

RAPPORTO DI PROVA N° 17-10983-001

Data di emissione, 28/11/2017

Descrizione campione	RIFIUTO SOLIDO #		
Cliente	FURGONI CAV. EUGENIO SRL VIA ROMA N. 27 36070 - CRESPIADORO, VI ITALIA	Luogo di campionamento	VIA PACE, 104 - CHIAMPO (VI)
Campionato da	CLIENTE	Data di campionamento	16/11/2017 #
Prelevato da	CLIENTE	Data di prelievo	17/11/2017
Numero accettazione	17-10983	Data di accettazione	20/11/2017
Data inizio analisi	21/11/2017	Data fine analisi	28/11/2017
Note campione	RIFIUTI MISTI		

Le indagini analitiche sono state indirizzate sui parametri più significativi in relazione al tipo di attività, alle materie prime impiegate ed alle informazioni del produttore.

Parametri	Unità di misura	Risultati ◊	Metodiche Analitiche
Aspetto Fisico	giudizio	SOLIDO NON POLVERULENTO	MI_034_2011_Rev0
Colore	giudizio	VARIO	MI_035_2011_Rev0
Residuo secco a 105° C	%	>99,0	UNI EN 14346:2007 Met A
pH	Unità di pH	10,0	EPA 9045D 2004
Antimonio	mg/kg	<10,0	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Arsenico	mg/kg	<5,0	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Cadmio	mg/kg	<10,0	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Cobalto	mg/kg	<10,0	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Cromo VI	mg/kg	<5,0	EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992
Cromo totale	mg/kg	14,4	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Mercurio	mg/kg	<5,0	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Molibdeno	mg/kg	<5,0	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Nichel	mg/kg	<10,0	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Piombo	mg/kg	<10,0	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Rame	mg/kg	<10,0	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Selenio	mg/kg	<5,0	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Vanadio	mg/kg	24,2	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Zinco	mg/kg	20,0	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Idrocarburi totali	mg/kg	<200	UNI EN 14345:2005



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 di ricerca altamente qualificato art. 14 DM 593/2000-G.U. n° 29/2003.
Laboratorio iscritto al n° 12 del Registro Regionale dei Laboratori ai fini dell'autocontrollo
delle imprese alimentari L. 88/2009-Accordo 78/CSR/2010

dati e informazioni forniti dal cliente / \diamond 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 ai soli campioni sottoposti 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 rapporto di prova (ad eccezione dei 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

ALLEGATO AL
RAPPORTO DI PROVA N. 17-10983-001

Data di emissione 28/11/2017

Descrizione campione	RIFIUTO SOLIDO #		
Cliente	FURGONI CAV. EUGENIO SRL VIA ROMA N. 27 36070 - CRESPADORO, VI ITALIA	Luogo di campionamento	VIA PACE, 104 - CHIAMPO (VI)
Campionato da	CLIENTE	Data di campionamento	16/11/2017 #
Prelevato da	CLIENTE	Data di prelievo	17/11/2017
Numero accettazione	17-10983	Data di accettazione	20/11/2017
Data inizio analisi	21/11/2017	Data fine analisi	28/11/2017
Note campione	RIFIUTI MISTI		

PARERI ED INTERPRETAZIONI

Il Codice CER del Rifiuto è stato attribuito dal produttore.

Le indagini analitiche sono state indirizzate sui parametri più significativi in relazione al tipo di attività, alle materie prime impiegate ed alle informazioni del produttore.

VALUTAZIONI AI FINI DELLA CLASSIFICAZIONE AI SENSI DEL D.LGS. 3 APRILE 2006, N.152 e s.m.i

Sulla base delle risultanze analitiche relative ai parametri scelti sulla base della tipologia del rifiuto, ai sensi della decisione 2000/532/CE e successive modifiche ed integrazioni, nonché ai sensi del D.Lgs 152/06 e s.m.i, Parte IV, Allegati D ed I, come modificati dalla Decisione 2014/955/CE e dal Regolamento (UE) N.1357/2014, in riferimento ai codici di pericolosità da HP3 A HP8 e ai codici HP10, HP11, HP13 e HP14 il campione in esame risulta:

Classificazione rifiuto	Non pericoloso
Codice CER	17 09 04
Caratteristiche pericolo	N.A.

