

Natura S.r.I.
Sede Legale e Laboratorio di analisi:
Via Gioacchino Rossini, 16
80026 Casoria (NA)
Tel 081/5737038 Fax 081/5739776
P.IVA 02887711212
E-Mail: natura@naturasrl.it
Sito internet: www.naturasrl.it

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008

RAPPORTO DI PROVA N.18LA07454 DEL 05/06/2018 **COMMITTENTE:** IRPINIAMBIENTE SPA INDIRIZZO COMMITTENTE: Piazza Libertà, n. 1 83100 AVELLINO (AV) PARTITA IVA E/O COD. FISCALE: IT02626510644 PRODUTTORE: IRPINIAMBIENTE SPA **UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:** STIR DI AVELLINO, VIA PIANODARDINE, 82 **PUNTO DI CAMPIONAMENTO: OFFICINA DESCRIZIONE CAMPIONE:** FILTRI OLIO TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL **CAMPIONAMENTO A CURA DI:** NOME E COGNOME CAMPIONATORE: Amedeo Ferone UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006** PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO: N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO: 20180517FA0845 DATA CAMPIONAMENTO: 17/05/2018 **ORA INIZIO: 08.45 ORA FINE: 08.50 DATA RICEZIONE CAMPIONE: 17/05/2018 DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17/05/2018**

ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.30

TIPO ANALISI: Caratterizzazione merceologica

N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18LA07454

DATA INIZIO PROVA: 18/05/2018 DATA FINE PROVA: 29/05/2018



§ Regolamento UE 1357/2014 del 18/12/2014.

§§ Regolamento UE 1342/2014 del 17/12/2014.

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Legenda:

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rilevabilità

Le porzioni di prova sono state preparate in confrmità alla UNI EN 15002 2006*.

Nel caso siano state condotte prove di lisciviazione, queste sono state effettuate in conformità alle norme UNI 10802 2013* e UNI EN 12457-2: 2004*.

Note: Il presente rapporto di prova è stato redatto tenendo conto dei limiti imposti dal Regolamento Europeo 1179/2016.

Il Responsabile di laboratorio Dott. Francesco Troisi



Natura S.r.I.
Sede Legale e Laboratorio di analisi:
Via Gioacchino Rossini, 16
80026 Casonia (NA)
Tel 081/5737038 Fax 081/5739776
P.IVA 02887711212
E-Maii: natura@naturasri.it
Sito internet: www.naturasri.it

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008

CERTIFICATO DI ANALISI N.

18LA07454 DEL 05/06/2018

Paragrafo 1 ANALISI TAL QUALE

CLASSIFICAZIONE: Il campione di rifiuto analizzato, per la sua origine dichiarata, la sua natura, le sue caratteristiche chimiche e per quanto dichiarato dal produttore, sulla scorta dei risultati ottenuti dalle prove chimiche effettuate sul tal quale, limitatamente ai parametri analizzati, ove presenti nel rispettivo rapporto di prova, viene classificato

"RIFIUTO SPECIALE PERICOLOSO"

ai sensi del Regolamento UE nº 1357/2014 del 18/12/2014. Sulla base dell'origine ed etichettatura, del ciclo produttivo e quanto dichiarato dal produttore si escludono dal campo di indagine le caratteristiche di pericolo HP1, HP2, HP9, HP12, HP15.

CLASSE:

RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO

SOTTOCLASSE: 16 01 veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti

prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08)

CER RIFIUTO: 16 01 07* filtri dell'olio

Classe di pericolosità:

HP14 - Ecotossico

Se H314 > 5 % si applica la caratteristica di pericolo HP8

Per HP14 Legge n° 125/2015 e allegato VI della direttiva 67/548/CEE.

(Per valori di idrocarburi superiori a 1000 mg/kg si ricercano i markers di cancerogenicità come da Art. 6- quater DL 208/08 e solo se uno di questi composti supera i rispettivi valori limite, il rifiuto viene classificato come pericoloso HP7 cancerogeno)

Nota: Criteri di determinazione della caratteristica di pericolo HP14 a partire dal 05/07/2018.

Sulla base dei risultati analitici, la caratterizzazione del rifiuto non subirà alcuna variazione in seguito all'entrata in vigore del regolamento UE 997/2017 che a partire dal 05/07/2018 introduce un nuovo criterio di calcolo per la determinazione della caratteristica di pericolo HP14 "ecotossico".



