

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA03375	DEL 23/03/2018
COMMITTENTE:	SAMTE Sannio Ambiente e Territorio S.r.l.
INDIRIZZO COMMITTENTE:	Via Angelo Mazzoni, 19 82100 BENEVENTO (BN)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	IT01474940622
PRODUTTORE:	SAMTE Sannio Ambiente e Territorio S.r.l.
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	STIR DI CASALDUNI (BN)
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	VASCHE DI EGUALIZZAZIONE
DESCRIZIONE CAMPIONE:	SOLUZIONI ACQUOSE SCARTO
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Antonio Mercadante
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	180307AM1100
DATA CAMPIONAMENTO: 07/03/2018	ORA INIZIO: 11.00 ORA FINE: 11.10
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 07/03/2018	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 07/03/2018	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 15.30
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18LA03375	
TIPO ANALISI: Caratterizzazione rifiuti Regolamento UE 1357/2014	
DATA INIZIO PROVA: 07/03/2018	DATA FINE PROVA: 16/03/2018

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014
*COLORE ORGANOLETTICO		VERDINO		
*NATURA ORGANOLETTICO		INORGANICA		
*ODORE ORGANOLETTICO		MOLESTO		
*STATO FISICO VISIVO-MANIPOLABILE		LIQUIDO		
*IDROCARBURI TOTALI (C5-C40) BPA 3070 2003 - BPA 6010 2005 - UNI EN 14629 2005	mg/Kg	< 1	Carc. 1B; H350 1B. Carc. 1B; H350 1B. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Chronic 2; H411 Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 1; H410	HP5 (100000) HP14 (250000) HP14 (250000) HP14 (250000) HP5 (100000) HP14 (250000)
*IDROCARBURI PESANTI (C10-C40) LTP-BN 3009 2005	mg/Kg	< 10	Asp. Tox. 1; H304 Carc. 1B; H350 1B. Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400	HP5 (100000) HP14 (250000) HP14 (250000)
*MERCURIO LMT-BN 12450 2004 - UNI EN ISO 11885 2009	mg/Kg	< 2	Acute Tox. 2 (Oral); H302 A2 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 A1 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Repr. 1G; H360 1G STOT RE 1; H372 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	HP8 (2500) HP8 (2500) HP6 (5000) HP10 (3000) HP5 (10000) HP5 (100000) HP14 (250000) HP14 (250000)
PIOMBO LMT-BN 10897 2004 - UNI EN ISO 11885 2009	mg/Kg	< 2	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Repr. 2; H361 C Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 STOT RE 2; H373 STOT RE 2; H373 C Repr. 1A; H360 1A	HP8 (250000) HP8 (250000) HP10 (30000) HP14 (250000) HP14 (250000) HP5 (3000) HP10 (3000)
CADMIO LMT-BN 10897 2004 - UNI EN ISO 11885 2009	mg/Kg	< 2	Repr. 1A; H360 1A Muta. 2; H341 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 STOT RE 1; H372 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Carc. 1B; H350 1B Muta. 1B; H340 1B	HP10 (30000) HP11 (10000) HP14 (250000) HP14 (250000) HP5 (10000) HP5 (250000) HP8 (250000) HP8 (250000) HP8 (250000) HP8 (250000) HP7 (1000) HP11 (1000)
RAME LMT-BN 10897 2004 - UNI EN ISO 11885 2009	mg/Kg	< 2	Aquatic Acute 1; H400 Eye dam. 1; H318 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Aquatic Chronic 1; H410	HP14 (2500) HP4 (100000) HP8 (225000) HP8 (250000) HP14 (250000)

