





CQ TIPOLOGICO 09744 04 CQ Q 0 00 00 001 00 00 003 00 A 01

pogina

Nº 11

STABILIZZAZIONE A CEMENTO -CARATTERISTICHE TERRENO DA TRATTARE

OPERA / PARTE D'OPERA: S	WAXI PY	30 24 352	35 A SE2 4	2 101	CIVEVATO	
		PCQ opera	ativo: 00002-0	00-CQ-Q-0-I1 - SV	'AX1-I1-TE-001-00-A00	
TERRENO PROVENIENTE	□ CAI	'/] (RUF.dg.)	SCAVO 🖸 SITU		
POS	S. C2 del PCQ	- CARATTERISTICHE	DEL TERRENO	DA TRÀTTARE		
PROVENIENZA	PROVENIENZA PROVE		FREQUENZA		LIMITI E TOLLERANZE	
FREQUENZA: Ogni 1000 inc 13 Prima di iniziare l'attività B. Cc C. Li		nulometria (UNI EN 13242- 85) tenuto Naturale d'Acqua ite liquido e indice di ticilà sull'eventuale perzione assante al setaccio 0,4.	A Ogni 1000 me di materiale; B. Una ogni giorno; C. Ogni 1000 me di materiale;		- Terreno sabbioso, ghiaioso, sabbioso-limoso e/o argilloso, ghiaioso-limoso e/o argilloso e limoso, indice di pasticità <15; - Passante al setaccio 0,075 mm ≤ 50% - Per qualsiasi terreno: sostanze organiche ≤ 2% e solfati ≤ 1%	
PRELIEVO Nº VPM/TER/113		PRELIEVO Nº	PRELIEVO N°			
CERTIFICATO N°	ESITO	CERTIFICATO N°	ESITÖ	CERTIFICATO	N° ESITO	
A 141485 81	NO NA	Λ	ŠI NO NA	٨	SI NO NA	
	NO NA	В	Sì NO NA	В	SI NO NA	
C 4 &	NO NA	С	SI NO NA	ç	SI NO NA	
D Si	NO NA	D	SI NO NA	D	SI NO NA	
E SI	NO. NA	E	SI NO NA	E	SI NO NA	
F SI	но на	F	SI NO NA	F	SI NO NA	
NOTE: DATA: Qualifica Miscela di Progetto DOC TENORE DI CEMENTO: _ 2 TIPOLOGIA DEL TERRENÒ A	CODICE: A	MA: 1417				
NOTE:	FIR	MA:/ Dou				
DATA: 15 OS LA	rin					
1E 16617	fima No	OTE				
	firma NC	OTE				
DI Idela Idel	liima NO	OTE				

A

Nome file: School Square



VERBALE DI PRELIEVO MATERIALE

VERBALE DI PRELIEVO N.

VPM/TER/113

		Data	15.05.2n				
INTERCONNESSIONE A35 - A4							
LOTTO: <u>4</u>							
AFFIDATARIO: PESENTI							
La Direzione Lavori, in contraddittorio con il c	onsorzio INTEF	RCONNESSIONE Scarl, ha procedu	ito al prelievo				
di n° 1 campioni di TERRENS	DA STAR	SILIZFARE A CEPEN	<u>170</u>				
presso la WBS <u>SVAメイ</u> pk/sez. <u> 3</u> 8	carre	eggiata <u>A4・BB</u> strato <u>パ</u> ゜	RIC				
affinché vengano inviate al Laboratorio Qualificato GEOCAS							
per sottoporle alle prove previste dalle normative vigenti (vedi tabella sotto)							
DDT n°							
	וכא	Rit e Compressione semplice (a 3 o 7	(giorni)				
Analisi Granulometrica	H⇒H	Resistività	giorni)				
Classificazione UNI 10006	 	PH	 				
Equivalente in sabbia		Solfati					
Limiti di Atterberg		Cloruri					
Contenuto naturale d'acqua CBR	l M	Contenuto Sostanze Organiche					
Prova di costipamento mediante AASHO modificato	∤├── ┤	Polverizzazione					
Prova di costipamento mediante pressa giratoria	1	Resistenza a trazione indiretta					
Verifica sensibilità al gelo	1	Resistenza a trazione (ASTM - D412)					
Prova di abrasione Los Angeles	1	Resistenza e compressione monoass	iale				
Analisi chimiche Rif. D.LGS 03-04-06 n°152		Resistenza agli agenti ossidanti (ozor	10)				
parte 4 tab1 colonna A&B	1	Peso specifico (espresso Kg/mc)					
Caratterizzazione rifiuto Rif. D.LGS 03-04-06 n°152	 	Percentuale di vuoti					
Ammissibilità rifiuti in discarica Rif. DM 27-09-2010		Percentuale di legante					
Test di cessione Rif. D.LGS 05-04-06 n° 186] []	Verifica spessori					
Tecnico del Laboratorio Impresa Esecutric	e	Direzione Lavori Consi	orzio Interconnessione				
		I value _	062				
V							



