|--------------------------------------|---------------|
| D | Н | Υw | w | е | σ'a | σ' _r | K | B.P. | В | D | Н | γw | w | е | tipo di provino | INDISTURBATO |
| mm | mm | kN/m ³ | % | - | kPa | kPa | | kPa | - | mm | mm | kN/m ³ | % | - | metodo di preparazione | FUSTELLAZIONE |
| 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 | superfice di appoggio | PIETRA POROSA |
| | | | | | | | | | | | | | | S | forma d'onda | SINUSOIDALE |
| | | | | | | | | | | | | | | % | frequenza (Hz) | 0.1 |
| | | | | | | | | | | | | | | 95 | ciclo relativo ai calcoli per ogni s | tep 2 |



20 18 16 14 12 (%) 10 8 6 4 2 0 0.01 0.00001 0.0001 0.001 0.1 1 γ_{SA} (%)

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

 $\gamma_{\text{SA}} = \text{def.taglio in singola ampiezza}$

D = Rapporto di smorzamento di taglio

τ = sforzo di taglio

Subscritto 'a' = assiale

Subscritto 'r' = radiale



PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO Foglio 2

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

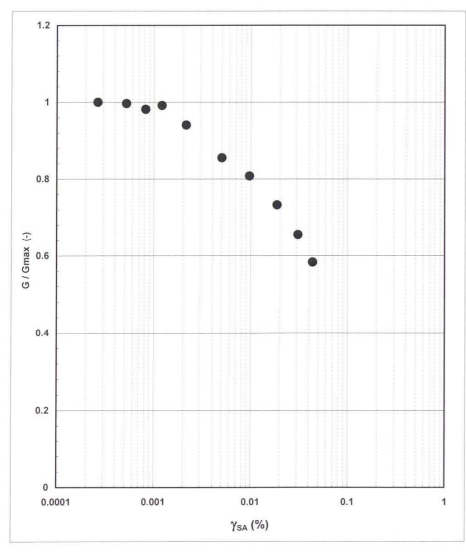
| rev. | data emiss. | sperimentatore | responsabile |
|------|-------------|----------------|--------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angeloni | Seccenti |

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

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

Dati generali del provino

| | Da | ti inizia | ıli | | | | | Da | ati iniz | zio pr | ova | | | | Informazioni | generali |
|------|------|-------------------|------|-------|-----------------|-----------------|------|-------|----------|--------|-------|-------------------|------|-------|----------------------------------|---------------|
| D | Н | Υw | w | е | σ' _a | σ' _r | K | B.P. | В | D | Н | γ _w | w | е | tipo di provino | INDISTURBATO |
| mm | mm | kN/m ³ | % | - | kPa | kPa | - | kPa | | mm | mm | kN/m ³ | % | 8 | metodo di preparazione | FUSTELLAZIONE |
| 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 | superfice di appoggio | PIETRA POROSA |
| | | | | | | | | | | | | | | S | forma d'onda | SINUSOIDALE |
| | | | | | | | | | | | | | | % | frequenza (Hz) | 0.1 |
| | | | | | | | | | | | | | | 95 | ciclo relativo ai calcoli per og | ni 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} = def.taglio in singola ampiezza

D = Rapporto di smorzamento di taglio

τ = sforzo di taglio

Subscritto 'a' = assiale

Subscritto 'r' = radiale

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



PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO Foglio 3 - Tabella valori $G, \gamma \in D$

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

| rev. | data emiss. | sperimentatore | responsabile / |
|------|-------------|----------------|----------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angelon | Saccenti |

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

Committente:REGIONE EMILIA ROMAGNACantiere:RIMINI-VISERBASondaggio:\$1Campione:CI6Profondità prova [m]:75.00Prova:TCSProvino:1Data prova:05/08/2011

Dati generali del provino

| | Da | ti inizia | ıli | | | | | Da | iti iniz | io pro | ova | | | | Informazioni | generali |
|------|------|-----------|------|-------|-----------------|-----------------|------|-------|----------|--------|-------|-------|------|-------|---------------------------------|----------------------|
| D | Н | γw | w | е | σ' _a | σ' _r | K | B.P. | В | D | Н | γw | w | е | tipo di provino | INDISTURBATO |
| mm | mm | kN/m3 | % | - | kPa | kPa | | kPa | | mm | mm | kN/m3 | % | | metodo di preparazione | FUSTELLAZIONE |
| 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 | superfice di appoggio | PIETRA POROSA |
| | | | | | | | | | | | | | | | forma d'onda | SINUSOIDALE |
| | | | | | | | | | | | | | | | frequenza (Hz) | 0.1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ciclo relativo ai calcoli per o | ogni step 2 |

| n. | G | G/G _{MAX} | γ | 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

 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} = def.taglio in singola ampiezza

