

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°

Data inizio analisi

15-8405-001

CAMRICERT S.R.L. Iscritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capit

ociale  $\epsilon$ . 75.000,00 i.v. / Laboratorio iscritto al Registro Regionale dei Laboratori ai fini dell'autocontrollo  $\lambda$ .V.  $\alpha$ ° 3644/2004) / Laboratorio di ricerca altamente qualificato art. 14 DM 593/2000-G.U.  $\alpha$ ° 29/2003

30/12/2015

# 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 esegulta presso laboratorio esterno qualificato secondo PG 010 / Il presente RAPPORTO DI PROVA si riferisce esclusivamenta al soli 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 (ad eccazione 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 dei arpporti di prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alla nanila prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alla nanila prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alla nanila prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alla nanila prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alla prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alla prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alla prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alla prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alla prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alla prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alla prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alla prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alla prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alla prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alla prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alla prova per un p

Data fine analisi

Data di emissione 30/12/2015

1/2

Descrizione campione SV-N14 (EST 183739,210; NORD 506141,072) CONSORZIO STABILE SIS SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI Cliente VIA INVORIO N. 24/A Luogo di campionamento **SP11 E VIABILITA' SECONDARIA** 10146 - TORINO, TO Campionato da **TECNICO ECAMRICERT** Data di campionamento 15/12/2015 Prelevato da **TECNICO ECAMRICERT** Data di prelievo 15/12/2015 Numero accettazione 15-8405 Data di accettazione 17/12/2015

COSTRUZIONE DELLA SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

Note campione CUP H51B03000050009

LOTTO 2C-2D

23/12/2015

Parametri	Codice Campione	Unità di misura	Risultati ◊	Limiti	Rif.Legge	Metodiche Analitiche
T CESSIONE ALLEGATO	3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.					
рН	15-8405-001	Unità di pH	9,6	5,5-12	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
COD	15-8405-001	mg/l	<10	30	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Arsenico	15-8405-001	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	15-8405-001	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	15-8405-001	μg/i	<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	15-8405-001	µg∕і	<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	15-8405-001	μg∕Ι	<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	15-8405-001	µg∕I	<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 Nº** 

15-8405-001

CAMRICERT S.R.L. Iscritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capi ciale €. 75.000,00 i.v. / Laboratorio iscritto al Registro Regionale dei Laboratori ai fini dell'autocontrollo 2.V. n° 3644/2004) / Laboratorio di ricerca altamente qualificato art. 14 DM 593/2000-G.U. n° 29/2003

# 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 laboratorio esterno qualificato secondo PG 010 / Il presente RAPPORTO Di PROVA si ifferisce esclusivamente al soil campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. / Tempo di conservazione dei campioni: i campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione del 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 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 per 4
anni, salvo richiesta 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	15-8405-001	μg∕Ι	<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	15-8405-001	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	15-8405-001	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	15-8405-001	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	15-8405-001	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	15-8405-001	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
Zinco	15-8405-001	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	15-8405-001	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	15-8405-001	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	15-8405-001	mg/l	7	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	15-8405-001	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	15-8405-001	µg/I	<30	50	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + EPA 90100 2002 + EPA 9014 1996

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 nº 230

