



EcamRicert SRL
Viale del Lavoro, 6
36030 Monte di Malo VI
Vicenza, Italy
T +39 0445 605838
F +39 0445 581430
info@ecamricert.com
C.F./P.I. 01650050246
ecamricert.com



RAPPORTO DI PROVA N° 18LA09752

Data di emissione, 22/10/2018

Matrice campione: Materia prima secondaria
Descrizione campione: Materiale da demolizione: analisi eseguita sull'eluato
Cliente: DAL MAISTRO ALBERTO
VIA MAISTRI N. 2
36030 MONTE DI MALO VI -
Campionato da: Cliente
Luogo di campionamento: Via delle Arti e dei Mestieri - San Vito di Leguzzano, VI
Data di campionamento: 08/10/2018
Prelevato/consegnato da: Tecnico ECAMRICERT
Data di accettazione: 09/10/2018
Data inizio analisi: 09/10/2018
Data fine analisi: 22/10/2018

Risultati analitici Chimici

Parametro	U.M.	Risultato	Limiti
<i>Metodiche analitiche</i>			
COD UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/L	29	30
pH UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità di pH	11,6	5,5÷12
Arsenico UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	< 10	50
Bario UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	mg/L	< 0,10	1
Berillio UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	< 5	10
Cadmio UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	< 3	5
Cobalto UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	< 50	250
Cromo totale UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	24	50
Mercurio UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020B 2014	µg/L	< 0,5	1
Nichel UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	< 2	10
Piombo UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	< 10	50
Rame UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	mg/L	< 0,05	0,05



EcamRicert SRL
Viale del Lavoro, 6
36030 Monte di Malo VI
Vicenza, Italy
T +39 0445 605838
F +39 0445 581430
info@ecamricert.it
C.F./P.I. 01650050246
ecamricert.com



RAPPORTO DI PROVA N° 18LA09752 del 22/10/2018

Risultati analitici Chimici

Parametro	U.M.	Risultato	Limiti
<i>Metodiche analitiche</i>			
Selenio UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	mg/L	< 0,002	
Vanadio UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/L	< 50	250
Zinco UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005	mg/L	< 0,10	3
Cloruri UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	< 5	100
Fluoruri UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	< 0,1	1,5
Nitrati UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	< 5	50
Solfati UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	33	250
Cianuri UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + EPA 9010C 2002 + EPA 9014 1996	mg/L	< 0,03	50
Amianto UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + MI_069_2012_Rev0	mg/L	< 1	30

Riferimento limiti applicati : D.M. 05/02/1998 (versione coordinata con il D.M. n.186 del 05/04/2006) - Allegato 3

N.A. non applicabile

U.M. Unità di Misura / à1 note informative supplementari nell'allegato 6 della PPM008 / à2 note informative supplementari nell'allegato 6 della PPM009 / à3 note informative supplementari nell'allegato 7 della PPM021, PPM022 e PPM023

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

Giudizio:

RELAZIONE AI FINI DEL RECUPERO ai sensi del D.M. AMBIENTE DEL 05/02/1998 e s.m.i. (DM 05/04/2006 n. 186 e s.m.i.)

- Individuazione dei rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero ai sensi degli articoli 31 e 33 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22. -

1 - NORMATIVE DI RIFERIMENTO

- D.Lgs. 05/02/1997 n. 22
- D.M. Ambiente 05/02/1998
- D.M. Ambiente 05/04/2006 n. 186

2 - PARAMETRI ED INFORMAZIONI

-

3 - RISULTATI E GIUDIZIO



EcamiRicert SRL
Viale del Lavoro, 6
36030 Monte di Malo VI
Vicenza, Italy
T +39 0445 605838
F +39 0445 581430
info@ecamricert.it
C.F./P.I. 01650050246
ecamricert.com



RAPPORTO DI PROVA N° 18LA09752 del 22/10/2018

I parametri determinati RISPETTANO limiti imposti alla Tabella di cui all'allegato 3 del DM 05/04/2006 n. 186 e s.m.i.; pertanto il campione, se considerato rifiuto, PUO' essere avviato a recupero in impianto idoneo autorizzato.

Direttore Dipartimento Ambiente
Dott. Francesco Zonin
Ordine Interprov. dei Chimici del Veneto - Padova
Iscrizione n°891 Sez. A