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

ECAMRICERT S.R.L. Iscritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capitale sociale €. 75.000,00 i.v. / Laboratorio iscritto al nº 12 del Registro Regionale dei Laboratori ai fini dell'autocontrollo delle imprese alimentari L. 88/2009-Accordo 78/CSR/2010 / Laboratorio di ricerca altamente qualificato art. 14 DM 593/2000-G.U. nº 29/2003

# dati e informazioni forniti dal cliente 🖊 🤄 incertezza estesa 🗸 fattore di copertura K=2 (livello di confidenza ai 95%), aalvo dove diversamente indicato / N.A. non applicabile \*\* prova eseguita presso laboratorio esterno qualificato secondo PG 010 / Il presente RAPPORTO DI PROVA si riferisce esclusivamente al soli campioni acttoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta dei laboratorilo. / Tempo di conservazione dei campioni: i campioni sono conservati presso il laboratorilo 30 giorni dopo l'amiasione 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 specifica 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 alle analisi per 4 anni, salvo richieste particolari del cliente; tutti i documenti relativi alle prove per omologazione del prodotti sono conservati per 10 anni.

Luogo di campionamento

Data di campionamento

Data di accettazione

Data di prelievo

Data fine analisi

Data di emissione 16/03/2016

SP 11 E VIABILITA' SECONDARIA

25/02/2016

25/02/2016

01/03/2016

14/03/2016

1/2

RAPPORTO DI PROVA N°

16-1289-004

Descrizione campione

Cliente

Campionato da

GASP-S5

CONSORZIO STABILE SIS SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

VIA INVORIO N. 24/A 10146 - TORINO, TO

**TECNICO ECAMRICERT** 

**TECNICO ECAMRICERT** Prelevato da

Numero accettazione 16-1289

Data inizio analisi 02/03/2016

COSTRUZIONE DELLA SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA CUP: H51B03000050009

Note campione

**LOTTO 2B** 

Prof. N. L2B/029/16/CT/dd

F10t. N. L2B/023/10/C1/dd									
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	16-1289-004	Unità di pH	9,5	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	16-1289-004	mg/L	15	30	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i,	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APA CNR IRSA 5130 Man 29 2003			
Arsenico	16-1289-004	μ <b>g/</b> 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	16-1289-004	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	16-1289-004	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	16-1289-004	μ <b>g/</b> 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	16-1289-004	μ <b>g/</b> 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			

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

ECAMRICERT S.R.L. Iscritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capitale sociale €. 75.000,00 i.v. / Laboratorio iscritto al n° 12 del Registro Regionale dei Laboratori ai fini dell'autocontrollo delle imprese alimentari L. 88/2009-Accordo 78/CSR/2010 / Laboratorio di ricerca altamente qualificato art. 14 DM 593/2000-G.U. n° 29/2003

# dati e informazioni forniti dal cliente / 0 incertezza estesa U, fattore di copertura K=2 (livello di confidenza ai 95%), salvo dove diversamente indicato / N.A. non applicabile
\*\* prova eseguita presso laboratorio esterno qualificato secondo PG 010 / Il presente RAPPORTO DI PROVA a i riferisce esclusivamente ai 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 eccezione del prodotti deperibili che sono eliminati ai termine dell'analisi o a scaderaza).
/ Per stoccaggi superiori ai 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 richiesta particolari del cliente; tutti i documenti relativi alle prove per omologazione del prodotti sono conservati per 10 anni.

Data di emissione 16/03/2016

RAPPORTO DI PROVA N°

16-1289-004

2/2

Parametri	Codice Campione	Unità di misura	Risultati ◊	Limiti	Rif.Legge	Metodiche Analitiche
Cromo totale	16-1289-004	μg/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
Mercurio	16-1289-004	μ <b>g/</b> L	0,6	, <b>1</b>	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	16-1289-004	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	16-1289-004	μ <b>g/</b> 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	16-1289-004	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	16-1289-004	μ <b>g/</b> 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	16-1289-004	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	16-1289-004	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	16-1289-004	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	16-1289-004	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	16-1289-004	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	16-1289-004	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	16-1289-004	μ <b>g/</b> 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

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