

Rapporto di Prova rdp 190513095

Pagina 1 di 2

Natura del campione		RIFIUTO	data RdP	
			20/05/2019	
			data	ora
Codice CER attribuito dal produttore	16 01 21* componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	(*) campionamento inizio	13/05/2019	15.30
		(**) campionamento fine	13/05/2019	16.00
Richiedente	SMA CAMPANIA SpA	Ricevimento in laboratorio	13/05/2019	18.00
	Centro Direzionale Is. E/7	Inizio prove	13/05/2019	
	80143 NAPOLI	fine prove	////	
Produttore	SMA CAMPANIA SpA - IMPIANTO DI GRIGLIATURA	n° accettazione	190513095	
	Foce Regi Lagni	Imballo campione	////	
	81030 CASTEL VOLTURNO (CE)	stato campione	IDONEO	
Luogo del campionamento	SMA CAMPANIA SpA - IMPIANTO DI GRIGLIATURA	sigillo	////	
	Foce Regi Lagni	Note:		
81030 CASTEL VOLTURNO (CE)				
Campionamento a cura di	Ns. Per. Ind. Giovanni Calabrese			
Consegna in laboratorio	Ns. Per. Ind. Giovanni Calabrese			
Ritiro presso	ND			
Ritiro a cura di	ND			
Determinazioni richieste	analisi merceologica			
(*) Norma campionamento	UNI 10802:2013			
Norma di riferimento	D. Lgs. 152/06 e smi D.M. 05/02/1998, D.M. 05/04/2006 n° 186 D.M. 27/09/2010 e s.m.j. D.Lgs. 13/01/2003 n° 98 Reg. (UE) N. 997/2017 Reg. (CE) N. 853/2004 del 29/4/2004 Mod. da Reg. (UE) N. 1342/2014 Reg. CE N. 1272/2008 e smi (abr. e mod. le Dir. 67/548/CEE e 1999/45/CE e mod. il Reg. (CE) n. 1907/06) Reg. (UE) N. 1357/2014 del 18/12/2014 Parere ISS prot. 0036653 del 06/08/2010 - Parere ISS 0040832 del 29/09/2011 Decisione 2014/955/UE del 18/12/2014 che modifica la Dec. 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE			

#### NOTE

Il presente Rapporto di Prova, si riferisce solamente al campione prelevato o presentato al laboratorio per l'analisi. Il laboratorio declina ogni responsabilità nel caso che il rifiuto trasportato e/o smaltito non sia conforme al campione prelevato o presentato e sottoposto a prova.

Il codice CER è stato attribuito dal produttore del rifiuto. Le analisi effettuate sono state commissionate dal richiedente/produttore e sono rivolte esclusivamente ad accertare la pericolosità o meno del rifiuto e non ad attribuire il codice CER; si declina ogni responsabilità in merito alla completezza dei parametri ricercati.

Tempo di conservazione del campione dopo l'analisi: durata delle determinazioni

I risultati si riferiscono solamente al campione sottoposto a prova

Il presente rapporto non può essere riprodotto se non in forma integrale

Abbreviazioni: U.M. = Unità di misura - LoQ = Limite di Quantificazione - LoD = Limite di determinazione - RdP = rapporto di prova - VR = Valore riscontrato - ND = Non determinato - U = Incertezza  
 Estesa, espressa in mg/kg è stata calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 che dà un livello di fiducia del 95% - ANxxx = metodo analitico sviluppato dal laboratorio Analisi srl

M 5.10.010 R rev. 2 del 01/03/2018

Rapporto di Prova rdp 190513095

Pagina 2 di 2

**CARATTERIZZAZIONE DI BASE**

Attività che ha prodotto il rifiuto (dichiarato dal produttore)	IMPIANTO TRATTAMENTO REFLUI	Classificazione al sensi dell'art. 184 del D.Lgs. 152/08 e s.m.l.
Fase di lavoro che ha prodotto il rifiuto (dichiarato dal produttore)	RIMOZIONE RIFIUTI ABBANDONATI	
Stato fisico	2 - SOLIDO NON POLVERULENTO	
Colore	NERO	
Odore	DI IDROCARBURI	