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

RAPPORTO DI PROVA N° 17-10983-001/A
SUPPLEMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N° 17-10983-001

Data di emissione 06/12/2017

Descrizione campione	RIFIUTO SOLIDO #		
Cliente	FURGONI CAV. EUGENIO SRL VIA ROMA N. 27 36070 - CRESPIADORO, VI ITALIA	Luogo di campionamento	VIA PACE, 104 - CHIAMPO (VI)
Campionato da	CLIENTE	Data di campionamento	16/11/2017 #
Prelevato da	CLIENTE	Data di prelievo	17/11/2017
Numero accettazione	17-10983	Data di accettazione	20/11/2017
Data inizio analisi	21/11/2017	Data fine analisi	06/12/2017
Note campione	RIFIUTI MISTI		

Parametri	Unità di misura	Risultati ◊	Limiti	Rif. Legge	Metodiche Analitiche
TEST CESSIONE AI SENSI DELL'ALLEGATO 3 DM 5 Febbraio 1998 e s.m. i. del DM 186/2006					
pH	Unità di pH	10,5	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	mg/L	20	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	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 17294-2:2005
Bario	mg/L	0,12	1	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005
Berillio	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 17294-2:2005
Cadmio	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 17294-2:2005
Cobalto	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 17294-2:2005
Cromo totale	µg/L	47	50	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005
Mercurio	µg/L	<0,5	1	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 1998
Nichel	µg/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 17294-2:2005
Piombo	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 17294-2:2005
Rame	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 17294-2:2005
Selenio	µg/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 17294-2:2005
Vanadio	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 17294-2:2005
Zinco	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 17294-2:2005

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

dati e informazioni forniti dal cliente / \diamond 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 ai soli campioni sottoposti 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 rapporto di prova (ad eccezione dei 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

RAPPORTO DI PROVA N° 17-10983-001/A
SUPPLEMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N° 17-10983-001

Data di emissione 06/12/2017

Parametri	Unità di misura	Risultati \diamond	Limiti	Rif. Legge	Metodiche Analitiche
Cloruri	mg/L	6	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	mg/L	0,3	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	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	mg/L	49	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	μ g/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
Amianto	mg/L	<1	30	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + MI_069_2012_Rev0

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ:

Tutti i parametri determinati rientrano nei limiti fissati dall'All. 3 DM 5 Febb. 1998, così come modificato dal DM 186/2006.

Questo rapporto di prova integra il numero 17-10983-001 del giorno 28/11/2017.

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

RAPPORTO DI PROVA N° 17-10986-001

Data di emissione, 28/11/2017

Descrizione campione	RIFIUTO SOLIDO #		
Cliente	FURGONI CAV. EUGENIO SRL VIA ROMA N. 27 36070 - CRESADORO, VI ITALIA	Luogo di campionamento	VIA PACE, 104 - CHIAMPO (VI)
Campionato da	CLIENTE	Data di campionamento	16/11/2017 #
Prelevato da	CLIENTE	Data di prelievo	17/11/2017
Numero accettazione	17-10986	Data di accettazione	20/11/2017
Data inizio analisi	21/11/2017	Data fine analisi	28/11/2017
Note campione	MISCUGLI DI SCORIE DI CEMENTO E MATTONI		

Le indagini analitiche sono state indirizzate sui parametri più significativi in relazione al tipo di attività, alle materie prime impiegate ed alle informazioni del produttore.

Parametri	Unità di misura	Risultati ◊	Metodiche Analitiche
Aspetto Fisico	giudizio	SOLIDO NON POLVERULENTO	MI_034_2011_Rev0
Colore	giudizio	VARIO	MI_035_2011_Rev0
Residuo secco a 105° C	%	>99,0	UNI EN 14346:2007 Met A
pH	Unità di pH	11,0	EPA 9045D 2004
Antimonio	mg/kg	<10,0	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Arsenico	mg/kg	<5,0	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Cadmio	mg/kg	<10,0	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Cobalto	mg/kg	<10,0	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Cromo VI	mg/kg	<5,0	EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992
Cromo totale	mg/kg	16,7	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Mercurio	mg/kg	<5,0	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Molibdeno	mg/kg	<5,0	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Nichel	mg/kg	12,4	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Piombo	mg/kg	<10,0	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Rame	mg/kg	10,4	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Selenio	mg/kg	<5,0	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Vanadio	mg/kg	33,5	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Zinco	mg/kg	24,2	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Idrocarburi totali	mg/kg	<200	UNI EN 14345:2005



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 di ricerca altamente qualificato art. 14 DM 593/2000-G.U. n° 29/2003.
Laboratorio iscritto al n° 12 del Registro Regionale dei Laboratori ai fini dell'autocontrollo
delle imprese alimentari L. 88/2009-Accordo 78/CSR/2010

dati e informazioni forniti dal cliente / \diamond 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 ai soli campioni sottoposti 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 rapporto di prova (ad eccezione dei 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