GEOLAB s.r.l.

Via Cernaia, 24 - 25124 Brescia (BS)
Telefono 030/3543925 Fax 030/3532405
www.geolab.bs.it - geolab@geolab.bs.it
Partita i.v.a. 01985350170

Rapporto di Prova n. 171485

foglio 1 di 5

Laboratorio operante in sistema di Qualità Aziendale Certificato secondo la UNI EN ISO 9001 da CERSA

Brescia li 16/06/2017

Campione ricevuto il 15/05/2017

Committente

INTERCONNESSIONE S.C.A.R.L.

Strada Statale per Alessandria, 6/A - 15057 TORTONA (AL)

Riferimenti

VPM/TER/113 del 15/05/2017

Descrizione

Campione di terreno naturale da stabilizzare a cemento prelevato presso WBS

SVAX1 - carreggiata A4-BB - sez. 38 - 1° strato rilevato.

Cantiere

Interconnessione A35-A4 - Lotto 4 - WBS: SVAX1

Data prelievo

15/05/2017

Prelievo effettuato da

personale Geolab

Dati forniti da

ass. alla Direzione Lavori

Direzione lavori

ing. Lavinio Troli

Osservazioni

Presenti durante l'esecuzione della prova: D.L.: dott.ssa Vaccari -

Interconnessione: ing. Tumminello - Impresa Pesenti: geom. Bonaita - Geolab:

geom. Pavoni

IL PRESENTE RAPPORTO E' COMPOSTO DAI SEGUENTI RISULTATI DI PROVA

- ANALISI GRANULOMETRICA PER STACCIATURA (CON LAVAGGIO)

UNI EN 933-1/2012

- DETERMINAZIONE DEI LIMITI DI ATTERBERG

UNI CEN ISO/TS 17892-12/2005

 CRITERI PER L'IMPIEGO DEI MATERIALI - Parte 1: Terre e miscele di aggregati non legati UNI 11531-1/2014

- DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO IN ACQUA

UNI CEN ISO/TS 17892-10/2005

- CONTENUTO DI SOSTANZA ORGANICA NEI TERRENI

ASTM D 2974/2000

- PROVE PER DETERMINARE LE PROPRIETA' CHIMICHE DI UN TERRENO

UNI EN 1744-1/2010



Via Cernaia, 24 - 25124 Brescia (BS)
Telefono 030/3543925 Fax 030/3532405
www.geolab.bs.it - geolab@geolab.bs.it
Partita i.v.a. 01985350170

Rapporto di Prova n. 171485

foglio 2 di 5

Laboratorio operante in sistema di Qualità Aziendale Certificato secondo la UNI EN ISO 9001 da CERSA

Brescia li 16/06/2017

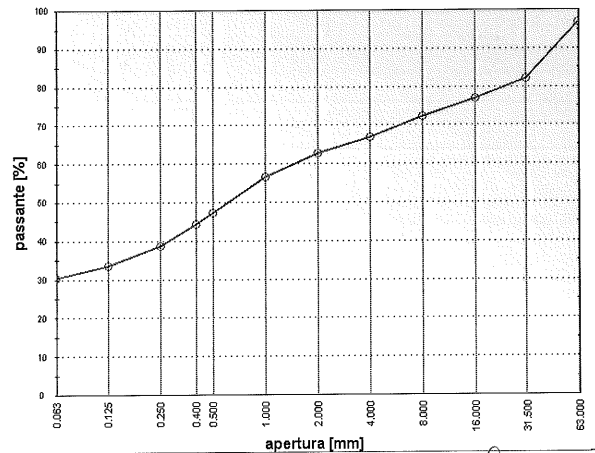
ANALISI GRANULOMETRICA PER STACCIATURA (CON LAVAGGIO)