Descrizione	codice CER	contaminazioni visive	note
RIFIUTO COSTITUITO DA SERBATOI DI AUTO	16 01 21* componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	NO	



\*\*\*\*\* FINE RAPPORTO DI PROVA \*\*\*\*\*

Allegato tecnico al Rapporto di Prova rdp 190513095

Pagina 1 di 2

**ALLEGATO TECNICO - PARERI ED INTERPRETAZIONI**

Richiedente	SMA CAMPANIA SpA	n° accettazione	190513095
	Centro Direzionale Is. E/7	Data RdP	20/05/2019
	80143 NAPOLI	Sigillo	////
Codice CER attribuito dal produttore	16 01 21* componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14		
Natura del campione	RIFIUTO		

**Classificazione del rifiuto**

*Decreto Legislativo 152/06 e s.m.i.: Norme in materia ambientale - parte IV - Gestione dei rifiuti, imballaggi e bonifica dei siti inquinati*

*Allegato III Regolamento (UE) N. 1357/2014: "Caratteristiche di pericolo per i rifiuti"*

*Allegato Decisione 2014/955/UE del 18/12/2014: "Elenco di rifiuti - Valutazione e classificazione"*

*REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 e s.m.i. relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele*

*REGOLAMENTO (UE) 2017/997 dell'8/8/2017 che modifica l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la caratteristica di pericolo HP 14 «Ecotossico»*

**CARATTERISTICHE DI PERICOLOSITA' PER LA SALUTE UMANA E PER L'AMBIENTE**

- sulla base dell'esame merceologica, sulla scorta del ciclo di lavorazione, la natura e la origine dichiarata dal produttore del rifiuto;
- tenendo presente la "Decisione N. 2014/955/UE e s.m.i. del 18/12/2014 che modifica la Decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della Direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio"
- In base al "Regolamento (UE) N. 1357/2014 e s.m.i. della Commissione del 18/12/2014 che sostituisce l'allegato III della Direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive", mediante il quale sono state applicate le regole per determinare la pericolosità del rifiuto relativamente alle classi di pericolo da HP1 ad HP13 ed HP15;
- In base al "Regolamento (UE) 2017/997 e s.m.i. del Consiglio dell'8 giugno 2017 che modifica l'allegato III della Direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio per quanto riguarda la caratteristica di pericolo HP 14 «Ecotossico»" mediante il quale sono state applicate le regole per determinare la pericolosità del rifiuto relativamente alla classe di pericolo HP14
- In base al "REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 e s.m.i. del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006" mediante il quale sono state ricavate le indicazioni di pericolo, eventuali valori limite specifici ed eventuali fattori M;
- con la consultazione del database dell'Agenzia Europea delle sostanze chimiche "ECHA" (<https://www.echa.europa.eu/it/web/guest/home>)
- In base al D. Lgs. 152/06 e s.m.i.

Il rifiuto risulta:	Classificazione		Classe di pericolosità
	ai sensi del Reg. (UE) N. 1357/2014 del 18/12/2014	RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO	////
	ai sensi del Reg. (UE) N. 997/2017 del 08/08/2017	RIFIUTO SPECIALE PERICOLOSO	HP14

Allegato tecnico al Rapporto di Prova rdp 190513095

Pagina 2 di 2

Codifica del campione, attribuita dal produttore del rifiuto Allegato alla Decisione 2014/955/UE	16 01 21* componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14
Destinazione del rifiuto	Il rifiuto può essere inviato ad un idoneo impianto di trattamento regolarmente autorizzato ad accettare tale tipologia.
Note:	

Il presente allegato tecnico - pareri ed interpretazioni, è riferito esclusivamente al Rapporto di Prova rdp 190513095

Il Responsabile del laboratorio

Dr. Damiano Rega

fine allegato tecnico - pareri ed interpretazioni