Natura S.r.I.
Sede Legale e Laboratorio di analisi:
Via Gioacchino Rossini, 16
80026 Casoria (NA)
Tel 081/5737038 Fax 081/5739776
P.IVA 02887711212
E-Maii: natura@naturasri.it
Sito internet: www.naturasri.it

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008

CERTIFICATO DI ANALISI N 18LA07454

DEL 05/06/2018

Operazioni di smaltimento e/o recupero

Guida alla lettura della tabella

La tabella riportata di seguito schematizza le possibili operazioni di smaltimento/recupero individuabili in esito alle risultanze analitiche.

La presente tabella <u>certifica</u> in forma schematica le possibili operazioni di smaltimento e/o recupero. La/e possibile/i destinazione/i finale/i del rifiuto in questione è/sono attribuita/e scorrendo la tabella da sinistra verso destra tenendo conto dei risultati analitici ottenuti.

RIFIUTI SOLIDI. I risultati analitici sul tal quale, eseguiti ai sensi dei Reg. UE 1357/2014, Reg. UE 1342/2014 e Decisione 2014/955/UE, certificano se si tratta di un rifiuto pericoloso o non pericoloso (vedi Paragrafo 1). Salvo quanto stabilito dagli artt. 5, 6 e 8 per i criteri di ammissibilità relativamente ai parametri "sostanza secca", sommatoria PCB, carbonio organico totale (TOC) e sommatoria PCDD, PCDF, i risultati analitici verificati sull'eluato eseguito ai sensi del DM 27/09/2010 certificano l'ammissibilità nell'opportuna tipologia di discarica (vedi Paragrafo 2 a), b), c)). Se eseguito, i risultati analitici sul test di cessione ai sensi del DM 05/02/1998 e s.m.i. certificano se il rifiuto è destinabile al recupero in procedura semplificata (vedi Paragrafo 3).

<u>RIFIUTI LIQUIDI</u>. I risultati analitici sul tal quale, eseguiti ai sensi dei Reg. UE 1357/2014, Reg. UE 1342/2014 e Decisione 2014/955/UE, <u>certificano</u> se si tratta di un rifiuto pericoloso o non pericoloso (vedi Paragrafo 1). Nel caso di rifiuti liquidi il materiale in oggetto è destinabile ad idoneo impianto autorizzato al recepimento del rifiuto in questione.

Salvo casi particolari, la seguente tabella schematizza le possibili operazioni di smaltimento individuabili in esito alle risultanze analitiche.

	ANALISI TAL QUALE	ANALISI SU TEST DI CESSIONE			OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO (DESTINO)					
STATO FISICO	REG. 1357/2014, REG. 1342/2014 (POP'S) e Decisione 2014/965/UE	TEST DI CESSIONE SECONDO DIM 27/09/2010 (AMMISSIBILITA' ÎN DISCARICA) (Note 1 e 2)	TEST DI CESSIONE - DM 65/02/1998 6 s.m.i. (RECUPERO IN PROCEDURA SEMPLIFICATA)		Discarica non pericolosi	Discarica pericolosi	Impiante di trattamento (Nota 3)	Recupero in procedura semplificata (DM 181/2002)	Recupero in	
RIFIUTO SOLIDO	RIFIUTO PERICOLOSO STABILE NON REATTIVO	CONFORME. Art. 6 (punti 4 e 5) DM 27/09/2010 - Tab. 5a (Ammissibilità in discanche per rifiuti non pericolosi di rifiuti pericolosi stabili non reattivi)	į.		1	4	1			
	RIFILTO PERICOLOSO (recupero in proc. sempli laddove previsto dal DM 161/2002) - Nota 5	- 1	-					1		
	RIFIUTO PERICOLOSO	CONFORME. Art. 8 DM 27/09/2010 - Tab. 6 (Ammissibilità in discanche per rifiuti pericolosi)				✓ .	*			
		NON CONFORME. Art. 8 DM 27/09/2010 - Tab. 8 (Ammissiolità in discariche per rifiuti pencolosi)					4			
	RIFIUTO NON PERICOLOSO	CONFORME. Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2. (Ammissibilità in discariche per riffuti inetti) e Tab. 3 (Accettabilità composti organici in discariche per riffuti inetti).	,	1	1		1			
		NON CONFORME. Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2. (Ammissibilità in discariche per rifuti inerti) e Tab. 3 (Accettabilità composti organici in discariche per rifuti inerti).	L.		1		1			
		CONFORME, Art. 6 DM 27/09/2010 - Tab. 5 DM 27/09/2010 (Ammissibilità in discariche per ulluti non pericolosi)	-		1		1			
		NON CONFORME. Art. 6 DM 27/09/2010 - Tab. 5 DM 27/09/2010 (Ammissibilità in discariche per affuti non pericolosi)				- 1	4			
		•	CONFORME			- 3	1		4	
			NON CONFORME				1	All one		
		CONFORME, Art 5 DM 27/09/2010 - Teb 2 (Ammissibilità in discariche per infuti merti) e Tab. 3 (Accettabilità composti organici in discariche per infuti inerti)	CONFORME	/		- 3	1		1	
		CONFORME, Art. 6 DM 27/09/2010 - Tab. 5 DM 27/09/2010 (Ammissibilità in discariche per rifiuti non pericolosi)	CONFORME		~		4		✓	
		CONFORME. Art. 6 DM 27/09/2016 - Tab. 5 DM 27/09/2016 (Ammissibilità in discariche per situti non pericolosi)	NON CONFORME		4		~	JH I-		
		NON CONFORME. Art. 6 DM 27/09/2010 - Tab. 5 DM 27/09/2010 (Ammissibilità in discanche per riffuti non pericolosi)	NON CONFORME				1			
	RIFIUTO NON PERICOLOSO (recupero in proc. Sempli DM 05/02/1998, vedi Nota 4)								4	
RIFIUTO LIQUIDO	RIFIUTO PERICOLOSO						¥			
	RIFIUTO NON PERICOLOSO						1			

