

foglio 1 di 6

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

Brescia li 17/03/2017

Campione ricevuto il 28/02/2017

Committente

INTERCONNESSIONE S.C.A.R.L.

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

Riferimenti Descrizione VPM/TER/032 del 27/02/2017 - IC.DL.U-0096.02/17 del 28/02/2017 Prelievo di terreno naturale presso WBS SOAX1 - a -5m dal p.c..

Descrizione

Interconnessione A35-A4 - Lotto 3 - WBS: SOAX1

Cantiere
Data prelievo

27/02/2017

Prelievo effettuato da

D.L. in contradditorio con INTERCONNESSIONE Scarl

Dati forniti da

ass, alla Direzione Lavori

Direzione lavori

ing. Lavinio Troli

Osservazioni

Presenti durante l'esecuzione della prova: ass. alla D.L.: Chiatti - Consorzio Interconnessione: dott. Tumminello - Impresa Midal: geom. Racciatti - 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

UNI 11531-1/2014

aggregati non legati

 DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA E DEL CONTENUTO DI ACQUA DI RIFERIMENTO UNI EN 13286-2/2005

- ANALISI CHIMICA SU TERRE E ROCCE DA SCAVO

D.L.vo 152 del 03/04/06



foglio 2 di 6

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

Brescia li 17/03/2017

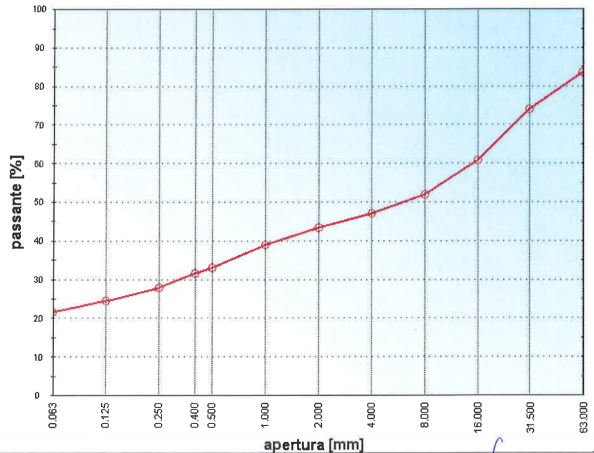
ANALISI GRANULOMETRICA PER STACCIATURA (CON LAVAGGIO)

UNI EN 933-1/2012

Data inizio - termine prova: 01/03/2017 - 03/03/2017

passante al setaccio	UNI 63	(63.000 mm)	84%
passante al setaccio	UNI 31,5	(31.500 mm)	74%
passante al setaccio	UNI 16	(16.000 mm)	61%
passante al setaccio	UNI 8	(8.000 mm)	52%
passante al setaccio	UNI 4	(4.000 mm)	47%
passante al setaccio	UNI 2	(2.000 mm)	43%
passante al setaccio	UNI 1	(1.000 mm)	39%
passante al setaccio	UNI 0,500	(0.500 mm)	33%
passante al setaccio	UNI 0,400	(0.400 mm)	32%
passante al setaccio	UNI 0,250	(0.250 mm)	28%
passante al setaccio	UNI 0,125	(0.125 mm)	24%
passante al setaccio	UNI 0,063	(0.063 mm)	21,4%

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



I risultati si riferiscono solo al campioni sottoposti a prova.

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





foglio 3 di 6

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

Brescia li 17/03/2017

DETERMINAZIONE DEI LIMITI DI ATTERBERG

UNI CEN ISO/TS 17892-12/2005

Data inizio - termine prova: 01/03/2017 - 03/03/2017

metodo utilizzato	Infissione del cono	
tipo di cono utilizzato	60g / 60°	
limite liquido (LL)	38	%
limite plastico (LP)	29	%
indice di plasticità	9	
passante al setaccio 0.4mm	31,5	%



foglio 4 di 6

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

Brescia li 17/03/2017

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: 03/03/2017

SIMBOLO DI GRUPPO

A2-4

NOME TIPICO

Ghiaia sabbiosa limosa

GEOLAB S.r.I. Via Cemaia, 24 - 25124 Brescia (BS)

Via Cemaia, 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. 170522

foglio 5 di 6

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

Brescia li 17/03/2017

DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA E DEL CONTENUTO DI ACQUA DI RIFERIMENTO

UNI EN 13286-2/2005

Costipamento con modalità Proctor modificato (maglio 15 kg)

