



**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)

Mod. 050 - rev01 del 13/10/2017

Rapporto di prova rifiuti

Rapporto di prova n°: **20231511-001**

Descrizione: **Percolato EER 19 07 03**  
Accettazione: **20231511**  
Data Prelievo: **05-set-23**  
Data Arrivo Camp.: **05-set-23** Data Inizio Prova: **05-set-23**  
Data Rapp. Prova: **23-ott-23** Data Fine Prova: **09-ott-23**  
Data Stampa Rapp. Prova: **23-ott-23**  
Tipo Prove: **Gestione rifiuto**  
Luogo Prelievo: **Nuova Discarica in Loc. Fosso Mabiglia - Cingoli**  
Prelevatore: **Leonardo Silauri**  
Mod.Campionam.: **UNI 10802:2013**  
Verb.Campionam.: **20231511-001**

Spettabile:  
**COSMARI SRL**  
LOCALITA' PIANE DI CHIENZI  
62029 TOLENTINO (MC)

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

**ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incerteza
<b>Caratteristiche organolettiche</b>				
Colore			<b>marrone</b>	
Odore			<b>sgradevole</b>	
Stato fisico			<b>liquido</b>	
Peso specifico	kg/dm3	Analisi gravimetrica	<b>1,0</b>	
Solidi Sospesi totali	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	<b>2716</b>	
Solidi sedimentabili	ml/l	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	<b>&lt; 5</b>	
Residuo a 105 °C	% p/p	APAT CNR IRSA 2 Q 64 Vol.2 1984	<b>3,1</b>	
pH	unità pH	IRSA-CNR met.analitici per i fanghi - quad. 64 vol.1 par.1	<b>8,2</b>	
Conducibilità	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	<b>40000</b>	
COD	mg/l	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	<b>37500</b>	

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

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Pagina 1\5



**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°:

**20231511-001**

**ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incerteza
BOD5	mg/l	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	8680	
Azoto ammoniacale come NH4	mg/l	APAT CNR IRSA Vol.3 Met.7 Q.64 1985	2024	
Azoto nitroso come N	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	408	
Azoto nitrico come N	mg/l	APAT CNR IRSA Vol.3 Met.8 Q.64 1985	627	
Azoto organico	% p/p	APAT CNR IRSA Vol.3 Q.64	0,44	
Azoto totale (come N)	mg/l	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	7500	
Fluoruri	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	44,7	
Solfati	mg/kg	UNI EN 12506 + APAT CNR IRSA 4140 - Man. 29 2003	576	
Cianuri totali	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met.17 Q.64 1992	< 0,2	
Cloruri		UNI EN 12506 + APAT CNR IRSA 4090-Man. 29:2003	2809	
<b>Fosforo e i suoi composti come P</b>	mg/kg	UNI EN ISO 54321:2021 Met A2 + UNI EN ISO 11885:2009	28,2	
tricloruro di fosforo	mg/kg	CALCOLO	125	
<b>Cadmio e i suoi composti come Cd</b>		APAT CNR IRSA Vol.3 Met.10 Q.64 1985	< 10	
<b>Cromo totale e suoi composti come Cr</b>		APAT CNR IRSA Vol.3 Met.10 Q.64 1985	19,2	
Tricloruro di cromo	mg/kg	CALCOLO	59	
Cromo VI e I Suoi Composti Come Cr	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met.16 Q.64 1986	< 1	
<b>Piombo e i suoi composti come Pb</b>		APAT CNR IRSA Vol.3 Met.10 Q.64 1985	< 10	
<b>Rame e i suoi composti come Cu</b>	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met.10 Q.64 1985	< 10	
<b>Mercurio e suoi composti come Hg</b>	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met.10 Q.64 1985	< 10	

