

**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°: 20200129-010****Data Rapp. Prova:** 30-mar-20

Spettabile:

**COSMARI SRL**

LOCALITA' PIANE DI CHIENI

62029 TOLENTINO (MC)

**Descrizione Camp.:** percolato**Rif. Accettazione:** 20200129**Luogo Prelievo:** Discarica in Loc. Castelletta, Potenza Picena**Data Prelievo:** 19-mar-20**Prelevatore:** Prelevato a ns. cura**Tipo Prove:** Gestione rifiuto**Data Arrivo Camp.:** 19-mar-20**Data Inizio Prova:** 19-mar-20**Mod.Campionam.:** UNI 10802:2013**Data Fine Prova:** 30-mar-20**Codice CER: 19 07 03** percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02

Temperatura di accettazione del campione (°C):

**5,5**

Modalità di conservazione del campione:

**Refrigerato****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>0,97</b>		
Solidi Sospesi totali	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	<b>26</b>		
Solidi sedimentabili	ml/l	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	<b>&lt; 5</b>		
Residuo a 105 °C	% p/p	UNI EN 14346:2007	<b>&lt; 0,1</b>		
pH	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	<b>8,0</b>		
Conducibilità	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	<b>4624</b>		
COD	mg/l	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	<b>4000</b>		
BOD5	mg/l	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	<b>1800</b>		
Cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<b>720</b>		
Azoto ammoniacale come NH4	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	<b>10</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°:

**20200129-010**

### 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	31		
Azoto nitroso come N	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,42		
Azoto totale (come N)	mg/l	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	70,0		
Fosforo e i suoi composti come P	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Cadmio e i suoi composti come Cd	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Cromo totale e suoi composti come Cr	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Piombo e i suoi composti come Pb	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Rame e i suoi composti come Cu	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Mercurio e suoi composti come Hg	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Arsenico e suoi composti come As	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Alluminio e suoi composti come Al	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Bario e suoi composti come Ba	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Stagno e i suoi composti come Sn	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
Ferro e i suoi composti come Fe	mg/kg	UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010D 2014	< 10		
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	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014	146		
MAGNESIO CLORURO, USP	mg/kg	CALCOLO	1000	SKIN IRRIT. 2 - H315 EYE DAM. 1 - H318 ACUTE TOX. 4 - H302	HP 4 HP 4 HP 6

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@seapolentino.it](mailto:info@seapolentino.it)  
Internet: [www.seapolentino.it](http://www.seapolentino.it)

Segue Rapporto di prova n°:

**20200129-010**

### ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Codici e categoria Pericolo	Caratt. Pericolo
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	< 0,1		
<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	11927	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		

**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)**

**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.