Nota 1. Come da note alla Tab. 5 del DM 27/09/2010, il limite di concentrazione per il parametro DOC non si applica alle seguenti tipologie di rifiuti (CER): 020301, 020305, 020403, 020502, 020603, 020705, 030301, 030302, 030305, 030307, 030308, 030309, 030310, 030311, 030399, 190805, 200304, 040106, 040107, 040220, 050110, 050113, 070112, 070212, 070312, 070412, 070512, 070612, 070712, 170506, 190812, 190814, 190902, 190903, 191304, 191306, 190801, 190802, 200306, 200141, 191210, 191212, 190501, 190503, 190604, 190606.

Nota 2. Deroghe come da Artt. 7 e 10 del DM 27/09/2010. Le autorità territorialmente competenti possono prevedere deroghe per specifici parametri, come ad esempio carbonio organico disciolto (DOC), carbonio organico totale (TQC),



Natura S.r.I.
Sede Legale e Laboratorio di analisi:
Via Gioacchino Rossini, 16
80026 Casoria (NA)
Tel 081/5737038 Fax 081/5739776
P.IVA 02887711212
E-Mail: natura@naturasrl.it
Sito internet: www.naturasrl.it

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ IN CONFORMITÀ CON LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008

CERTIFICATO DI ANALISI N 18LA07454

DEL 05/06/2018

solidi totali disciolti TDS (elenco non esaustivo dei parametri).

<u>Nota 3</u>. Per "impianto di trattamento" si intende qualsiasi idoneo impianto autorizzato al recepimento di tale tipologia di materiale.

Nota 4. Si riporta un elenco non esaustivo di tipologie più comuni di codici CER che, nel rispetto dei criteri stabiliti dal DM 05/02/1998 e s.m.i. (DM 186/2006), risultano ammissibili al recupero in procedura semplificata: 020304 (p.ti 11.5, 11.10, 11.11, 11.13, 16.1d), 020305 (p.ti 15.1, 16.1m), 120199 (p.ti 3.1, 3.2, 3.7, 5.10), 150101 (p.ti 1.1, 14.1, 16.1i), 150102 (p.ti 6.1, 14.1, 17.1), 150103 (p.ti 9.1, 14.1, 16.1h), 150104 (p.ti 3.1, 3.2, 3.3, 3.5) 150105 (p.ti 1.1, 3.3, 14.1, 17.1), 150106 (p.ti 1.1, 3.3, 14.1, 17.1), 150107 (p.ti 2.1, 2.2), 170202 (p.ti 2.2a,b), 170203 (p.ti 6.1, 6.2, 14.117.1), 170405 (p.ti 3.1), 190501 (p.ti 14.1), 191212 (p.ti 14.1), 200101 (p.ti 1.1, 16.1i), 200201 (p.ti 15.1, 16.1), 200301 (p.ti 7.1, 7.6, 7.12, 9.1, 14.1, 17.1). Per ogni codice CER vengono riportati tra parentesi i punti del DM 05/02/1998 e s.m.i. che richiamano le possibili operazioni di recupero in procedura semplificata individuabili sulla base dell'attività produttiva che ha originato il rifiuto.

Nota 5. Il DM 161/2002 individua l'elenco dei codici CER, le caratteristiche cha deve presentare il rifiuto e le possibili

DOTT. TROISI

N. 1714

*

RANCES CHRISPONSABILE di laboratorio
CHIMICO Dett. Francesco Troisi

attività di recupero.