



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

# datile informazioni forniti dal cliente / 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 / li presente RAPPORTO DI PROVA si riferisce esclusivamente 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 eccezione dei prodotti deperibili che sono eliminati al termina dell'analisi o a scaderza).
/ 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 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 03/02/2016

SP 11 ALL'ALTEZZA DEL VIADOTTO MAROSTICA E

VIABILITA' SECONDARIA (VIALE DELLA

**CERAMICA)** 

14/01/2016

14/01/2016

21/01/2016

02/02/2016

1/3

RAPPORTO DI PROVA N°

16-381-002

Descrizione campione

GASP-N10B VIALE DELLA CERAMICA PK 39+200

CONSORZIO STABILE SIS SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

Cliente

VIA INVORIO N. 24/A

10146 TODING TO

10146 - TORINO, TO

Campionato da

TECNICO ECAMRICERT

Prelevato da

**TECNICO ECAMRICERT** 

Numero accettazione

16-381

Data inizio analisi

28/01/2016

COSTRUZIONE DELLA SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA CUP H51B03000050009

Note campione

LOTTO 2C-2D

PROT. N. L2C/007/16/LC/mb

Parametri	Codice Campione	Unità di misura	Risultati ◊	Limiti	Rif.Legge	Metodiche Analitiche
ESSIONE ALLEGATO 3	DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.					
рН	16-381-002	Unità di pH	9,2	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	16-381-002	mg/L	23	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	16-381-002	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	16-381-002	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	16-381-002	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	16-381-002	μg/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

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

# datile 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 ilferisce esclusivamente al soli campioni sottoposti a prova e non può essere iprodotto pazzialmente salvo approvazione scritta del
laboratorio, / Tempo di conservazione del rampioni: i campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova (ad eccezione 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 relativa alle prove per omologazione del prodotti sono conservati per 10 anni.
anni, salvo richieste particolari del cliente; tutti i documenti relativi alle prove per omologazione del prodotti sono conservati per 10 anni.

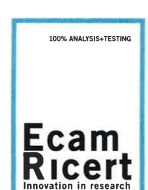
Data di emissione 03/02/2016

2/3

RAPPORTO DI PROVA N°

16-381-002

Parametri	Codice Campione	Unità di misura	Risultati ◊	Limiti	Rif.Legge	Metodiche Analitiche
Cobalto	16-381-002	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	16-381-002	µg/L	6	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	16-381-002	µg/L	<0,5	1	Limiti Ali. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Nichel	16-381-002	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	16-381-002	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	16-381-002	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	16-381-002	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	16-381-002	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	16-381-002	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	16-381-002	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	16-381-002	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	16-381-002	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	16-381-002	mg/L	21	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	16-381-002	μg/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



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

# datile informazioni forniti dai cliente / v 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 / li presente RAPPORTO DI PROVA si riferisce esclusivamente al soli 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'anniali so 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 annia e copia delle registrazioni relativi anni, salvo richieste particolari dei cliente; tutti i documenti relativi alia prove per omologazione del prodotti sono conservati per 10 anni.

Data di emissione 03/02/2016

3/3

RAPPORTO DI PROVA N° 16-381-002

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