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

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Pagina 2\5



**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°:

**20231511-001**

**ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incerteza
<b>Arsenico e suoi composti come As</b>	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met.10 Q.64 1985	< 10	
<b>Alluminio e suoi composti come Al</b>		EPA 3052 + APAT CNR IRSA 3050 - Man. 29 2003	21,8	
ALLUMINIO SOLFATO	mg/kg	CALCOLO	138	
<b>Bario e suoi composti come Ba</b>	mg/kg	EPA 3052 + APAT CNR IRSA 3090 - Man. 29 2003	< 10	
<b>Stagno e i suoi composti come Sn</b>	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met.10 Q.64 1985	< 10	
<b>Ferro e i suoi composti come Fe</b>	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met.10 Q.64 1985	45,9	
FERRO SOLFATO	mg/kg	CALCOLO	229	
<b>Zinco e i suoi composti come Zn</b>	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met.10 Q.64 1985	< 10	
<b>Nichel e suoi composti come Ni</b>	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met.10 Q.64 1985	< 10	
<b>Magnesio e i suoi composti come Mg</b>	mg/kg	APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003	207	
MAGNESIO CLORURO, USP	mg/kg	CALCOLO	1726	
<b>Molibdeno e i suoi composti come Mo</b>	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met.10 Q.64 1985	< 10	
<b>Antimonio e suoi composti come Sb</b>	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met.10 Q.64 1985	< 10	
<b>Selenio e suoi composti come Se</b>	mg/kg	APAT CNR IRSA Vol.3 Met.10 Q.64 1985	< 10	
Sommatoria Solventi Organici Aromatici	mg/kg	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	< 10	
Sommatoria Solventi Organici Clorurati	mg/kg	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	< 10	
Sommatoria Solventi Organici Azotati	mg/kg	EPA 625	< 0,1	
<b>Idrocarburi</b>				

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

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Pagina 3\5



**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°:

**20231511-001**

#### **ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incerteza
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 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, data, ora e luogo di campionamento, scopo delle analisi e codice EER) il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Il prelievo, eseguito a cura del personale dipendente SEA soprariportato, è escluso dall'accreditamento. I metodi di campionamento non sono accreditati ACCREDIA.

Nel caso di determinazioni 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 Minimo di Legge, L.Max. = Limite Massimo di Legge

Allegati presenti: GIUDIZIO - Allegato al Rapporto di prova N° 20231511-001

#### **REGOLA DECISIONALE:**

- Il valore analitico rilevato risulta CONFORME se il limite normativo è maggiore del valore superiore dell'intervallo di incertezza calcolato per la grandezza misurata.
- Lo stesso risulta NON CONFORME se il limite normativo è inferiore o uguale al valore inferiore dell'intervallo di incertezza calcolato per la grandezza misurata.
- NON È POSSIBILE DARE ALCUN GIUDIZIO DI CONFORMITÀ qualora il limite ricada nell'intervallo di incertezza del valore rilevato

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.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Pagina 4\5



**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°:

**20231511-001**

Il Responsabile del Laboratorio



**Il Responsabile del Laboratorio**

Dott. Alessandro Binotti

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

**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)

Allegato al Rapporto di Prova N° 20231511-001  
GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO CODICE EER 19 07 03  
(redatto ai sensi del Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i., delle Linee Guida SNPA 2021 Riquadro 2.2 - Delibera n°105/2021  
Approvata con D.M. n°47 del 09/08/2021 – Decisione 2014/955/UE, Regolamento (UE) 1357/2014, Regolamento UE 2017/997)

.....

**CLASSIFICAZIONE E/O CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO**

In relazione al Rapporto di prova n. 20231511-001 del 23/10/2023

Il profilo analitico, determinante per la classificazione è stato scelto con il Produttore, sulla base delle informazioni fornite dallo stesso, inerenti al processo chimico e produttivo generatore del rifiuto, ed eventuali schede di sicurezza dei prodotti da cui deriva

Il presente Giudizio si riferisce esclusivamente al campione analizzato, ai test eseguiti e ai parametri analizzati.

Per le informazioni (se disponibili) richieste ai punti 1-2-3-4-9-10 nel Riquadro 2.2 delle Linee Guida SNPA approvate con Decreto Direttoriale 47/2021, si rimanda al Rapporto di Prova di cui il presente Giudizio è un allegato

**Tabella 1. Dati relativi al Campione e al Rapporto di Prova**

Descrizione: Percolato EER 19 07 03

Riferimento del Verbale di Campionamento: 20231511-001

Data di campionamento: 05/09/2023

Committente: COSMARI SRL

**Tabella 2. Descrizione del Rifiuto**

Descrizione del ciclo produttivo: Percolato prodotto in discarica per rifiuti non pericolosi

EER: 19 07 03 percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02

Matrice: Gestione rifiuto

**Tabella 3. Aspetto e caratteristiche chimico-fisiche del campione**

Colore	marrone
Odore	sgradevole
Stato fisico	liquido
Residuo a 105 °C	3,1
pH	8,2



**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)

Allegato al Rapporto di Prova N° 20231511-001  
GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO CODICE EER 19 07 03  
(redatto ai sensi del Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i., delle Linee Guida SNPA 2021 Riquadro 2.2 - Delibera n°105/2021  
Approvata con D.M. n°47 del 09/08/2021 – Decisione 2014/955/UE, Regolamento (UE) 1357/2014, Regolamento UE 2017/997)

