



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 Accreditamento LAB Nº 0699 conforme ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 / Membro degli accordi di mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.

*prova non accreditata da ACCREDIA / # dati e informazioni forniti dal cliente / v incertezza estesa U, fattore di copertura K=2 (livello di confidenza al 95%), saivo 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 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 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 dei prodotti sono conservati per 10 anni,



LAB N° 0699

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Data di emissione, 24/02/2016

RAPPORTO DI PROVA N°

15-8483-001/A

SUPPLEMENTO AL RAPPORTO DI PROVA Nº 15-8483-001

Descrizione campione	GASP-N9 (EST 179076,005; NORD 504735,701)		
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	16/12/2015
Prelevato da	TECNICO ECAMRICERT	Data di prelievo	16/12/2015
Numero accettazione	15-8483	Data di accettazione	21/12/2015
Data inizio analisi	17/02/2016	Data fine analisi	23/02/2016
Note campione	COSTRUZIONE DELLA SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDE CUP H51B03000050009 LOTTO 2B	MONTANA VENETA	

Parametri	Codice Campione	Unità di misura	Risultati ◊	Limite legge Tab1 – All 5 Parte IV titolo V D.Lgs 152/06 Colonna A	Limite legge Tab1 – All 5 Parte IV titolo V D.Lgs 152/06 Colonna B	Metodiche Analitiche
Residuo secco 105°C	15-8483-001	%	98,5	N.A.	N.A.	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
*Arsenico	15-8483-001	mg/kg s.s.	<2,0	20	50	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Cadmio	15-8483-001	mg/kg s.s.	<1,0	2	15	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Cromo totale	15-8483-001	mg/kg s.s.	<5,0	150	800	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Cromo VI	15-8483-001	mg/kg s.s.	<1,0	2	15	EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992

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

Accreditamento LAB N° 0699 conforme ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 / Membro degli accordi di mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.

*prova non accreditata da ACCREDIA / # dati e informazioni formiti dai 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 / II presente RAPPORTO DI PROVA si 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 al termine dell'analiai 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 rationi conserva copia delle registrazioni relativi alle prove per emologazione del prodotti sono conservati per 10 anni.



LAB Nº 0699

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Data di emissione, 24/02/2016

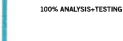
RAPPORTO DI PROVA N°

15-8483-001/A

SUPPLEMENTO AL RAPPORTO DI PROVA Nº 15-8483-001

2/3

Parametri	Codice Campione	Unità di misura	Risultati ◊	Limite legge Tab1 – All 5 Parte IV titolo V D.Lgs 152/06 Colonna A	Limite legge Tab1 – All 5 Parte IV titolo V D.Lgs 152/06 Colonna B	Metodiche Analitiche
Nichel	15-8483-001	mg/kg s.s.	<5,0	120	500	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Piombo	15-8483-001	mg/kg s.s.	<5,0	100	1000	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Rame	15-8483-001	mg/kg s.s.	<5,0	120	600	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Zinco	15-8483-001	mg/kg s.s.	<10,0	150	1500	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
°ldrocarburi pesanti (>C12)	15-8483-001	mg/kg s.s.	139	50	750	ISO 16703:2004
Idrocarburi policiclici aromatici	15-8483-001					
*25 Benzo(a)antracene	15-8483-001	mg/kg s.s.	<0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*26 Benzo(a)pirene	15-8483-001	mg/kg s.s.	<0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*27 Benzo(b)fluorantene	15-8483-001	mg/kg s.s.	<0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*28 Benzo(k)fluorantene	15-8483-001	mg/kg s.s.	<0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*29 Benzo(g,h,i)perilene	15-8483-001	mg/kg s.s.	<0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*30 Crisene	15-8483-001	mg/kg s.s.	<0,01	5	50	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*31 Dibenzo(a,e)pirene	15-8483-001	mg/kg s.s.	<0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*32 Dibenzo(a,l)pirene	15-8483-001	mg/kg s.s.	<0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007





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

Accreditamento LAB N° 0699 conforme ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 / Membro degli accordi di mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.

*prova non accreditata da ACCREDIA / # dati e informazioni forniti dai 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 riferisce esclusivamente al soil campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente saivo approvazione scritta del laboratorio. / Tempo di conservazione del campioni: I campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione dei rapporto di prova (ad eccazione del prodotti deperibili che sono aliminati al termine 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 anni, saivo richiesta.



LAB N° 0699

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Data di emissione, 24/02/2016

RAPPORTO DI PROVA N°

15-8483-001/A

SUPPLEMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N° 15-8483-001

3/3

Parametri	Codice Campione	Unità di misura	Risultati ◊	Limite legge Tab1 – All 5 Parte IV titolo V D.Lgs 152/06 Colonna A	Limite legge Tab1 – All 5 Parte IV titolo V D.Lgs 152/06 Colonna B	Metodiche Analitiche
*33 Dibenzo(a,i)pirene	15-8483-001	mg/kg s.s.	<0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*34 Dibenzo(a,h)pirene	15-8483-001	mg/kg s.s.	<0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*35 Dibenzo(a,h)antracene	15-8483-001	mg/kg s.s.	<0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*36 Indenopirene	15-8483-001	mg/kg s.s.	<0,01	0,1	5	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*37 Pirene	15-8483-001	mg/kg s.s.	<0,01	5	50	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*Somma policiclici aromatici (da 25 a 34)	15-8483-001	mg/kg s.s.	<0,10	10	100	n.a
*PCB	15-8483-001	mg/kg s.s.	<0,02	0,06	5	EPA 3550C 2007 + EPA 8082A 2007
Scheletro	15-8483-001	g/kg	697	N.A.	N.A.	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met ii.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Scheletro	15-8483-001	%	69,7	N.A.	N.A.	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002

^{*}estrazione: sonicazione.Clean up (florisil)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA': Tutti i parametri determinati rientrano nei limiti fissati dalla tab. 1 colonna B All. 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs152/06.

Questo rapporto di prova integra il numero 15-8483-001 del giorno 30/12/2015

Direttore Settore Chimica Dott. Camporese Renzo Chimico Ordine dei chimici-Provincia di Padova Iscrizione nº 230