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA03375

DEL 23/03/2018

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/606	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1272/606 § 5
BENZO(a)ANTRACENE EPA 25100 1995 + EPA 32700 2014	mg/Kg	< 0,1	Carc. 1B; H350 B Aquatic Acute 1; H400 B Aquatic Chronic 1; H410 B	HP13 (10000) HP14 (2500) HP14 (2500)
BENZO(a)PIRENE EPA 25100 1995 + EPA 32700 2014	mg/Kg	< 0,1	Skin Sens. 1; H317 Muta. 1B; H340 1B Repr. 1B; H360 1B Carc. 1B; H350 B Aquatic Chronic 1; H410. Aquatic Chronic 1; H400.	HP13 (100000) HP11 (10000) HP10 (30000) HP7 (100) HP14 (2500) HP14 (2500)
BENZO(b)FLUORANTENE EPA 25100 1995 + EPA 32700 2014	mg/Kg	< 0,1	Carc. 1B; H350 1B Aquatic Chronic 1; H410. Aquatic Chronic 1; H400.	HP7 (10000) HP14 (2500) HP14 (2500)
BENZO(g,h,i)PERILENE EPA 25100 1995 + EPA 32700 2014	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410. Aquatic Acute 1; H400	HP13 (10000) HP14 (25000)
BENZO(k)FLUORANTENE EPA 25100 1995 + EPA 32700 2014	mg/Kg	< 0,1	Carc. 1B; H350 1B Aquatic Chronic 1; H410. Aquatic Chronic 1; H400.	HP7 (10000) HP14 (2500) HP14 (2500)
PIRENE EPA 25100 1995 + EPA 32700 2014	mg/Kg	< 0,1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 2; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410.	HP4 (200000) HP4 (200000) HP5 (200000) HP14 (25000) HP14 (25000)
FENOLO EPA 25100 1995 + EPA 32700 2014	mg/Kg	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Skin Cor. 1A; H314 Skin Irrit. 2; H315 Skin Corr. 1B; H314 + H335 Hazard. 2; H360 Hazard. 2; H370 Hazard. 2; H373	HP3 (50000) HP6 (100000) HP6 (100000) HP4 (10000) HP5 (200000) HP5 (200000) HP11 (10000) HP11 (10000)
INDENOPIRENE EPA 25100 1995 + EPA 32700 2014	mg/Kg	< 0,1	Carc. 2; H351	HP7 (10000)
CRISENE EPA 25100 1995 + EPA 32700 2014	mg/Kg	< 0,1	Carc. 1B; H350 1B Muta. 2; H341 Aquatic Chronic 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410.	HP7 (10000) HP11 (10000) HP14 (2500) HP14 (2500)
DIBENZO(a,e)PIRENE EPA 25100 1995 + EPA 32700 2014	mg/Kg	< 0,1	Eye dam. 1; H318 Carc. 2; H351	HP4 (100000) HP7 (10000)
DIBENZO(a,h)ANTRACENE EPA 25100 1995 + EPA 32700 2014	mg/Kg	< 0,1	Carc. 1B; H350 B Aquatic Acute 1; H400 B Aquatic Chronic 1; H410 B	HP7 (1000) HP14 (2500) HP14 (2500)
DIBROMOCOLOROMETANO EPA 30100 2003 + EPA 31600 2005	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oral); H302	HP6 (250000)
DIBROMOMETANO EPA 30100 2003 + EPA 31600 2005	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 STOT SE 3; H336 Carc. 1B; H350 1B Aquatic Chronic 2; H411	HP6 (50000) HP6 (150000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP5 (200000) HP5 (200000) HP7 (10000) HP14 (250000)
ESACLOROBUTADIENE EPA 30100 2003 + EPA 31600 2005	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oral); H302 C Acute Tox. 4 (Dermal); H312 C Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 C Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 B Aquatic Acute 1; H400 D	HP688 (100) HP688 (100) HP688 (100) HP688 (100) HP1459 (100)
ETILBENZENE EPA 30100 2003 + EPA 31600 2005	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 2; H225 Exp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 STOT RE 2; H372	HP3 (0) HP5 (100000) HP5 (225000) HP5 (100000)
BROMODICOLOROMETANO EPA 30100 2003 + EPA 31600 2005	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oral); H302	HP6 (250000)
CLOROFORMIO EPA 30100 2003 + EPA 31600 2005	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 3 (Inhal.); H331 Carc. 2; H351 Carc. 1A; H350 STOT RE 3; H373 STOT RE 2; H372 C	HP3 (250000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP5 (50000) HP5 (50000) HP10 (25000) HP5 (100000) HP5 (100000)
CLOROMETANO EPA 30100 2003 + EPA 31600 2005	mg/Kg	< 0,5	Flam. Gas 1; H220 Carc. 2; H351 STOT RE 2; H372	HP3 (0) HP7 (10000) HP5 (100000)
CLORURO DI VINILE EPA 30100 2003 + EPA 31600 2005	mg/Kg	< 0,5	Flam. Gas 1; H220 Carc. 1A; H350 1A	HP3 (0) HP7 (10000)
1,1,2,2-TETRACOLOROETANO EPA 30100 2003 + EPA 31600 2005	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 1 (Dermal); H310 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 Acute Chronic 2; H411	HP6 (25000) HP5 (50000) HP14 (250000)

