

LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE AMBIENTALI - INDUSTRIALI - ALIMENTARI CONSULENZA - SICUREZZA - AMBIENTE - QUALITÀ GESTIONE E SMALTIMENTO RIFIUTI

Spoltore 11/11/2017

Rapporto di prova N.: 4043/17

Spett.le Deco S.p.A. Via Vomano, 14 65010 Spoltore (PE)

Descrizione del campione:

Committente:

Proprietario del campione:

Numero di accettazione del campione:

Campionato e conservato fino alla consegna da:

Metodo di campionamento:

Campionato presso:

Il rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente

Data e ora del campionamento:

Data e ora del conferimento:

Verbale di campionamento:

Data di esecuzione delle prove:

Campione di CSS-C Sottolotto del 11/11/2017 Pezzatura 30x30 mm

del:

Deco S.p.A. - Spoltore (PE)

Deco S.p.A. - Spoltore (PE)

3595/17

tecnici Greenlab Group

11/11/2017

EN 15442:2011

Impianto TMB - Località Casoni (CH)

11/11/2017

11/11/2017

07611

dal

del:

08:15 - 90:00

11/11/2017

11:08 11/11/2017

11/11/2017

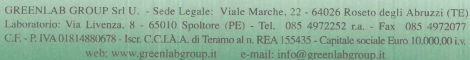
Parametri Fisici						
Parametro	Valore Rilevato	Unità di misura	Metodo	Valore limite (a)		
Ceneri	6,1 % s.s.		EN 15403:2011	_		
Umidità	18,3	% t.q.	EN 15414/1/2/3:2011	_		

Parametri Chimici							
Parametro	Valore Rilevato	Unità di misura	Metodo	Valore limite (a)			
Antimonio	4,4	mg/kg s.s.	EN 15411:2011	50			
Arsenico	3,7	mg/kg s.s.	EN 15411:2011	5			
Cadmio	< 0,32	mg/kg s.s.	EN 15411:2011	4			
Cromo	27	mg/kg s.s.	EN 15411:2011	100			
Cobalto	1,3	mg/kg s.s.	EN 15411:2011	18			
Manganese	33	mg/kg s.s.	EN 15411:2011	250			
Nichel	13	mg/kg s.s.	EN 15411:2011	30			
Piombo	134	mg/kg s.s.	EN 15411:2011	240			
Rame	65	mg/kg s.s.	EN 15411:2011	500			
Tallio	< 1,3	mg/kg s.s.	EN 15411:2011	5			
Vanadio	1,8	mg/kg s.s.	EN 15411:2011	10			
Σ metalli (Sb, As, Cr, Cu, Co, Pb, Mn, Ni, V)	283,2	mg/kg s.s.	EN 15411:2011	_			

(a) Valori limite riportati nella Tabella 2, Allegato 1al Dm ambiente 14 febbraio 2013, n.22.



SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2008 CERTIFICATO N. 2815/1 RILASCIATO DALLA CERTIQUALITY





LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE AMBIENTALI - INDUSTRIALI - ALIMENTARI CONSULENZA - SICUREZZA - AMBIENTE - QUALITÀ GESTIONE E SMALTIMENTO RIFIUTI

Spoltore 11/11/2017

Rapporto di prova N.: 4043/17

Caratteristica Valore	Valore	Unità di misura	Metodo	Valori limite per classe				
	Onita di misura	MCtodo	1	2	3	4	5	
PCI	20,9	MJ/kg t.q.	EN 15400:2011	≥ 25	≥ 20	≥ 15	≥ 10	≥ 3
Cl	0,45	% s.s.	EN 15408:2011	≤ 0,2	≤ 0,6	≤ 1,0	≤ 1,5	≤3
Hg	< 0,02	mg/MJ t.q.	EN 15411:2011	≤ 0,02	≤ 0,03	≤ 0,08	≤ 0,15	≤ 0,5

COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA

Dai risultati analitici ottenuti si evince che, sul campione analizzato, i parametri presentano una concentrazione inferiore ai rispettivi valori limite indicati nella Tabella 2, Allegato 1al Dm ambiente 14 febbraio 2013, n.22 ed è classificato, ai sensi della norma UNI EN 15359, come CSS di classe: NCV2; Cl 2; Hg 1.

Fine Rapporto di Prova

Il rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente

Il Responsabile/Tecpico del Laboratorio

ROMA

Marcello Burattini

Pagina 2 di 2