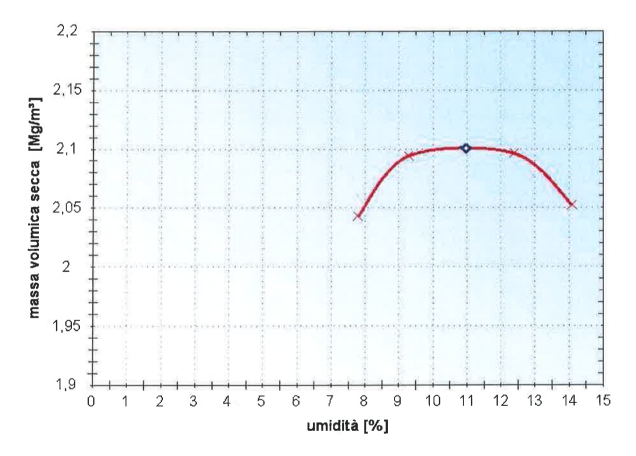
Data inizio - termine prova: 01/03/2017 - 03/03/2017

descrizione del campione Ghiaia sabbiosa e limosa

tipo di preparazione via umida

tipo di fustella da 12 pollici tipo C

percentuale di trattenuto al 16 mm 39,3 % percentuale di trattenuto al 31,5 mm 26,1 % percentuale di trattenuto al 63 mm 16,5 % massa volumica massima secca 2,1 Mg/m³ umidità ottima 11,0 %





foglio 6 di 6

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

Brescia li 17/03/2017

ANALISI CHIMICA SU TERRE E ROCCE DA SCAVO

D.L.vo 152 del 03/04/06

Data inizio - termine prova: 03/03/2017 - 17/03/2017

Parametro	Metodo di analisi	U.M.	Risultato	All.5 Tab.1 Colonna A-B
Residuo secco a 40 ℃	ISO 11465:1993	%	88,3	
Frazione <2 mm	DM 13/09/1999 GU n 248 SO n 185 21/10/1999 Met II 1	%	65	
Frazione >2 mm	DM 13/09/1999 GU n 248 SO n 185 21/10/1999 Met II 1	%	35	
Zinco	ISO 11466: 1995 + ISO 22036: 2008	mg/kg s.s.	35,4	150-1500
Cadmio	ISO 11466: 1995 + ISO 22036: 2008	mg/kg s.s.	<0,5	2-15
Piombo	ISO 11466 1995 + ISO 22036 2008	rng/kg s.s.	9,7	100-1000
Nichel	ISO 11466 1995 + ISO 22036: 2008	mg/kg s.s.	15,3	120-500
Cromo totale	ISO 11466: 1995 + ISO 22036: 2008	mg/kg s.s.	14,1	150-800
Rame	ISO 11466: 1995 + ISO 22036: 2008	mg/kg s.s.	13,8	120-600
Arsenico	ISO 11466 1995 + ISO 22036: 2008	mg/kg s.s.	12,7	20-50
Cobalto	ISO 11466: 1995 + ISO 22036: 2008	mg/kg s.s.	5,4	20-250
Mercurio	ISO 11466: 1995 + ISO 16772 2004	mg/kg s.s.	<0,1	1-5
Cromo VI	EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992	mg/kg s.s.	<1,0	2-15
Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007	mg/kg s.s.	<0,05	0,1-2
Toluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007	mg/kg s.s.	<0,05	0,5-50
Etilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007	mg/kg s.s.	<0,05	0,5-50
Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007	mg/kg s.s.	<0,05	0,5-50
Stirene	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007	mg/kg s.s.	<0,05	0,5-50
IDROCARBURI PESANTI C>12 IDROCARBURI POLICICLICI	UNI EN ISO 16703:2011	mg/kg s.s.	<10	50-750
AROMATICI:	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007		3	
Naftalene		mg/kg s.s.	<0,05	
Acenaftilene		rng/kg s.s.	<0,05	
Acenaftene		mg/kg s.s.	<0,05	
Fluorene		mg/kg s.s.	<0,05	
Fenantrene		mg/kg s.s.	<0,05	
Antracene		mg/kg s.s.	<0,05	
Fluorantene		mg/kg s.s.	<0,05	
Pirene		mg/kg s.s.	<0,05	5-50
Benzo(a) antracene		mg/kg s.s.	<0,05	0,5-10
Crisene (30)		mg/kg s.s.	<0,05	5-50
Benzo(b)fluorantene		mg/kg s.s.	<0,05	0,5-10
Benzo(K)fluorantene		mg/kg s.s.	<0,05	0,5-10
Benzo(a) pirene		mg/kg s.s.	<0,05	0,1-10
Indeno(1,2,3-cd)pirene		mg/kg s.s.	<0,05	0,1-5
Dibenzo(a,h) antracene		mg/kg s.s.	<0,05	0,1-10
Benzo(g,h,i)perilene		mg/kg s.s.	<0,05	0,1-10
Dibenzo(a,l) pirene		mg/kg s.s.	<0,05	0,1-10
Dibenzo(a,e) pirene		mg/kg s.s.	<0,05	0,1-10
Dibenzo(a,i) pirene		mg/kg s.s.	<0,05	0,1-10
Dibenzo(a,h) pirene		mg/kg s.s.	<0,05	0,1-10
AMIANTO	DM 06/09/1994 GU 288 10/12/1994 All1 Met B	mg/kg s.s.	<120	1000-1000

Riferimenti normativi: D.Lgs. 152/06 PartelV TitoloV All. 5 Tab.1 Col. A - siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale - e Col. B - siti ad uso

commerciale ed industriale - SO n. 96/L GU n.88 14/04/06 e succ. mod. ed. int.

Determinazione effetuata da laboratorio esterno.

dott Alberto Materialina

I 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