RAPPORTO DI PROVA N.18LA03375

DEL 23/03/2018

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione	Classi di pericolo e Limiti Reg. UE
<i>Metodo</i>			<i>EN 14210:2005</i>	
1,1,2-TRICLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Inhal); H332 Corr. 2; H331	H410 (10000) H411 (10000) H412 (10000) H413 (10000)
1,1-DICLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Eye Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H412	H315 (10000) H316 (10000) H317 (10000) H318 (10000) H319 (10000) H335 (10000) H412 (10000)
1,1-DICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 1; H224 Acute Tox. 4 (Inhal); H332 Corr. 2; H331	H315 (10000) H316 (10000) H317 (10000) H318 (10000) H319 (10000)
1,2,3-TRICLOROPROPANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Inhal); H332 Corr. 1B; H333 (10000) Corr. 1B; H333 (10000)	H410 (10000) H411 (10000) H412 (10000) H413 (10000) H414 (10000)
1,2-DICLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 Corr. 1B; H333 (10000)	H315 (10000) H316 (10000) H317 (10000) H318 (10000) H319 (10000) H335 (10000) H412 (10000)
1,2-DICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 Corr. 1B; H333 (10000) Aquatic Chronic 2; H412	H315 (10000) H316 (10000) H317 (10000) H318 (10000) H319 (10000) H335 (10000) H412 (10000)
1,2-DICLOROPROPANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Inhal); H332 Corr. 1B; H333 (10000)	H410 (10000) H411 (10000) H412 (10000) H413 (10000) H414 (10000)
BENZENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Inhal); H332 Corr. 1B; H333 (10000)	H410 (10000) H411 (10000) H412 (10000) H413 (10000) H414 (10000)
STIRENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Inhal); H332 Corr. 1B; H333 (10000) STOT SE 3; H335	H410 (10000) H411 (10000) H412 (10000) H413 (10000) H414 (10000) H415 (10000)
TETRACLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005	mg/Kg	< 0,5	Corr. 1B; H333 (10000) Aquatic Chronic 2; H412	H410 (10000) H411 (10000) H412 (10000) H413 (10000) H414 (10000)
TETRACLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Inhal); H331 Corr. 2; H331 STOT RE 1; H372 STOT SE 2; H335 Aquatic Chronic 2; H412 Ozone 1; H420	H301 (10000) H311 (10000) H331 (10000) H332 (10000) H333 (10000) H334 (10000) H335 (10000) H412 (10000) H420 (10000)
TOLUENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Inhal); H332 Corr. 1B; H333 (10000) STOT SE 3; H335	H410 (10000) H411 (10000) H412 (10000) H413 (10000) H414 (10000) H415 (10000)
TRIBROMOMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Inhal); H332 Corr. 1B; H333 (10000) STOT SE 3; H335	H410 (10000) H411 (10000) H412 (10000) H413 (10000) H414 (10000) H415 (10000)
TRICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Inhal); H332 Corr. 1B; H333 (10000) STOT SE 3; H335	H410 (10000) H411 (10000) H412 (10000) H413 (10000) H414 (10000) H415 (10000)
XILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2005	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Inhal); H332 Corr. 1B; H333 (10000) STOT SE 3; H335	H410 (10000) H411 (10000) H412 (10000) H413 (10000) H414 (10000) H415 (10000)
RESIDUO A 105 °C UNI EN 14245:2007	%	< 0,1		
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI) AFAT CNA 195A 2000 B Mar 99 2003	mg/L	5,7		

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA03375

DEL 23/03/2018

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione	Classi di pericolo e limiti Reg. UE
CROMO ESAVALENTE <small>EN 1831:2003</small>	mg/Kg	< 5	<p>Marb. 15: H360D5 Aquatic Chronic 1: H410 Aquatic Acute 1: H400 STOT RE 1: H372 Repr. 1B: H380 1E Car. 1B: H360 1B STOT SE 1: H335 Resp. Sens. 1: H334 Acute Tox. 2 (oral): H302 A2 Skin Sens. 1: H317 Skin Corr. 1B: H314-1B Skin Corr. 1A: H314 Acute Tox. 4 (Dermal): H312 Acute Tox. 5 (oral): H301</p>	<p>HP13 (100000) HP14 (25000) HP5 (10000) HP16 (3000) HP7 (1000) HP5 (20000) HP13 (100000) HP8 (5000) HP13 (100000) HP8 (50000) HP4 (10000) HP8 (50000) HP6 (50000)</p>
* PUNTO DI INFIAMMABILITÀ <small>ASTM D569-16</small>	°C	>100		<p>HP3 (5000) PERIGIOSI 55°C DI GASOLIO, COMBUSTIBILI DIESEL E GLI DA RISCALDAMENTO</p>
pH <small>EN 1831:2003</small>	unità pH	8,0		

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

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

(*) PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA.