D = Rapporto di smorzamento di taglio

τ = sforzo di taglio

Subscritto 'a' = assiale

Subscritto 'r' = radiale

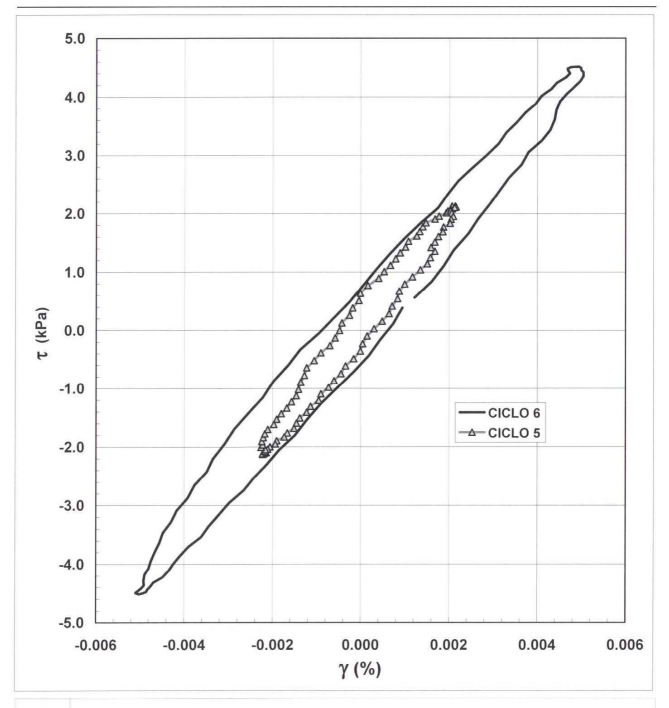
| Note: | | | | |
|-------|--|--|--|--|
| | | | | |

PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO Foglio 4

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

| ev. | data emiss. | sperimentatore | responsabile |
|-----|-------------|----------------|--------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angeloni | Saccenti |

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



Note:

di

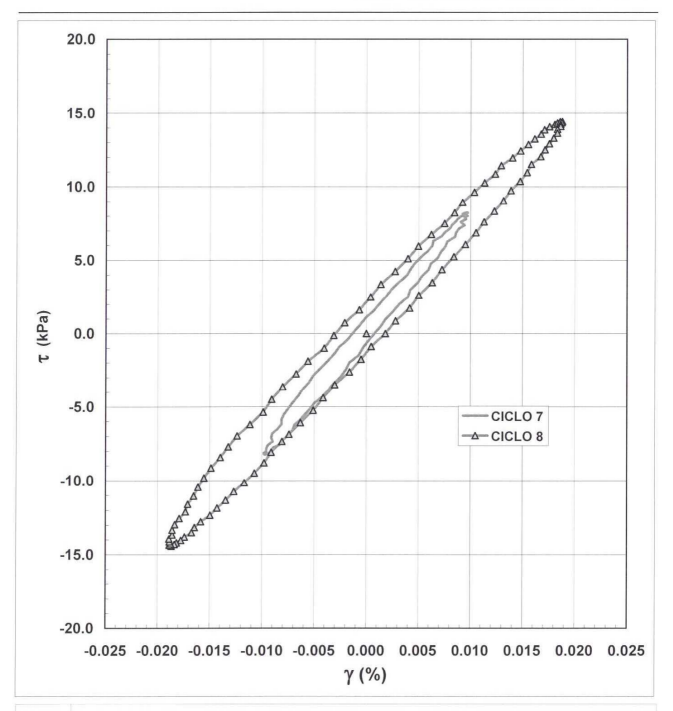


PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO Foglio 5

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 |

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



Note:



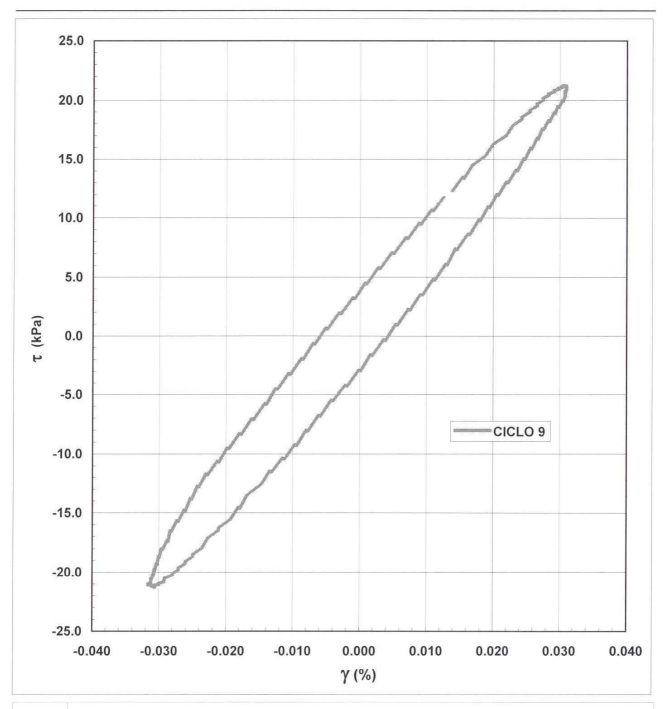
PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO Foglio 6

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

| rev. | data emiss. | sperimentatore | responsabile |
|------|-------------|----------------|--------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angeleni | Saccenti |

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

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





PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO Foglio 7

Concessione Ministeriale Decreto nº 55126 del 12 luglio 2006 - Settori A, B e C

| ev. | data emiss. | sperimentatore | responsebile |
|-----|-------------|----------------|--------------|
| 0 | 05/08/2011 | Angeloni | Seccenti |

Normativa di riferimento: Procedura interna PT 269/2001

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

