

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 dal cliente / | incertezza estesa U, tattore di copertura Ke2 (livello di confidenza al 95%), salvo dove diversamente indicato / N.A. non applicabile / ** prova eseguita pressa laberatorio estamo qualificato secondo PG 010 / Il presente RAPPORTO DI PROVA si riferisce esciusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. / Tempo di censamzione del campioni: I campioni zono conservati pressa il laberatorio 30 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova per un periodotti deperibili che sono eliminati ai termine dell'analisi o a scaderaza). / Per stoccaggi superiori al messe dovrà essere fatta specifica richiesta. / Tempi di conservazione delle registrazioni: il laboratorio consenva copia del rapporti di prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relativi alle prova per omologazione del prodotti sono consenva copia conservazione del prodotti sono conservazione del prodotti sono



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, 19/02/2016

RAPPORTO DI PROVA N°

15-8337-001/A

SUPPLEMENTO AL RAPPORTO DI PROVA Nº 15-8337-001

Descrizione campione	GASP-S11 (EST 178762,81; NORD 504347,86)			1/
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	15-8337	Data di accettazione	17/12/2015	
Data inizio analisi	16/02/2016	Data fine analisi	19/02/2016	
Note campione	COSTRUZIONE DELLA SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEI CUP H51B03000050009 LOTTO 2B		2019112929	

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	15-8337-001	%	98,8	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	15-8337-001	mg/kg s.s.	6,8	20	50	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Cadmio	15-8337-001	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	15-8337-001	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	15-8337-001	mg/kg s.s.	<1,0	2	15	EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992



RAPPORTO DI PROVA Nº

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

15-8337-001/A

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. 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.

*preva non accreditata da ACCREDIA / # dati e informazioni forniti dal cliente / // incertezza estesa U, fattore di copertura K=2 (livello di confidenza al 95%), salvo deve diversamente indicato / N.A. non applicabile / ** preva eseguita presso laboratorio esterno qualificato secondo PG 010 / Il 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 gierni dopo l'emissione del rapporto di prova (ad eccazione dei prodotti deperibili che sono eliminati al termine dell'analisi o a scadenza). / Per stoccaggi superiori el mese dovrà essere fatta specifica richiesta. / Tempi di conservazione delle registrazioni; il laboratorio conserva copia del rapporti di preva 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.



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, 19/02/2016

SUPPLEMENTO AL RAPPORTO DI PROVA Nº 15-8337-001

						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	15-8337-001	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	15-8337-001	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	15-8337-001	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	15-8337-001	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)	15-8337-001	mg/kg s.s.	363	50	750	ISO 16703:2004
Idrocarburi policiclici aromatici	15-8337-001					
*25 Benzo(a)antracene	15-8337-001	mg/kg s.s.	<0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*26 Benzo(a)pirene	15-8337-001	mg/kg s.s.	<0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*27 Benzo(b)fluorantene	15-8337-001	mg/kg s.s.	<0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*28 Benzo(k)fluorantene	15-8337-001	mg/kg s.s.	<0,01	0,5	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*29 Benzo(g,h,i)perilene	15-8337-001	mg/kg s.s.	<0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*30 Crisene	15-8337-001	mg/kg s.s.	<0,01	5	50	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*31 Dibenzo(a,e)pirene	15-8337-001	mg/kg s.s.	<0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*32 Dibenzo(a,I)pirene	15-8337-001	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 dal cliente / incertezza estesa U, fattore di coportura K=2 (livello di confidenza ai 95%), saivo 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 sottopesti 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 proporto di prova del conditi deperibili che sono eliminati ai termine dell'analisi o a scadenza). / Per stoccaggi superiori ai mese dovrà essere l'atta specifica richiesta. / Tempi di conservazione delle registrazioni: il laboratorio conserva copia del apporto di prova par un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative aile analisi per 4 anni, salvo richiesta particolari del cilente; tutti i documenti relativi aile prove per omologazione dei 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, 19/02/2016

RAPPORTO DI PROVA N°

15-8337-001/A

SUPPLEMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N° 15-8337-001

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	15-8337-001	mg/kg s.s.	<0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*34 Dibenzo(a,h)pirene	15-8337-001	mg/kg s.s.	<0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*35 Dibenzo(a,h)antracene	15-8337-001	mg/kg s.s.	<0,01	0,1	10	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*36 Indenopirene	15-8337-001	mg/kg s.s.	<0,01	0,1	5	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
*37 Pirene	15-8337-001	mg/kg s.s.	<0,01	5	50	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
Somma policiclici aromatici (da 25 a 34)	15-8337-001	mg/kg s.s.	<0,10	10	100	n.a
*PCB	15-8337-001	mg/kg s.s.	<0,02	0,06	5	EPA 3550C 2007 + EPA 8082A 2007
Scheletro	15-8337-001	g/kg	712	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	15-8337-001	%	71,2	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 15-8337-001 del giorno 30/12/2015

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