ALLEGATO AL
RAPPORTO DI PROVA N. 17-10986-001

Data di emissione 28/11/2017

Descrizione campione	RIFIUTO SOLIDO #		
Cliente	FURGONI CAV. EUGENIO SRL VIA ROMA N. 27 36070 - CRESPADORO, VI ITALIA	Luogo di campionamento	VIA PACE, 104 - CHIAMPO (VI)
Campionato da	CLIENTE	Data di campionamento	16/11/2017 #
Prelevato da	CLIENTE	Data di prelievo	17/11/2017
Numero accettazione	17-10986	Data di accettazione	20/11/2017
Data inizio analisi	21/11/2017	Data fine analisi	28/11/2017
Note campione	MISCUGLI DI SCORIE DI CEMENTO E MATTONI		

PARERI ED INTERPRETAZIONI

Il Codice CER del Rifiuto è stato attribuito dal produttore.

Le indagini analitiche sono state indirizzate sui parametri più significativi in relazione al tipo di attività, alle materie prime impiegate ed alle informazioni del produttore.

VALUTAZIONI AI FINI DELLA CLASSIFICAZIONE AI SENSI DEL D.LGS. 3 APRILE 2006, N.152 e s.m.i

Sulla base delle risultanze analitiche relative ai parametri scelti sulla base della tipologia del rifiuto, ai sensi della decisione 2000/532/CE e successive modifiche ed integrazioni, nonché ai sensi del D.Lgs 152/06 e s.m.i, Parte IV, Allegati D ed I, come modificati dalla Decisione 2014/955/CE e dal Regolamento (UE) N.1357/2014, in riferimento ai codici di pericolosità da HP3 A HP8 e ai codici HP10, HP11, HP13 e HP14 il campione in esame risulta:

Classificazione rifiuto	Non pericoloso
Codice CER	17 01 07
Caratteristiche pericolo	N.A.

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

RAPPORTO DI PROVA N° 17-10986-001/A
SUPPLEMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N° 17-10986-001

Data di emissione 06/12/2017

Descrizione campione	RIFIUTO SOLIDO #		
Cliente	FURGONI CAV. EUGENIO SRL VIA ROMA N. 27 36070 - CRESPIADORO, VI ITALIA	Luogo di campionamento	VIA PACE, 104 - CHIAMPO (VI)
Campionato da	CLIENTE	Data di campionamento	16/11/2017 #
Prelevato da	CLIENTE	Data di prelievo	17/11/2017
Numero accettazione	17-10986	Data di accettazione	20/11/2017
Data inizio analisi	21/11/2017	Data fine analisi	06/12/2017
Note campione	MISCUGLI DI SCORIE DI CEMENTO E MATTONI		

Parametri	Unità di misura	Risultati ◊	Limiti	Rif. Legge	Metodiche Analitiche
TEST CESSIONE AI SENSI DELL'ALLEGATO 3 DM 5 Febbraio 1998 e s.m. i. del DM 186/2006					
pH	Unità di pH	10,5	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	mg/L	16	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	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 17294-2:2005
Bario	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 17294-2:2005
Berillio	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 17294-2:2005
Cadmio	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 17294-2:2005
Cobalto	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 17294-2:2005
Cromo totale	µg/L	37	50	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005
Mercurio	µg/L	<0,5	1	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020A 1998
Nichel	µg/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 17294-2:2005
Piombo	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 17294-2:2005
Rame	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 17294-2:2005
Selenio	µg/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 17294-2:2005
Vanadio	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 17294-2:2005
Zinco	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 17294-2:2005

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

dati e informazioni forniti dal cliente / \diamond 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 ai soli campioni sottoposti 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 rapporto di prova (ad eccezione dei 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

RAPPORTO DI PROVA N° 17-10986-001/A
SUPPLEMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N° 17-10986-001

Data di emissione 06/12/2017

Parametri	Unità di misura	Risultati \diamond	Limiti	Rif.Legge	Metodiche Analitiche
Cloruri	mg/L	9	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	mg/L	0,5	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	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	mg/L	67	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	μ g/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
Amianto	mg/L	<1	30	Limiti All. 3 DM 5 Febb. 1998 e s.m.i.	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + MI_069_2012_Rev0

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ:

Tutti i parametri determinati rientrano nei limiti fissati dall'All. 3 DM 5 Febb. 1998, così come modificato dal DM 186/2006.

Questo rapporto di prova integra il numero 17-10986-001 del giorno 28/11/2017.

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