



SEA SRLS  
Via Madre Teresa di Calcutta, 100  
62029 Tolentino (MC)  
Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097  
e-mail: [info@seatolentino.it](mailto:info@seatolentino.it)  
Internet: [www.seatolentino.it](http://www.seatolentino.it)

Rapporto di prova n°: **20220376-001**

Data Rapp. Prova: 11-ago-22

Spettabile:

**COSMARI SRL**

LOCALITA' PIANE DI CHIANTI

62029 TOLENTINO (MC)

**Descrizione Camp.:** Legno  
EER 19 12 07  
**Rif. Accettazione:** 20220376  
**Luogo Prelievo:** Area Stoccaggio IMPIANTO TOLENTINO - Loc. Piane di Chianti  
**Data Prelievo:** 21-lug-22  
**Prelevatore:** Nico Rapaccioni  
**Tipo Prove:** Gestione rifiuto  
**Data Arrivo Camp.:** 21-lug-22  
**Data Inizio Prova:** 21-lug-22  
**Mod.Campionam.:** UNI 10802:2013  
**Data Fine Prova:** 10-ago-22

**Codice EER:** 19 12 07 legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06

**Modalità di conservazione del campione:** Refrigerato  
**Temperatura di accettazione del campione (°C):** 5,3

#### ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Codici e categoria Pericolo	Caratt. Pericolo
Residuo a 105 °C	% p/p	UNI EN 14346:2007	95,5		
Cadmio e i suoi composti come Cd	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	< 10		
Cromo totale e suoi composti come Cr	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	14,3		
Tricloruro di cromo	mg/kg	CALCOLO	43,6	ACUTE TOX. 4 - H302 SKIN SENS. 1 - H317 AQUATIC CHRONIC 2 - H411	HP 6 HP 13 HP 14
Piombo e i suoi composti come Pb	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	1110		
piomboalchili	mg/kg	CALCOLO	1870	STOT RE 2 - H373 ACUTE TOX. 2 - H300 ACUTE TOX. 1 - H310 ACUTE TOX. 2 - H330 REPR. 1B - H360Df AQUATIC ACUTE 1 - H400 AQUATIC CHRONIC 1 - H410	HP 5 HP 6 HP 6 HP 6 HP 10 HP 14 HP 14
Rame e i suoi composti come Cu	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	75		

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicite indicazioni.  
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.



**SEA SRLS**  
Via Madre Teresa di Calcutta, 100  
62029 Tolentino (MC)  
Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097  
e-mail: [info@seatolentino.it](mailto:info@seatolentino.it)  
Internet: [www.seatolentino.it](http://www.seatolentino.it)

Segue Rapporto di prova n°:

**20220376-001**

## ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Codici e categoria Pericolo	Caratt. Pericolo
ossido di rame (I)	mg/kg	CALCOLO	169	EYE DAM. 1 - H318	HP 4
				ACUTE TOX. 4 - H302	HP 6
				ACUTE TOX. 4 - H332	HP 6
				AQUATIC ACUTE 1 - H400	HP 14
				AQUATIC CHRONIC 1 - H410	HP 14
Arsenico e suoi composti come As	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	< 10		
Pentaclorofenolo	mg/kg	EPA 3550C+ EPA 3630C+ EPA 8270D	< 0,1		
Mercurio e suoi composti come Hg	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	< 10		
Zinco e i suoi composti come Zn	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	222		
ossido di zinco	mg/kg	CALCOLO	276	AQUATIC ACUTE 1 - H400	HP 14
				AQUATIC CHRONIC 1 - H410	HP 14
Aldrin	mg/kg	EPA 3550C+ EPA 3630C+ EPA 8270D	< 0,1		
Gamma-Esaclorocicloesano	mg/kg	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1		
Cloro totale	mg/kg	EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007	6903		
Fluoro	mg/kg	EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007	54		
<b>Idrocarburi</b>					
Idrocarburi Alifatici da C5 A C8	mg/kg	MADEP-VPH-04 rev1.1 2004	7	AQUATIC CHRONIC 1 - H410	HP 14
Idrocarburi C10-C40	mg/kg	UNI EN 14039:2005	3108	AQUATIC CHRONIC 2 - H411	HP 14
Cumene	mg/kg	MADEP-VPH-04 rev1.1 2004	< 1		
Dipentene	mg/kg	MADEP-VPH-04 rev1.1 2004	< 1		
<b>Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)</b>					
Benzo(a)pirene	mg/kg s.s	UNI EN 15527:2008	< 5		
Benzo(e)pirene	mg/kg s.s	UNI EN 15527:2008	< 5		
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg s.s	UNI EN 15527:2008	< 5		
Benzofluoranteni (b, j, k)	mg/kg s.s	UNI EN 15527:2008	< 5		

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicite indicazioni.  
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.



**SEA SRLS**  
Via Madre Teresa di Calcutta, 100  
62029 Tolentino (MC)  
Tel.: 0733/974947 Fax: 0733/967097  
e-mail: [info@seatolentino.it](mailto:info@seatolentino.it)  
Internet: [www.seatolentino.it](http://www.seatolentino.it)

Segue Rapporto di prova n°:

**20220376-001**

### ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Codici e categoria Pericolo	Caratt. Pericolo
Benzo(a)antracene	mg/kg s.s	UNI EN 15527:2008	< 5		
Crisene	mg/kg s.s	UNI EN 15527:2008	< 5		
Naftalene	mg/kg s.s	UNI EN 15527:2008	< 5		

Il rifiuto, il cui campione è oggetto di analisi, è stato classificato dal Produttore/Detentore, in base all'origine/provenienza con il CODICE EER in testa al certificato, ai sensi del D.Lgs. n. 152/06 (All. D parte IV)

Per le informazioni fornite dal cliente (descrizione campione, produttore e codice EER) il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Il prelievo, eseguito dal personale dipendente SEA sopraindicato, è escluso dall'accreditamento. I metodi di campionamento non sono accreditati ACCREDIA.

Nel caso di determinazione di residui/tracce, qualora la procedura analitica preveda concentrazione e/o purificazione degli analiti, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità del Laboratorio, che rientra nell'intervallo 70-130% o secondo quanto indicato dallo specifico metodo di prova o dalla normativa vigente. Se non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

**LEGENDA:** Mod. campionam. = modalità di campionamento, L.Min = Limite di Legge Minimo, L.Max = Limite di Legge Massimo

Allegati presenti: GIUDIZIO - Allegato al Rapporto di prova N° 20220376-001

**Il Responsabile del Laboratorio**  
Dott. Alessandro Binotti

Firmatario	Certification Authority	Cod. Fiscale	Stato	Organizzazione	Cod.Ident.	Validità Cert. fino al	Data CRL
BINOTTI ALESSANDRO	ArubaPEC S.p.A. NG CA 3	TINIT- BNTLSN77E03E783J	IT	Ordine dei Chimici delle Marche/2.5.4.97=CF:IT-	23286431	2025 Mar 7 23:59:59	2022 Mar 8 00:00:00 (UTC Time)

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova presso il Laboratorio SEA SRLS, fatto salvo esplicite indicazioni.  
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.