UNI EN 933-1/2012

Data inizio - termine prova: 22/05/2017 - 23/05/2017

UNI 63	(63.000 mm)	97%
UNI 31,5	(31.500 mm)	82%
UNI 16	(16.000 mm)	77%
UNI 8	(8.000 mm)	72%
UNI 4		67%
UNI 2		63%
UNI 1		57%
		47%
		44%
		39%
UNI 0,125	(0.125 mm)	34%
UNI 0,063	(0.063 mm)	30,3%
	UNI 31,5 UNI 16 UNI 8 UNI 4 UNI 2 UNI 1 UNI 0,500 UNI 0,400 UNI 0,250 UNI 0,125	UNI 31,5 (31.500 mm) UNI 16 (16.000 mm) UNI 8 (8.000 mm) UNI 4 (4.000 mm) UNI 2 (2.000 mm) UNI 1 (1.000 mm) UNI 0,500 (0.500 mm) UNI 0,400 (0.400 mm) UNI 0,250 (0.250 mm) UNI 0,125 (0.125 mm)

osservazioni: passante al setaccio UNI 125=100% - Coefficiente di uniformità D60/D10>7



I risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova.

E'vietata la riproduzione parziale del presente documento senza autorizzazione scritta di GEOLAB srl

il Responsabile Tecnico

GEOLAB s.r.l.

Via Cernaia, 24 - 25124 Brescia (BS) Telefono 030/3543925 Fax 030/3532405 www.geolab.bs.it - geolab@geolab.bs.it Partita i.v.a. 01985350170

Rapporto di Prova n. 171485

foglio 3 di 5

Laboratorio operante in sistema di Qualità Aziendale Certificato secondo la UNI EN ISO 9001 da CERSA

Brescia li 16/06/2017

DETERMINAZIONE DEI LIMITI DI ATTERBERG

UNI CEN ISO/TS 17892-12/2005

Data inizio - termine prova: 22/05/2017 - 23/05/2017

metodo utilizzato	Infissione del cono		
tipo di cono utilizzato	60g / 60°		
limite liquido (LL)	36	%	
limite plastico (LP)	23	%	
indice di plasticità	13		
passante al setaccio 0.4mm	44,2	%	

I risultati si riferiscono solo al campioni sottoposti a prova. E'vietata la riproduzione parziale del presente documento senza autorizzazione scritta di GEQLAB srl



Rapporto di Prova n. 171485

foglio 4 di 5

Laboratorio operante in sistema di Qualità Aziendale Certificato secondo la UNI EN ISO 9001 da CERSA

Brescia li 16/06/2017

CRITERI PER L'IMPIEGO DEI MATERIALI - Parte 1: Terre e miscele di aggregati non legati

UNI 11531-1/2014

Classificazione delle terre

Data di esecuzione: 23/05/2017

SIMBOLO DI GRUPPO

A2-6

NOME TIPICO

Ghiaia con sabbia con argilla

l risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova. E'vietata la riproduzione parziale del presente documento senza autorizzazione scritta di GEOLAB sri

il Responsabile Tecnico



Rapporto di Prova n. 171485

foglio 5 di 5

Laboratorio operante in sistema di Qualità Aziendale Certificato secondo la UNI EN ISO 9001 da CERSA

Brescia li 16/06/2017

DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO IN ACQUA

UNI CEN ISO/TS 17892-10/2005

Data inizio - termine prova: 22/05/2017 - 23/05/2017

umidità

10,2

%

CONTENUTO DI SOSTANZA ORGANICA NEI TERRENI

ASTM D 2974/2000

Metodo C

Data inizio - termine prova: 22/05/2017 - 23/05/2017

percentuale di materiale organico

1,1

%

PROVE PER DETERMINARE LE PROPRIETA' CHIMICHE DI UN TERRENO

UNI EN 1744-1/2010

12 - Determinazione dei solfati

Data inizio - termine prova: 22/05/2017 - 25/05/2017

percentuale solfati

n.d.

%

osservazioni : n.d.= non dosabili, inferiori al limite di quantificazione del metodo adottato

l risultati si riferiscono solo ai campioni sottoposti a prova.

E'vietata la riproduzione parziale del presente documento senza autorizzazione scritta di GEOLAB srl

il Responsabile Tecnico