





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

1 di 1

SCHEDA DI CONTROLLO SCQ019

STABILIZZAZIONE A CE	MENTO -	CARATTERIST	<u>ICHE TERREN</u>	O DA TRATTARE	
OPERA / PARTE D'OPERA:	SVAX1	ALL BB	NA 887	26 ASER 35	1º MUEVATO

)PERA / PARTE D'OPERA: S\	AXI AL-	BB MSEZ 2	6 ASE2 3	5 100	ULEVATU	
		PCQ opera			AX1-I1-TE-001-00-A00	
TERRENO PROVENIENTE	□ ¢ai	A (RIF.dq.) .	SCAVO 🗹 SITU		
POS.	C2 del PCQ -	- CARATTERISTICHE	DEL TERRENO	DA TRATTARE		
PROVENIENZA	PROVENIENZA PROVE		FREQUENZA		LIMITI E TOLLERANZE	
MATERIALE FREQUENZA: Ogni 1000 mc Prima di iniziare l'attività	A Granulometria (UNI EN 13242- 13285)		A Ogni 1000 mc di materiale; B. Una ogni giomo; C. Ogni 1000 mc di materiale;		- Terreno sabbioso, ghiaioso, sabbioso-limoso e/o argilloso, ghiaioso-limoso c/o argilloso e limoso, indice di pasticità <15; - Passante al setaccio 0,075 mm ≤ 50% - Per qualsiasi terreno: sostanze organiche ≤ 2% e solfati ≤ 1%	
PRELIEVON UPMITER	USS	PRELIEVO Nº		PRELIEVO Nº		
CERTIFICATO N° E	SITO	CERTIFICATO N°	ESITO	CERTIFICATO		
1 141631 #	NO NA	A	SI NO NA	Δ	SI NO NA	
	NO NA	В	SI NO NA	B	SI NO NA	
c <i>n</i> \$1	NO NA	С	SI NO NA	c	SI NO NA	
D SI	NO NA .	D	SI NO NA	D.	SI NO NA	
	NO NA	E	SI NO NA	E	SI NO NA	
F SI	NO NA	F	SI NO NA	F	SI NO NA	
NOTE: DATA: FIRMA: Qualifica Miscela di Prògetto DOC_CODICE:						
NOTE:						
DATA: 19/05/11 FIRMA: Com						
IE 16.06.14 Oes NOTE						
	urna NO	OTE				
DL 1606/11 1111	iima NO	TE				



VERBALE DI PRELIEVO MATERIALE

VERBALE DI PRELIEVO N.

VPM/TER/458

			Data 19.05.≥017		
INTERCONNESSIONE A35 - A4					
L OПО:4					
AFFIDATARIO: PESENTI					
La Direzione Lavori, in contraddittorio con il consorzio INTERCONNESSIONE Scarl, ha proceduto al prelievo					
dino 1 campioni di TERRENO NAT. DA STABILIZZARE A CEMENTO (POV. SOA					
presso la WBS <u>SVAXA</u> pk/sez. <u>3</u> carreggiata <u>A4- BB</u> strato <u>パ Rに、</u>					
affinché vengano inviate al Laboratorio Qualifi	cato <i>C</i>	EOLAB			
per sottoporle alle prove previste dalle normative vigenti (vedi tabella sotto)					
DDT n°					
Analisi Granulometrica		Rit e Compressione semplice	e (a 3 o 7 giorni)		
Classificazione UNI 10006	岗	Resistività			
Equivalente in sabbia		PH			
Limiti di Atterberg		Solfati			
Contenuto naturale d'acqua		Cloruri			
CBR	!⊢	Contenuto Sostanze Organia	the X		
Prova di costipamento mediante AASHO modificato	II—I	Polverizzazione			
Prova di costipamento mediante pressa giratoria	 }—-	Resistenza a trazione indire Resistenza a trazione (ASTM			
Verifica sensibilità al gelo Prova di abrasione Los Angeles	 }—-	Resistenza a trazione (ASTIV			
Analisi chimiche Rif. D.LGS 03-04-06 n°152	∤	Resistenza agli agenti ossida			
parte 4 tab1 colonna A&B]	Peso specifico (espresso Kg,			
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	Consorzio Interconnessione		
		Maen	- 600		
	_	-	,		

GEOLAB s.r.l.

BOLAB

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. 171631

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 22/05/2017

Committente

INTERCONNESSIONE S.C.A.R.L.