### Elenco delle sostanze pertinenti

#### Alluminio e suoi composti come Al

Prova	CAS Number	Concentrazione mg/kg	Cut off	Codici e categoria Pericolo	Caratt. Pericolo
ALLUMINIO SOLFATO	10043-01-3	0,0138	1	EYE DAM. 1 - H318	HP 4

#### Cromo totale e suoi composti come Cr

Prova	CAS Number	Concentrazione mg/kg	Cut off	Codici e categoria Pericolo	Caratt. Pericolo
Tricloruro di cromo	10025-73-7	0,00587	1	ACUTE TOX. 4 - H302	HP 6
			1	AQUATIC CHRONIC 2 - H411	HP 14

#### Ferro e i suoi composti come Fe

Prova	CAS Number	Concentrazione mg/kg	Cut off	Codici e categoria Pericolo	Caratt. Pericolo
FERRO SOLFATO	7782-63-0	0,0229	1	SKIN IRRIT. 2 - H315	HP 4
			1	H315_H319 - H315	HP 4
			1	H315_H319 - H319	HP 4
			1	EYE IRRIT. 2 - H319	HP 4
			1	ACUTE TOX. 4 - H302	HP 6

#### Fosforo e i suoi composti come P

Prova	CAS Number	Concentrazione mg/kg	Cut off	Codici e categoria Pericolo	Caratt. Pericolo
tricloruro di fosforo	7719-12-2	0,0125	1	SKIN CORR. 1A - H314	HP 4
			0,1	ACUTE TOX. 2 - H300	HP 6
			0,1	ACUTE TOX. 1 - H300	HP 6
			0,1	ACUTE TOX. 2 - H330	HP 6
			0,1	ACUTE TOX. 1 - H330	HP 6
			1	SKIN CORR. 1C - H314	HP 8
			1	SKIN CORR. 1B - H314	HP 8
			1	SKIN CORR. 1A - H314	HP 8
			1	SKIN CORR. 1A - H314	HP 8

#### Magnesio e i suoi composti come Mg

Prova	CAS Number	Concentrazione mg/kg	Cut off	Codici e categoria Pericolo	Caratt. Pericolo
MAGNESIO CLORURO, USP	7791-18-6	0,173	1	SKIN IRRIT. 2 - H315	HP 4
			1	EYE DAM. 1 - H318	HP 4
			1	ACUTE TOX. 4 - H302	HP 6

**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)

Allegato al Rapporto di Prova N° 20231511-001

GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO CODICE EER 19 07 03

(redatto ai sensi del Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i., delle Linee Guida SNPA 2021 Riquadro 2.2 - Delibera n°105/2021  
Approvata con D.M. n°47 del 09/08/2021 – Decisione 2014/955/UE, Regolamento (UE) 1357/2014, Regolamento UE 2017/997)

## VALUTAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI PERICOLO POTENZIALMENTE ATTRIBUIBILI AL RIFIUTO:

- HP 3: ai sensi del Regolamento (UE) n. 1357/2014 di modifica della Direttiva 2008/98/CE, in base allo specifico metodo di prova previsto dal Regolamento (CE) 440/2008 e s.m.i.;

- HP 4, HP 5, HP 6, HP 7, HP 8, HP 10, HP 11, HP 13: in riferimento al Regolamento (UE) n. 1357/2014, per comparazione dei dati analitici relativi alle sostanze pericolose individuate alla luce delle informazioni acquisite dal Produttore/Detentore con i limiti di concentrazione definiti tenendo conto dei valori soglia, ove previsti;

- HP 14: in accordo al Regolamento (UE) 2017/997 che modifica l'Allegato III della Direttiva 2008/98/CE, a partire dai dati analitici relativi alle sostanze pericolose individuate, comparati secondo i metodi di calcolo definiti, con i relativi limiti di concentrazione, tenendo conto dei valori soglia applicabili;

- HP 1, HP 2, HP 9, HP 12, HP 15: in base alle informazioni del Produttore/Detentore, non sono presenti nel rifiuto sostanze pertinenti riconducibili a tali caratteristiche di pericolo e non risulta opportuno e proporzionato eseguire ulteriori test.

La valutazione della pericolosità dei metalli e dei loro composti è stata effettuata considerando i composti pertinenti potenzialmente presenti in base al ciclo produttivo coinvolto, la natura del campione e l'esperienza specifica del Chimico valutatore.

