

**RAPPORTO DI PROVA N° 14LA12645**

Data di emissione:	14/08/2014	Pag. 1 di 2
Codice campione:	14LA12645	<b>Ditta: LA TIESSE S.r.l.</b>
Data accettazione:	24/07/2014	Via: G. Garibaldi, n° 53 - loc. S. Michele di P.
Data prelievo:	24/07/2014	Città: 31010 Cimadolmo (TV)
Luogo e punto di prelievo:	<b>LA TI ESSE SRL impianto di Via Marconi, 14-16 CIMADOLMO (TV) AREA M</b>	
Prelevatore:	<b>Cliente</b>	
Data esecuzione delle prove:	11/07/2014	
Descrizione campione:	<b>Tronchetto di legno</b>	

*I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente - Oderzo (TV).*

**RISULTATI DELLE PROVE**

Denominazione prova	Unità di misura	Valore	LOQ	Metodo di prova
Diametro (D)	mm	<b>68,0</b>		UNI EN 16127 (2012)
Lunghezza (L)	mm	<b>3,15±40</b>		UNI EN 16127 (2012)
Contenuto idrico (M)	%	<b>8,3</b>		UNI EN 14774-1 (2009)
Ceneri a 550°C (A)	% s.s.	<b>0,98</b>		UNI EN 14775 (2010)
Durabilità meccanica (DU)	% s.tq.	<b>&gt;97,5</b>		UNI EN 15210-1 (2010)
Particelle fini (< 3.15 mm)	% s.tq.	<b>n.r.</b>	1.0	UNI EN 15210-1 (2010)
Potere calorifico inferiore (Q)	MJ/kg s.tq.	<b>17,15</b>		UNI EN 14918 (2010)
Densità apparente (BD)	kg/m3	<b>676,00</b>		UNI EN 15103 (2010)
Azoto (N)	% s.s.	<b>n.r.</b>	0.1	UNI EN 15104 (2011)
Zolfo (S)	% s.s.	<b>n.r.</b>	0.01	ENI EN 15289 (2011)
Cloro (Cl)	% s.s.	<b>n.r.</b>	0.01	ENI EN 15289 (2011)
Arsenico (As)	mg/kg s.s.	<b>n.r.</b>	1.0	UNI EN 15297 (2011)
Cadmio (Cd)	mg/kg s.s.	<b>n.r.</b>	0.3	UNI EN 15297 (2011)
Cromo (Cr)	mg/kg s.s.	<b>n.r.</b>	1	UNI EN 15297 (2011)
Rame (Cu)	mg/kg s.s.	<b>n.r.</b>	1	UNI EN 15297 (2011)
Piombo (Pb)	mg/kg s.s.	<b>n.r.</b>	1	UNI EN 15297 (2011)
Mercurio (Hg)	mg/kg s.tq.	<b>n.r.</b>	0.1	UNI EN 15297 (2011)
Nickel (Ni)	mg/kg s.s.	<b>n.r.</b>	1	UNI EN 15297 (2011)

**RAPPORTO DI PROVA N° 14LA12645**

Pag. 2 di 2

**RISULTATI DELLE PROVE**

Denominazione prova	Unità di misura	Valore	LOQ	Metodo di prova
Zinco (Zn)	mg/kg s.s.	n.r.	20	UNI EN 15297 (2011)

**CONCLUSIONI:****CONCLUSIONI:**

Sulla base dei dati d'analisi, il campione analizzato risulta conforme a quanto stabilito dalla norma UNI 14961-3 e rispetta i requisiti previsti di classe A2.

**Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:**

L'incertezza "I" riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95%  $K=2$ , o l'intervallo di confidenza stesso.

I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007.

Quando i risultati sono espressi con  $<4$  (UFC/ml) o  $<40$  (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente.

'n.r.': < al Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.

Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LOD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate.

Nel caso di analisi esclusivamente quantitative non viene indicato.

Pareri di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e dell'errore relativo all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.

Rec%: Recupero% indica il recupero che è stato applicato al risultato ove positivo.

**Direttore laboratorio****Dr. Adriano Giusto****Chimico****Ordine dei chimici - Provincia di Treviso****Iscrizione n° 93**

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente