

Forcetti

RAPPORTO DI PROVA N. 17LA15914	DEL 13/11/2017
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:	DISCARICA DI SANT'ARCANGELO TRIMONTE (BN) LA NOCECCHIA
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	CAPANNONE STOCCAGGIO
DESCRIZIONE CAMPIONE:	PERCOLATO
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Giuseppe Scamardella
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	171024GS1400
DATA CAMPIONAMENTO: 24/10/2017	ORA INIZIO: 14.00 ORA FINE: 14.20
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 24/10/2017	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 24/10/2017	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.30
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17LA15914	
TIPO ANALISI: Caratterizzazione rifiuti Regolamento UE 1357/2014	
DATA INIZIO PROVA: 25/10/2017	DATA FINE PROVA: 10/11/2017

SAMTE
prot **4239** del **14 NOV 2017**

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 §
* NATURA ORGANICO			INORGANICA	
* ODORE ORGANICO			MOLESTO	
* STATO FISICO SOLIDO			LIQUIDO	
* RAME UNI EN 13657: 2004 + EPA 8010D 2014	mg/Kg	< 2	Acute Tox. 4 (Oral): H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410	HP6 (250000) HP4 (250000) HP4 (200000) HP14 (250000) HP14 (250000)
* SELENIO UNI EN 13657: 2004 + EPA 8010D 2014	mg/Kg	< 10	Acute Tox. 3 (Oral): H301 Acute Tox. 3 (Inhal): H331 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410	HP6 (50000) HP6 (350000) HP5 (100000) HP14 (250000) HP14 (250000)
* MERCURIO UNI EN 13657: 2004 + EPA 8010D 2014	mg/Kg	< 2	Acute Tox. 2 (Oral): H300 A2 Acute Tox. 1 (Dermal): H310 A1 Acute Tox. 2 (Inhal): H330 A2 Repr. 1B: H360 1B STOT RE 1: H372 STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410	HP6 (25000) HP6 (25000) HP6 (50000) HP10 (30000) HP5 (100000) HP5 (1000000) HP14 (250000) HP14 (250000)
* ZINCO UNI EN 13657: 2004 + EPA 8010D 2014	mg/Kg	< 10	STOT SE 3: H335 C Acute Tox. 4 (Oral): H302 Skin Corr. 1A: H314 Skin Corr. 1B: H314 1B Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410	HP5 (500000) HP6 (250000) HP4 (100000) HP6 (500000) HP14 (250000) HP14 (250000)
* PIOMBO UNI EN 13657: 2004 + EPA 8010D 2014	mg/Kg	< 2	STOT RE 2: H373 C Acute Tox. 4 (Oral): H302 Acute Tox. 4 (Inhal): H332 Repr. 1B: H360 1A Repr. 2: H361 C Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410	HP5 (50000) HP6 (250000) HP6 (250000) HP10 (30000) HP10 (250000) HP14 (250000) HP14 (250000)
* NICKEL UNI EN 13657: 2004 + EPA 8010D 2014	mg/Kg	< 2	Acute Tox. 4 (Oral): H302 Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 Acute Tox. 4 (Inhal): H332 Repr. Sens. 1: H334 Carc. 1A: H350 1A Repr. 1B: H360 1B STOT RE 1: H372 STOT RE 2: H373	HP6 (250000) HP4 (200000) HP13 (100000) HP6 (250000) HP13 (1000000) HP7 (10000) HP10 (30000) HP5 (100000) HP5 (1000000)
* CROMO TOTALE UNI EN 13657: 2004 + EPA 8010D 2014	mg/Kg	< 2	Skin Sens. 1: H317 Skin Corr. 1A: H314 1A Skin Corr. 1A: H314 Carc. 1B: H350 1B Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410	HP13 (1000000) HP6 (500000) HP4 (100000) HP7 (10000) HP14 (250000) HP14 (250000)

pagina 1 di 4

RAPPORTO DI PROVA N. 17LA15914

DEL 13/11/2017

Parametro <i>Astrolin</i>	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 §
*ANTIMONIO UNE EN 13657:2004 + EPA 8010D 2014	mg/Kg	< 10	Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 4 (Inhal); H332 Acute Tox. 2 (Inhal); H330 A2 Skin Corr. 3B; H314 3B Acute Tox. 4 (Oral); H302	HP14 (250000) HP6 (225000) HP6 (5000) HP8 (50000) HP8 (250000)
*ARSENICO UNE EN 13657:2004 + EPA 8010D 2014	mg/Kg	< 2	Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 Carc. 1A; H350 1A Acute Tox. 3 (Inhal); H331 Skin Corr. 1B; H314 1B Skin Corr. 1A; H314 Acute Tox. 3 (Oral); H301 Acute Tox. 2 (Oral); H302 A2	HP14 (25000) HP14 (25000) HP7 (1000) HP6 (50000) HP8 (50000) HP4 (10000) HP4 (50000) HP6 (2500)
*CADMIO UNE EN 13657:2004 + EPA 8010D 2014	mg/Kg	< 2	Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 STOT RE 1; H372 Repr. 1A; H361 Carc. 1B; H350 1B Muta. 2; H341 Acute Tox. 4 (Inhal); H332 Acute Tox. 2 (Inhal); H330 A2 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Oral); H302	HP14 (25000) HP14 (25000) HP5 (10000) HP10 (30000) HP7 (1000) HP11 (10000) HP6 (225000) HP6 (5000) HP4 (500000) HP6 (250000)
*IDROCARBURI PESANTI (C10-C40) UNE EN 14039:2006	mg/Kg	< 10	Asp. Tox. 1; H304 Carc. 1B; H350 1B Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400	HP5 (100000) HP14 (25000) HP14 (25000)
INDENOPIRENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014	mg/Kg	< 0,1	Carc. 2; H351	HP7 (10000)
PIRENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014	mg/Kg	< 0,1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	HP4 (200000) HP4 (200000) HP5 (200000) HP14 (25000) HP14 (25000)
CRISENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014	mg/Kg	< 0,1	Carc. 1B; H350 1B Muta. 2; H341 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Chronic 1; H410	HP7 (1000) HP11 (10000) HP14 (2500) HP14 (2500)
DIBENZO(a,e)PIRENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014	mg/Kg	< 0,1	Eye dam. 1; H318 Carc. 2; H351	HP4 (100000) HP7 (10000)
DIBENZO(a,h)ANTRACENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014	mg/Kg	< 0,1	Carc. 1B; H350 B Aquatic Acute 1; H400 B Aquatic Chronic 1; H410 B	HP7 (100) HP14 (25) HP14 (25)
*DIBENZO(a,h)PIRENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014	mg/Kg	< 0,1	Carc. 1B; H350 1B Muta. 2; H341	HP7 (1000) HP11 (10000)
*DIBENZO(a,i)PIRENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014	mg/Kg	< 0,1	Carc. 2; H351	HP7 (10000)
*DIBENZO(a,j)PIRENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014	mg/Kg	< 0,1	Carc. 1B; H350 1B Eye dam. 1; H318	HP7 (1000) HP4 (100000)
BENZO(a)ANTRACENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014	mg/Kg	< 0,1	Carc. 1B; H350 B Aquatic Acute 1; H400 B Aquatic Chronic 1; H410 B	HP7 (100) HP14 (25) HP14 (25)
BENZO(a)PIRENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 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 (1000) HP10 (30000) HP7 (100) HP14 (2500) HP14 (2500)
BENZO(k)FLUORANTENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014	mg/Kg	< 0,1	Carc. 1B; H350 1B Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Chronic 1; H400	HP7 (1000) HP14 (2500) HP14 (2500)
BENZO(g,h,i)PERILENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014	mg/Kg	< 0,1	Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400	HP14 (25000) HP14 (25000)
BENZO(k)FLUORANTENE EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014	mg/Kg	< 0,1	Carc. 1B; H350 1B Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Chronic 1; H400	HP7 (1000) HP14 (2500) HP14 (2500)
1,1,2,2-TETRACLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 1 (Dermal); H310 A1 Acute Tox. 2 (Inhal); H330 A2 Aquatic Chronic 2; H411	HP8 (2500) HP9 (5000) HP14 (250000)
1,1,2-TRICLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Inhal); H332 Carc. 2; H351	HP8 (250000) HP8 (500000) HP8 (225000) HP7 (10000)
1,1-DICLOROETILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	mg/Kg	< 0,5	Flam. Liq. 1; H224 Acute Tox. 4 (Inhal); H332 Carc. 2; H351	HP3 (0) HP8 (225000) HP7 (10000)

RAPPORTO DI PROVA N.17LA15914

DEL 13/11/2017

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolosità limiti Reg. UE 1357/2014 S.
* 1,2,3-TRICLOROPROPANO EPA 1430C 2003 + EPA 8260C 2006	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Carc. 1B; H350 1B Repr. 1B; H360 1B	HP6 (250000) HP6 (250000) HP6 (225000) HP7 (1000) HP10 (3000)
1,2-DICLOROETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	mg/Kg	< 0,5	Fiam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE-3; H335 Carc. 1B; H350 1B	HP3 (0) HP6 (250000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (200000) HP7 (1000)
1,2-DICLOROPROPANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	mg/Kg	< 0,5	Fiam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Carc. 1B; H350 1B	HP3 (0) HP6 (250000) HP6 (225000) HP7 (1000)
CLOROFORMIO EPA 1430C 2003 + EPA 8260C 2006	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 Repr. 1A; H361 STOT RE 1; H372 STOT RE 2; H373 D	HP6 (250000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (35000) HP7 (10000) HP10 (30000) HP5 (10000) HP5 (50000)
CLOROMETANO EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	mg/Kg	< 0,5	Fiam. Gas 1; H220 Carc. 2; H351 STOT RE 2; H373	HP3 (0) HP7 (10000) HP5 (100000)
CLORURO DI VINILE EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	mg/Kg	< 0,5	Fiam. Gas 1; H220 Carc. 1A; H350 1A	HP3 (0) HP7 (1000)
* DICLOROMETANO EPA 1430C 2003 + EPA 8260C 2006	mg/Kg	< 0,5	Carc. 2; H351	HP7 (10000)
ETILBENZENE EPA 5050C 2003 + EPA 8260C 2006	mg/Kg	< 0,5	Fiam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 STOT RE 2; H373	HP3 (0) HP5 (100000) HP6 (225000) HP5 (100000)
BENZENE EPA 6070C 2003 + EPA 8260C 2006	mg/Kg	< 0,5	Fiam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Meta. 1B; H360 1B Carc. 1A; H350 1A STOT RE 1; H372	HP3 (0) HP5 (100000) HP4 (200000) HP4 (200000) HP11 (3000) HP7 (1000) HP5 (10000)
STIRENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	mg/Kg	< 0,5	Fiam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332 Repr. 1A; H361 STOT RE 1; H372	HP3 (0) HP4 (200000) HP4 (200000) HP6 (225000) HP10 (30000) HP5 (10000)
TETRACLOROETILENE EPA 1430C 2003 + EPA 8260C 2006	mg/Kg	< 0,5	Carc. 2; H351 Aquatic Chronic 2; H411	HP7 (10000) HP14 (250000)
TOLUENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	mg/Kg	< 0,5	Fiam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 1A; H361 STOT RE 2; H373	HP3 (0) HP5 (100000) HP4 (200000) HP10 (30000) HP5 (100000)
TRICLOROETILENE EPA 6070C 2003 + EPA 8260C 2006	mg/Kg	< 0,5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Meta. 1B; H361 Carc. 1B; H350 1B Aquatic Chronic 2; H412	HP4 (200000) HP4 (200000) HP11 (30000) HP7 (1000) HP14 (250000)
XILENE EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	mg/Kg	< 0,5	Fiam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Skin Irrit. 2; H315 Acute Tox. 4 (Inhal.); H332	HP3 (0) HP6 (550000) HP4 (200000) HP6 (225000)
* SOMMATORIA ORGANICI AROMATICI EPA 1430C 2003 + EPA 8260C 2006	mg/Kg	< 0,5		
CROMO ESAVALENTE CEN 1430C 16 0 04 Vol 3 1995	mg/Kg	< 5	Muta. 1B; H340 1B Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 STOT RE 1; H372 Repr. 1B; H360 1B Carc. 1B; H350 1B STOT SE 3; H335 Resp. Sens. 1; H334 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Skin Sens. 1; H317 Skin Corr. 1B; H314 1B Skin Corr. 1A; H314 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Acute Tox. 3 (Oral); H301	HP11 (1000) HP14 (25000) HP14 (25000) HP5 (10000) HP10 (3000) HP7 (1000) HP6 (200000) HP13 (100000) HP6 (5000) HP6 (100000) HP6 (550000) HP6 (50000)
pH CEN 454 16 0 04 Vol 3 1995	unità pH	7,8		
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15706 2002	mg/L	3540		