Secondo la decisione 2014/955/UE i limiti di concentrazione di cui all'allegato III della direttiva 2008/98/CE non sono applicabili alle leghe di metalli puri in forma massiva (non contaminati da sostanze pericolose). I residui di leghe che sono considerati rifiuti pericolosi sono specificamente menzionati nella direttiva 2014/955/UE e contrassegnati con un asterisco (\*).

L'eventuale presenza di sostanze classificate pericolose ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 e s.m.i., determinate analiticamente solo quanto ritenuto pertinente sulla scorta delle informazioni ricevute, è stata valutata in riferimento ai limiti di concentrazione di cui in Allegato al Regolamento (UE) 1357/2014 sostitutivo dell'Allegato III della Direttiva 2008/98/CE.

La possibile contaminazione da inquinanti organici persistenti (POP) determinate analiticamente solo quanto ritenuto pertinente sulla scorta delle informazioni ricevute, o se espressamente richiesto dal cliente, è stata valutata sulla base delle disposizioni introdotte dalla Decisione 2014/955/UE, il superamento dei valori limite stabiliti dall'allegato IV al Regolamento 2019/1021/UE e s.m.i.

Rifiuti con pH estremo (cioè inferiori o uguali a 2 e superiori o uguali a 11,5) non classificati come corrosivi o irritanti utilizzando la concentrazione delle sostanze individuate, viste le disposizioni di cui alla Decisione 2014/955/UE e la presenza di metodi di prova riconosciuti a livello internazionale (test convalidati in vitro per la corrosione e l'irritazione cutanea), in caso di indisponibilità dei dati analitici inerenti i suddetti saggi, sono in via cautelativa classificati pericolosi con caratteristica di pericolo HP 8 "Corrosivo".

Per i rifiuti contenenti Idrocarburi:

L'attribuzione della caratteristica di pericolo HP7 "Cancerogeno" ai sensi dall'art. 6-quater del Decreto Legge 208/2008 così come convertito con modificazioni dalla Legge 13/2009 che rimanda ai criteri definiti in Tabella A2 dell'Allegato A al DM 07/11/2008 così come modificata dal DM 04/08/2010, si analizzano i markers di cancerogenicità, secondo il Parere dell'Istituto Superiore di Sanità n. 0036565 del 05/07/2006, come integrato dal Parere n.0032074 del 23/06/2009, espresso in merito alla "Classificazione dei rifiuti contenenti idrocarburi", tenendo conto della nota M di cui in Allegato VI al Regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i.;

La caratteristica di pericolo HP11 "Mutageno", si fa riferimento al Parere dell'Istituto Superiore di Sanità n. 0032074 del 23/06/2009, prima integrazione del Parere n. 0036565 del 05/07/2006 e, ai sensi delle note J, K e P di cui in Allegato VI al Regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i., si analizzano i markers di mutagenicità;

La caratteristica di pericolo HP14 "Ecotossico", si fa riferimento, per la sola individuazione dei parametri analitici, al Parere dell'Istituto Superiore di Sanità n.0036563 del 06/08/2010 "Criteri di classificazione dei rifiuti contenenti idrocarburi", seconda integrazione del Parere n. 0036565 del 05/07/2006, analizzando gli idrocarburi e le classi di idrocarburi ivi evidenziati come pericolosi per l'ambiente.



**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)

Allegato al Rapporto di Prova N° 20231511-001

GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO CODICE EER 19 07 03

(redatto ai sensi del Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i., delle Linee Guida SNPA 2021 Riquadro 2.2 - Delibera n°105/2021  
Approvata con D.M. n°47 del 09/08/2021 – Decisione 2014/955/UE, Regolamento (UE) 1357/2014, Regolamento UE 2017/997)

**CONCLUSIONI****CLASSIFICAZIONE:**

In considerazione della provenienza, tipologia e ciclo produttivo che lo ha generato, essendo la concentrazione degli eventuali contaminanti inferiore alle concentrazioni limite, ai sensi del Regolamento UE N.1357/2014 del 18/12/2014, della Decisione 2014/955/UE, del Regolamento (CE) n. 1272/2008 come modificato dal Regolamento UE 2016/1179 del 19 luglio 2016 e Sulla base del Regolamento (UE) 2017/997 del 8 giugno 2017, che modifica l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, il rifiuto in esame è classificato come 'NON PERICOLOSO'

**CONFERIMENTO:** Vista la composizione e l'origine del rifiuto, si può considerare che lo smaltimento debba avvenire in impianti di trattamento autorizzati

Il Responsabile del Laboratorio

