

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°

15-8373-001

T^AMRICERT S.R.L. Iscritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Cap ociale €. 75.000,00 i.v. / Laboratorio iscritto al Registro Regionale dei Laboratori ai fini dell'autocontrollo

# datl e Informazioni forniti dal cliente / ② incertezza estesa U, fattore di copertura K=2 (livello di confidenza al 95%), salvo dove diversamente indicato / N.A. non applicabile
\*\* prova esegulta 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 dei prodotti deperibili che sono eliminati 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 dei rapporti di prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alle analisi pro
anni, salvo richieste particolari dei cliente; tutti i documenti relativi alle prove per omologazione del prodotti sono conservati per 10 anni.

Data di emissione 30/12/2015

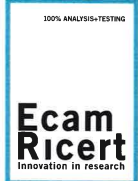
1/2

Descrizione campione	GASP-S20 (EST 185626,69; NORD 506082,48)				
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	15/12/2015		
Prelevato da	TECNICO ECAMRICERT	Data di prelievo	15/12/2015		
Numero accettazione	15-8373	Data di accettazione	17/12/2015		
Data inizio analisi	22/12/2015	Data fine analisi	30/12/2015		
	COSTRUZIONE DELLA SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA				

Note campione CUP H51B03000050009

LOTTO 2C-2D

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	15-8373-001	Unità di pH	9,6	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	15-8373-001	mg/l	<10	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	15-8373-001	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	15-8373-001	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	15-8373-001	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	15-8373-001	µg∕I	<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	15-8373-001	µg∕l	<50	250	Limiti Ali. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Cromo totale	15-8373-001	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



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°

15-8373-001

# dati e informazioni forniti dal cliente / © incertezza estesa U, fattora di copertura K=2 (livello di confidenza al 95%), salvo dove diversamente indicato / N.A. non applicabile
\*\* prova essguita presso laboratorio esterno qualificato secondo PG 010 / Il presenta RAPPORTO DI PROVA si riferisce esclusivamente al soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto pazzialmente 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 annisi prova
anni, salvo richieste particolari del cliente; tutti i documenti relativi alle prove per omologazione del prodotti sono conservati per 10 anni.

Data di emissione 30/12/2015

2/2

Parametri	Codice Campione	Unità di misura	Risultati ◊	Limiti	Rif.Legge	Metodiche Analitiche
Mercurio	15-8373-001	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	15-8373-001	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	15-8373-001	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	15-8373-001	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	15-8373-001	µg/I	<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	15-8373-001	µg/I	<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	15-8373-001	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	15-8373-001	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	15-8373-001	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	15-8373-001	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	15-8373-001	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	15-8373-001	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 n° 230

