



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°

15-8318-001

# dat| e informazioni forniti dai cliente / © incertezza estesa U, fattore di copertura K=2 (livello di conlidenza 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 esclusivamenta al soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto pazzialmente salvo approvazione acritta del
laboratorio. / Tempo di conservazione dei campioni: I campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione dei rapporto di prova (ad eccezione dei prodotti deperibili che sono eliminati al termino 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 relativa elle analisi prova per un periodo di 1 anni e copia delle registrazioni relativa anni, salvo richieste particolari del cliente; tutti I documenti relativi alle prove per omologazione del prodotti sono conserva") per 10 anni.

Data di emissione 30/12/2015

1/2

Descrizione campione	GASP-S2 (EST 172131,13; NORD 501406,63)		
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	15-8318	Data di accettazione	16/12/2015
Data inizio analisi	17/12/2015	Data fine analisi	29/12/2015
Note campione	COSTRUZIONE DELLA SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA CUP H51B03000050009 LOTTO2B	VENETA	

Parametri	Codice Campione	Unità di misura	Risultati ◊	Limiti	Rif.Legge	Metodiche Analitiche	
TEST CESSIONE ALLEGATO	3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.						
рН	15-8318-001	Unità di pH	9,3	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	15-8318-001	mg/l	21	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	15-8318-001	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	15-8318-001	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	15-8318-001	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	15-8318-001	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	
Cobalto	15-8318-001	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	15-8318-001	µg/I	12	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	



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°

15-8318-001

F^AMRICERT S.R.L. Iscritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capitati sociale 6, 75,000,00 i.v. / Laboratorio iscritto al Registro Regionale dei Laboratori ai fini dell'autocontrollo \$\frac{\pi}{2}\text{V}\$. n° 3644/2004) / Laboratorio di ricerca altamente qualificato art. 14 DM 593/2000-G.U. n° 29/2003

# datile informazioni forniti dal cliente / 3 incertezza esteza U, fattore di copertura X=2 (livello di confidenza al 95%), salvo dore diversamente indicato / N.A. non applicabile
\*\* prova eseguita presso laboratorio esterno qualificato secondo PG 010 / li presente RAPPORTO Di PROVA 3 i iferisco esclusivamente al soli campioni sottoposti a preva e non può essere riprodotto pazzialmente salvo approvazione scritta del
laboratorio. / Tempo di conservazione del campioni: i campioni sono conservazi presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione del prova (ed eccezione dei pradotti deperibili che sono ediminati al termine dell'analisi o a scaderza).
Per stoccaggi superiori al mese dovrà essere fatta specifica richiesta. / Tempi di conservazione delle registrazioni: Il laboratorio correvara copia dei rapporti di prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alle analisi per anni, salvo richieste particolari dei cliente; tutti i documenti relativi allo prove per omologazione del prodotti sono conservazi periodo.

Data di emissione 30/12/2015

2/2

Parametri	Codice Campione	Unità di misura	Risultati ◊	Limiti	Rif.Legge	Metodiche Analitiche
Mercurio	15-8318-001	μ <b>g/</b> l	<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	15-8318-001	µg/l	6	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	15-8318-001	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	15-8318-001	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	15-8318-001	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	15-8318-001	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	15-8318-001	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	15-8318-001	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	15-8318-001	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	15-8318-001	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	15-8318-001	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	15-8318-001	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

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