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

Riferimenti

VPM/TER/158 del 19/05/2017

Descrizione

Campione di terreno naturale da stabilizzare a cemento (prov. SOAX2) prelevato

presso WBS SVAX1- tratto A4-BB - sez. 30 - 1° rilevato.

Cantiere

Interconnessione A35-A4 - Lotto 4 - WBS: SVAX1

Data prelievo

19/05/2017

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

- PROVE PER DETERMINARE LE PROPRIETA' CHIMICHE DI UN TERRENO

UNI EN 1744-1/2010

- CONTENUTO DI SOSTANZA ORGANICA NEI TERRENI

ASTM D 2974/2000



BOLAB

Via Cernaia, 24 - 25124 Brescia (BS) Telefono 030/3543925 Fax 030/3532405 www.geolab.bs.it - geolab@geolab.bs.it Partila i.v.a. 01985350170 Rapporto di Prova n. 171631

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

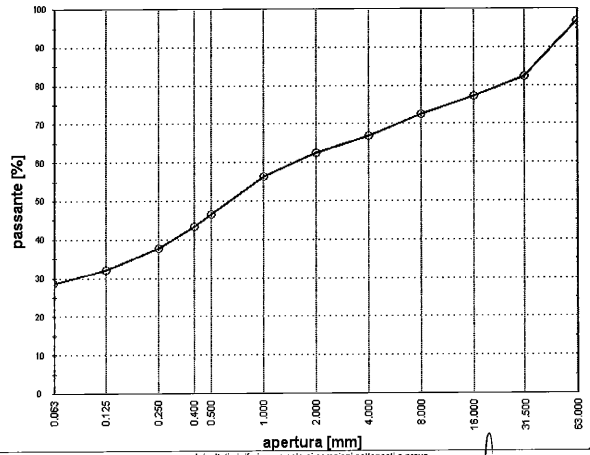
ANALISI GRANULOMETRICA PER STACCIATURA (CON LAVAGGIO)

UNI EN 933-1/2012

Data inizio - termine prova: 24/05/2017 - 26/05/2017

passante al setaccio	UNI 63	(63.000 mm)	97%
passante al setaccio	UNI 31,5	(31.500 mm)	82%
passante al setaccio	UNI 16	(16.000 mm)	77%
passante al setaccio	UNI 8	(8.000 mm)	72%
passante al setaccio	UNI 4	(4.000 mm)	67%
passante al setaccio	UNI 2	(2.000 mm)	62%
passante al setaccio	UNI 1	(1.000 mm)	56%
passante al setaccio	UNI 0,500	(0.500 mm)	46%
passante al setaccio	UNI 0,400	(0.400 mm)	43%
passante al setaccio	UNI 0,250	(0.250 mm)	38%
passante al setaccio	UNI 0,125	(0.125 mm)	32%
passante al setaccio	UNI 0,063	(0.063 mm)	28,6%

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 si

il Resp**on**Sabile Tecnico



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. 171631

foglio 3 di 5

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

Brescia fi 16/06/2017

DETERMINAZIONE DEI LIMITI DI ATTERBERG

UNI CEN ISO/TS 17892-12/2005

Data inizio - termine prova: 24/05/2017 - 26/05/2017

metodo utilizzato	Infissione del cono		
tipo di cono utilizzato	60g / 60	٥	
limite liquido (LL)	32	%	
limite plastico (LP)	21	%	
indice di plasticità	11		
passante al setaccio 0.4mm	43,3	%	





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. 171631

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: 26/05/2017

SIMBOLO DI GRUPPO

A2-6

NOME TIPICO

Ghiaia con sabbla con argilla

I risultati si riferiscono solo ai campioni sotloposti a prova.

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

il Responsabile Tecnico

BOLAB

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. 171631

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: 24/05/2017 - 26/05/2017

umidità

10,3

%

PROVE PER DETERMINARE LE PROPRIETA' CHIMICHE DI UN TERRENO

UNI EN 1744-1/2010

12 - Determinazione dei solfati

Data inizio - termine prova: 24/05/2017 - 27/05/2017

percentuale solfati

ก.d.

%

osservazioni :

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

CONTENUTO DI SOSTANZA ORGANICA NEI TERRENI

ASTM D 2974/2000

Metodo C

Data inizio - termine prova: 24/05/2017 - 26/05/2017

percentuale di materiale organico

1,2

%

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

il Responsabile Tecnico