

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.l. 01650050246

ecamricert.com

RAPPORTO DI PROVA N°

15-8375-001

**LOTTO 2C-2D** 

# dati e 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 iaboratorio 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 id depribili che sono eliminati al termine dell'analisi o a scederza).

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 dei prodotti sono conservati per 10 anni.

Data di emissione 30/12/2015

1/2

Descrizione campione	GASP-S22 (EST 187101,74; NORD 505858,60)		
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	15-8375	Data di accettazione	17/12/2015
Data inizio analisi	22/12/2015	Data fine analisi	30/12/2015
Note campione	COSTRUZIONE DELLA SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA CUP H51B03000050009	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	15-8375-001	Unità di pH	9,5	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	15-8375-001	mg/l	12	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	15-8375-001	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	15-8375-001	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	15-8375-001	μg/l	<5	10	Limiti Ali. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009
Cadmio	15-8375-001	µgЛ	<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	15-8375-001	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
Cromo totale	15-8375-001	μg/Ι	<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°** 

15-8375-001

\*\*CAMRICERT S.R.L. Iscritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Car : sociale €. 75,000,00 i.v. / Laboratorio iscritto al Registro Regionale dei Laboratori ai fini dell'autocontrollo ...R.V. n° 3644/2004) / Laboratorio di ricerca altamente qualificato art. 14 DM 593/2000-G.U. n° 29/2003

# dati e informazioni forniti dal cilente / 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 esclusivemente al sell campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parcialmente salve approvazione seritta del laboratorio. / Tempo di conservazione del campioni i campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova (ed eccezione del prodotti deperibili che sono aliminati al termine dell'analisi o a scadenzo). 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 al del anni, salvo richieste particolari del cilente; tutti i documenti ricaltivi alle prove per monologazione 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	15-8375-001	µg∕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	15-8375-001	µg/I	3	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	15-8375-001	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	15-8375-001	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	15-8375-001	μgЛ	<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	15-8375-001	µg∕1	<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	15-8375-001	mg/l	<0,10	<u>.</u> 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	15-8375-001	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	15-8375-001	mg/l	<0,10	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	15-8375-001	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	15-8375-001	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	15-8375-001	µg/l	<30	50	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + EPA 90100 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