RAPPORTO DI PROVA N. 17LA15914

DEL 13/11/2017

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione CLP 1272/2008	Classi di pericolo e limiti Reg. UE 1357/2014 §
CLORURI <i>APAT CNR IRSA 4030 Mar 29 2003</i>	mg/L	2338		
CIANURI <i>APHA Standard methods for the examination of water and wastewater 21st Edition 2105</i>	mg/Kg	< 0,5	Acute Tox. 2 (Oral); H300 A2 Acute Tox. 1 (Dermal); H310 A1 Acute Tox. 2 (Inhal.); H330 A2 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	HP6 (2500) HP6 (2500) HP6 (2500) HP14 (25000) HP14 (25000)
AZOTO AMMONIACALE (come NH4+) <i>APAT CNR IRSA 4030 A2 Mar 29 2003</i>	mg/L	2071		
CONDUCIBILITÀ <i>APAT CNR IRSA 2030 A Mar 29 2003</i>	µs/cm	19710,0		

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

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

(*): PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA.

(**): Campionamento escluso dall'accreditamento.

(#): prova in subappalto.

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 15092 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*.

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.

LABORATORIO CHIMICI DELLA C.A.
Dott.
Fortunato
Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Fortunato
CHIMICI
1397A 484XV

CERTIFICATO DI ANALISI N 17LA15914

DEL 13/11/2017

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: 19 RIFIUTI PRODOTTI DA IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE FUORI SITO, NONCHÉ DALLA POTABILIZZAZIONE DELL'ACQUA E DALLA SUA PREPARAZIONE PER USO INDUSTRIALE

SOTTOCLASSE: 19 07 percolato di discarica

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

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. 8- 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 17LA15914

DEL 13/11/2017

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 del 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 del 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 (DESTINO)					
		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 inert	Discarica non pericolosa	Discarica pericolosa	Impianto di trattamento (Nota 3)	Recupero in procedura semplificata (DM 01/12/2002)	Recupero in procedura semplificata (Nota 4)
RIFIUTO SOLIDO	RIFIUTO PERICOLOSO STABILE NON REATTIVO	CONFORME Art. 6 (punti 4 e 5) DM 27/09/2010 - Tab. 5a (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi di rifiuti pericolosi stabili non reattivi)	-		✓	✓	✓		
	RIFIUTO PERICOLOSO (recupero in proc. sempl. - tabella prevista dal DM 15/02/2012) - Nota 6							✓	
	RIFIUTO NON PERICOLOSO	CONFORME Art. 6 DM 27/09/2010 - Tab. 5 (Ammissibilità in discarica per rifiuti pericolosi)				✓	✓		
		NON CONFORME Art. 8 DM 27/09/2010 - Tab. 8 (Ammissibilità in discarica per rifiuti pericolosi)					✓		
		CONFORME Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità in discarica per rifiuti inert) e Tab. 3 (Accettabilità composti organici in discarica per rifiuti inert)		✓	✓		✓		
		NON CONFORME Art. 5 DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità in discarica per rifiuti inert) e Tab. 3 (Accettabilità composti organici in discarica per rifiuti inert)			✓		✓		
		CONFORME Art. 6 DM 27/09/2010 - Tab. 5 DM 27/09/2010 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi)			✓		✓		
		NON CONFORME Art. 6 DM 27/09/2010 - Tab. 5 DM 27/09/2010 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi)					✓		
		CONFORME	CONFORME				✓		✓
		NON CONFORME					✓		
		CONFORME Art. 6 DM 27/09/2010 - Tab. 2 (Ammissibilità in discarica per rifiuti inert) e Tab. 3 (Accettabilità composti organici in discarica per rifiuti inert)	CONFORME	✓			✓		✓
		CONFORME Art. 6 DM 27/09/2010 - Tab. 5 DM 27/09/2010 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi)	CONFORME		✓		✓		✓
		CONFORME Art. 6 DM 27/09/2010 - Tab. 5 DM 27/09/2010 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi)	NON CONFORME		✓		✓		
		NON CONFORME Art. 6 DM 27/09/2010 - Tab. 5 DM 27/09/2010 (Ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi)	NON CONFORME				✓		
RIFIUTO LIQUIDO	RIFIUTO PERICOLOSO						✓		
	RIFIUTO NON PERICOLOSO						✓		

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, 190814, 190815, 190902, 190903, 191304, 191306, 190801, 190802, 200306, 200411, 191210, 191212, 190501, 190503, 190604, 190606.

Nota 2. Deroche 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 17LA15914

DEL 13/11/2017

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 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, 14.1, 17.1), 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.

