



**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°: 20220082-001**

**Data Rapp. Prova:** 24-feb-22

Spettabile:

**COSMARI SRL**

LOCALITA' PIANE DI CHIENI

62029 TOLENTINO (MC)

**Descrizione Camp.:** Legno di recupero proveniente da rifiuti urbani inclusi i rifiuti della raccolta differenziata EER 191207

**Rif. Accettazione:** 20220082

**Prelevatore:** Leonardo Silauri

**Tipo Prove:** Gestione rifiuto

**Mod.Campionam.:** UNI 10802:2013

**Data Prelievo:** 04-feb-22

**Data Arrivo Camp.:** 04-feb-22

**Data Inizio Prova:** 04-feb-22

**Data Fine Prova:** 10-feb-22

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

**Temperatura di accettazione del campione (°C):** 5,7

**Modalità di conservazione del campione:** Refrigerato

### 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	84,9		
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	64		
Tricloruro di cromo	mg/kg	CALCOLO	196	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	28		
Diossido di Piombo	mg/kg	CALCOLO	33	STOT RE 2 - H373 ACUTE TOX. 4 - H302 ACUTE TOX. 4 - H332 REPR. 1B - H360D AQUATIC ACUTE 1 - H400 AQUATIC CHRONIC 1 - H410	HP 5 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	59		

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°:

**20220082-001**

## ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Codici e categoria Pericolo	Caratt. Pericolo
ossido di rame (II)	mg/kg	CALCOLO	74	AQUATIC ACUTE 1 - H400 AQUATIC CHRONIC 1 - H410	HP 14 HP 14
<b>Arsenico e suoi composti come As</b>	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	10		
diarsenico triossido	mg/kg	CALCOLO	27	ACUTE TOX. 2 - H300 CARC. 1A - H350 SKIN CORR. 1B - H314 AQUATIC ACUTE 1 - H400 AQUATIC CHRONIC 1 - H410	HP 6 HP 7 HP 8 HP 14 HP 14
<b>Mercurio e suoi composti come Hg</b>	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	< 10		
<b>Zinco e i suoi composti come Zn</b>	mg/kg	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	250		
ossido di zinco	mg/kg	CALCOLO	315	AQUATIC ACUTE 1 - H400 AQUATIC CHRONIC 1 - H410	HP 14 HP 14
Pentaclorofenolo	mg/kg	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1		
Aldrin	mg/kg	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 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	1166		
Fluoro	mg/kg	EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007	197		
<b>Idrocarburi</b>					
Idrocarburi Alifatici da C5 A C8	mg/kg	MADEP-VPH-04 rev1.1 2004	< 1		
Idrocarburi C10-C40	mg/kg	UNI EN 14039:2005	< 1		
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		

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°:

**20220082-001****ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Codici e categoria Pericolo	Caratt. Pericolo
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		
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 e codice EER) il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Allegati presenti: GIUDIZIO - Allegato al Rapporto di prova N° 20220082-001

**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.