(**): Campionamento escluso dall'accreditamento.

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 conformità alla UNI EN 15002:2008*.

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*.

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.



Responsabile di laboratorio
Dott. Fortunato Vilasi

CERTIFICATO DI ANALISI N 18LA03375

DEL 23/03/2018

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 NON PERICOLOSO"

ai sensi del Regolamento UE n° 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: 16 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO

SOTTOCLASSE: 16 10 rifiuti liquidi acquosi destinati ad essere trattati fuori sito

CER RIFIUTO: 16 10 02 rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01

Classe di pericolosità: Nessuna

Se $\Sigma H314 > 5\%$ 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)

CERTIFICATO DI ANALISI N 18LA03375

DEL 23/03/2018

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 **certifica** 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).

RIFIUTI LIQUIDI. 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). 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.

STATO FISICO	ANALISI TAL QUALE	ANALISI SU TEST DI CESSIONE		OPERAZIONI DI SMALTIMENTO/RECUPERO (DESTINACI)					
		TEST DI CESSIONE SECONDO DM 27/09/2010 (AMMISSIBILITÀ IN DISCARICA) (Nota 1 e 2)	TEST DI CESSIONE - DM 05/02/1998 e s.m.i. (RECUPERO IN PROCEDURA SEMPLIFICATA)	Discarica inerti	Discarica non pericolosi	Discarica pericolosi	Impianto di trattamento (Nota 3)	Recupero in procedura semplificata (DM 18/12/2002)	Recupero in procedura semplificata (Nota 4)
RIFIUTO SOLIDO	RIFIUTO PERICOLOSO STABILE NON REATTIVO	CONFORME Art. 5 (punti 4 e 5) DM 27/09/2010 - Tab. 5a (Ammissibilità in discariche per rifiuti non pericolosi di rifiuti pericolosi stabili non reattivi)	-		✓	✓	✓		
	RIFIUTO PERICOLOSO (recupero in proc. sempl. - laddove previsto dal DM 16/12/2002 - Nota 5)	-	-					✓	
	RIFIUTO PERICOLOSO	CONFORME Art. 6 DM 27/09/2010 - Tab. 6 (Ammissibilità in discariche per rifiuti pericolosi)	-			✓	✓		
		NON CONFORME Art. 6 DM 27/09/2010 - Tab. 6 (Ammissibilità in discariche per rifiuti pericolosi)	-				✓		
	RIFIUTO NON PERICOLOSO	CONFORME Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità in discariche per rifiuti inerti) e Tab. 3 (Accettabilità composti organici in discariche per rifiuti inerti)	-	✓	✓		✓		
		NON CONFORME Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità in discariche per rifiuti inerti) e Tab. 3 (Accettabilità composti organici in discariche per rifiuti inerti)	-		✓		✓		
		CONFORME Art. 6 DM 27/09/2010 - Tab. 5 DM 27/09/2010 (Ammissibilità in discariche per rifiuti non pericolosi)	-		✓		✓		
		NON CONFORME Art. 6 DM 27/09/2010 - Tab. 5 DM 27/09/2010 (Ammissibilità in discariche per rifiuti non pericolosi)	-				✓		
		CONFORME	CONFORME				✓		✓
		NON CONFORME	NON CONFORME				✓		
		CONFORME Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità in discariche per rifiuti inerti) e Tab. 3 (Accettabilità composti organici in discariche per rifiuti inerti)	CONFORME	✓			✓		✓
		CONFORME Art. 6 DM 27/09/2010 - Tab. 5 DM 27/09/2010 (Ammissibilità in discariche per rifiuti non pericolosi)	CONFORME		✓		✓		✓
		CONFORME Art. 6 DM 27/09/2010 - Tab. 5 DM 27/09/2010 (Ammissibilità in discariche per rifiuti non pericolosi)	NON CONFORME		✓		✓		
		NON CONFORME Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 5 DM 27/09/2010 (Ammissibilità in discariche per rifiuti non pericolosi)	NON CONFORME				✓		
	RIFIUTO NON PERICOLOSO (recupero in proc. Sempil. - DM 05/02/1998 - vedi Nota 4)	-	-						✓
RIFIUTO LIQUIDO	RIFIUTO PERICOLOSO	-	-				✓		
	RIFIUTO NON PERICOLOSO	-	-				✓		

Nota 1. Come da nota 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. Dereghe 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 (TOC),

CERTIFICATO DI ANALISI N 18LA03375

DEL 23/03/2018

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

Nota 3. 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 188/2006), 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 che deve presentare il rifiuto e le possibili attività di recupero.

