



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°: **20200457-015**

Data Rapp. Prova: 21-ott-20

Spettabile:

**COSMARI SRL**

LOCALITA' PIANE DI CHIEN TI

62029 TOLENTINO (MC)

Descrizione Camp.: Percolato 19 07 03

Rif. Accettazione: 20200457

Luogo Prelievo: Impianto Tolentino - Loc. Paine di Chienti

Data Prelievo: 16-set-20

Prelevatore: Prelevato a ns. cura

Tipo Prove: Gestione rifiuto

Data Arrivo Camp.: 16-set-20

Data Inizio Prova: 16-set-20

Mod.Campionam.: UNI 10802:2013

Data Fine Prova: 21-ott-20

Codice CER: **19 07 03** percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02

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
<b>Caratteristiche organolettiche</b>					
Colore			<b>marrone</b>		
Odore			<b>sgradevole</b>		
Stato fisico			<b>liquido</b>		
Peso specifico	kg/dm3	Analisi gravimetrica	<b>0,88</b>		
Solidi Sospesi totali	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	<b>13730</b>		
Solidi sedimentabili	ml/l	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	<b>10</b>		
Residuo a 105 °C	% p/p	UNI EN 14346:2007	<b>0,2</b>		
pH	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	<b>6,0</b>		
Conducibilità	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	<b>14790</b>		
COD	mg/l	ISO 15705	<b>2600</b>		
BOD5	mg/l	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	<b>910</b>		
Cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>143,2</b>		
Azoto ammoniacale come NH4	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	<b>1140</b>		

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°:

**20200457-015**

### ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Codici e categoria Pericolo	Caratt. Pericolo
Azoto nitrico come N	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	17		
Azoto nitroso come N	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,1		
Azoto totale (come N)	mg/l	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	1170		
<b>Fosforo e i suoi composti come P</b>	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	182		
tricloruro di fosforo	mg/kg	CALCOLO	809	SKIN CORR. 1A - H314 ACUTE TOX. 2 - H300 ACUTE TOX. 2 - H330 SKIN CORR. 1A - H314	HP 4 HP 6 HP 6 HP 8
<b>Cadmio e i suoi composti come Cd</b>	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
<b>Cromo totale e suoi composti come Cr</b>	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
<b>Piombo e i suoi composti come Pb</b>	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
<b>Rame e i suoi composti come Cu</b>	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
<b>Mercurio e suoi composti come Hg</b>	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
<b>Arsenico e suoi composti come As</b>	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
<b>Alluminio e suoi composti come Al</b>	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	33		
ALLUMINIO SOLFATO	mg/kg	CALCOLO	208	EYE DAM. 1 - H318	HP 4
<b>Bario e suoi composti come Ba</b>	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
<b>Stagno e i suoi composti come Sn</b>	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
<b>Ferro e i suoi composti come Fe</b>	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	80		

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°:

**20200457-015**

### ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Codici e categoria Pericolo	Caratt. Pericolo
CLORURO FERRICO	mg/kg	CALCOLO	234	SKIN IRRIT. 2 - H315 EYE DAM. 1 - H318 ACUTE TOX. 4 - H302 SKIN CORR. 1B - H314 SKIN SENS. 1 - H317	HP 4 HP 4 HP 6 HP 8 HP 13
Zinco e i suoi composti come Zn	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Nichel e suoi composti come Ni	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Magnesio e i suoi composti come Mg	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	210		
MAGNESIO CLORURO, USP	mg/kg	CALCOLO	1757	SKIN IRRIT. 2 - H315 EYE DAM. 1 - H318 ACUTE TOX. 4 - H302	HP 4 HP 4 HP 6
Sommatoria Solventi Organici Aromatici	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 B Q.64 1985	< 10		
Sommatoria Solventi Organici Clorurati	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met. 23 A Q.64 1985	< 10		
Sommatoria Solventi Organici Azotati	mg/kg	EPA 625	< 10		
<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		

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

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°:

**20200457-015****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-	19752107	2022 Mar 26 23:59:59	2019 Mar 27 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.