



ECAMRICERT SRL
Viale del Lavoro, 6
36030 Monte di Malo
Vicenza, Italy
T +39 0445 605838
F +39 0445 581430
info@ecamricert.com
C.F./P.I. 01650050246

ecamricert.com

RAPPORTO DI PROVA N°

15-8345-001

Capital script alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capital script al Registro Regionale dei Laboratori ai fini dell'autocontrollo ..V. n° 3644/2004) / Laboratorio di ricerca altamente qualificato art. 14 DM 593/2000-G.U. n° 29/2003

datile informazioni forniti dal cliente / © incertazza esteza U, fattore di copertura K=2 (livello di confidenza al 95%), salvo dove diversamente indicato / N.A. non applicabile
** prova eseguita presso laboratorio esterno qualificato secondo PG 010 / Il presente RAPPORTO Di PROVA al riteriace esclusivamente al soil campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione acritta del
laboratorio. / Tempo di conservazione dei campioni: i campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione dei rapporto di prova (ad eccezione dei prodotti deperibili che sono eliminati al termine dell'analisi o a scadenza).

Per stoccaggi superiori al mese dovrà essere fatta apecifica richiesta. / Tempi di conservazione delle registrazioni: il laboratorio conserva copia dei rapporti di prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alia enalisi per 4
anni, salvo richieste particolari dei cliente; tutti i documenti relativi alla prove per omologazione dei prodotti sono conservati per 10 anni.

Data di emissione 30/12/2015

1/2

Descrizione campione	GASP-S18 (EST 183867,90; NORD 506072,08)					
Cliente	CONSORZIO STABILE SIS SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI VIA INVORIO N. 24/A 10146 - TORINO, TO	Luogo di campionamento	SP11 E VIABILITA' SECONDARIA			
Campionato da	TECNICO ECAMRICERT	Data di campionamento	14/12/2015			
Prelevato da	TECNICO ECAMRICERT	Data di prelievo	14/12/2015			
Numero accettazione	15-8345	Data di accettazione	17/12/2015			
Data inizio analisi	18/12/2015	Data fine analisi	29/12/2015			
	COSTRUZIONE DELLA SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA					

Note campione CUP H51B03000050009

LOTTO 2C-2D

Parametri	Codice Campione	Unità di misura	Risultati ◊	Limiti	Rif.Legge	Metodiche Analitiche
CESSIONE ALLEGATO	3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.					
рН	15-8345-001	Unità di pH	9,4	5,5-12	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CN IRSA 2060 Man 29 2003
COD	15-8345-001	mg/L	28	30	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CN IRSA 5130 Man 29 2003
Arsenico	15-8345-001	μg/L	<10	50	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Bario	15-8345-001	mg/L	<0,10	1	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Berillio	15-8345-001	μg/L	<5	10	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009
Cadmio	15-8345-001	μ g/L	<3	5	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Cobalto	15-8345-001	μg/L	<50	250	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Cromo totale	15-8345-001	μ g/L	<5	50	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009

100% ANALYSIS+TESTING



ECAMRICERT SRL
Viale del Lavoro, 6
36030 Monte di Malo
Vicenza, Italy
T +39 0445 605838
F +39 0445 581430
info@ecamricert.com
C.F./P.I. 01650050246

ecamricert.com

RAPPORTO DI PROVA N°

15-8345-001

Capital Scritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capital Scritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capital Scritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capital Scritta Scritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capital Scritta Scritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capital Scritta Scritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capital Scritta Scritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capital Scritta Scritta Scritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capital Scritta Scritta Scritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capital Scritta Scritta Scritta Scritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capital Scritta Scritt

dati e Informazioni forniti dal cliente / © incertezza estesa U, fattore di copertura K=2 (livello di confidenza al 95%), salvo dove diversamente indicato / N.A. non applicabile
** prova eseguita presso iaboratorio estemo qualificato secondo PG 010 / Il presente RAPPORTO DI PROVA al si ribrisce esclusivamente al soil campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del
laboratorio. / Tempo di conservazione del campioni: I campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova de decezzione del prodotti deperibili che sono eliminati al termine dell'analisi o a scadenza).
Per stoccaggi superiori al mese dovrà essere fatta specifica richiesta, / Tempi di conservazione delle registrazioni: Il laboratorio conserva copia del rapporti di prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alle analisi prova per un periodo di 1 anni, salvo richieste particolari del cliente; tutti i documenti relativi alle prove per omologazione del prodotti sono conservati per 10 anni,

Data di emissione 30/12/2015

2/2

Parametri	Codice Campione	Unità di misura	Risultati ◊	Limiti	Rif.Legge	Metodiche Analitiche
Mercurio	15-8345-001	μg/L	<0,5	1	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Nichel	15-8345-001	μg/L	<2	10	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Piombo	15-8345-001	μg/L	<10	50	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Rame	15-8345-001	mg/L	<0,01	0,05	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Selenio	15-8345-001	µg/L	<2	10	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Vanadio	15-8345-001	μ g/L	<50	250	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Zinco	15-8345-001	mg/L	<0,10	3	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Cloruri	15-8345-001	mg/L	<5	100	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009
Fluoruri	15-8345-001	mg/L	<0,1	1,5	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009
Nitrati	15-8345-001	mg/L	<5	50	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009
Solfati	15-8345-001	mg/L	<10	250	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009
Cianuri totali	15-8345-001	μ g/L	<30	50	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + EPA 9010C 2002 + EPA 9014 1996
Amianto	15-8345-001	mg/L	<1	30	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + MI_069_2012_Rev0

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA': Tutti i parametri rientrano nei limiti fissati dall' All. 3 DM 5 Febb. 1998, così come modificato dal DM 186/2006.

Direttore Settore Chimica Dott. Camporese Renzo Chimico Ordine dei chimici-Provincia di Padova Iscrizione n° 230

