

**CONSORZIO COMPRENSORIALE PER SMALTIMENTO
RIFIUTI URBANI
AREA PIOMBA FINO**

**DISCARICA PER RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI DI ORIGINE URBANA
LOC. "S. LUCIA "
COMUNE DI ATRI (TE)**

RELAZIONE SUI DATI DI ESERCIZIO

ANNO 2018

Autorizzazione alla gestione:

Aut. AIA Det-n°81/120 del 06 Febbraio 2009 Regione Abruzzo

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

ANALISI CONFORMITA' RIFIUTI CONFERITI

Atri, Gennaio 2019

Il direttore tecnico dell'impianto
Dr. Geol. Francesco Rosmarini



RAPPORTO DI PROVA

N. C/02071/18 del 16/03/2018

Spett.le **ATRI AMBIENTE SRL**
LOCALITA' SANTA LUCIA
64032 ATRI (TE)

CAMPIONE: **Rifiuto** Codice Identificativo: **117A/18**

Il campionamento è stato effettuato da personale qualificato del Laboratorio secondo la procedura P.18 rev.9

Campione prelevato presso: **Località Santa Lucia** **64032 Atri (TE)**

Data e Ora Prelievo: **21/02/2018 09:20** Prelevatore: **Tecnico Eco Control**

Stabilimento: **Discarica**

Punto di prelievo: **Banco discarica**

Data e Ora Ricezione in Laboratorio: **21/02/2018 12:45**

Data Inizio Analisi: **21/02/2018** Data Fine Analisi: **16/03/2018**

ANALISI DI CONFORMITA' PER CONTO DELLA DITTA ATRI AMBIENTE SRL

Produttore: AMA SPA - Imp. CDR Via Salaria 981 - 00138 Roma (RM); Trasportatore: Ecoservice Srl; CER dichiarato: 191212 - Riferimento formulario: PRJ 757834/17

Analisi sul tal quale

Parametro	UM	Risultati Analitici	Incertezza	Limite di Rilevazione	Metodica	Indicazioni di pericolo - Reg. 1272/2008/CE All. 3.1
* Odore		Sgradevole				
* Colore		Marrone				
* Stato fisico		Solido non polverulento				
Residuo secco a 105°C	%	56,47		0,10	APAT CNR IRSA 2 Q64 Vol.2 1984	
* Rame-Cu	mg/kg	52,5		0,5	CNR IRSA 10 Q. 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	H302, H315, H319 - H400/410
* Nichel-Ni	mg/kg	8,0		0,5	CNR IRSA 10 Q. 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	H302, H317, H350i, H360D - H400/410
* Zinco-Zn	mg/kg	128,6		0,5	CNR IRSA 10 Q. 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	H302, H315, H319 - H400/410
* Cromo tot. -Cr	mg/kg	14,6		0,5	CNR IRSA 10 Q. 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	---
* Piombo-Pb	mg/kg	187,1		0,5	CNR IRSA 10 Q. 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	H360Df, H332, H302, H373 - H400/410
* Cadmio-Cd	mg/kg	0,2		0,2	CNR IRSA 10 Q. 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	H332, H312, H302 - H400/410
* Materiale organico putrescibile	%	1,8		0,1	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - 2.1 IRSA-CNR	

*Prova non accreditata da ACCREDIA

RAPPORTO DI PROVA

N. C/02071/18 del 16/03/2018

Test di Cessione : UNI 10802:2004 UNI EN 12457 - 2/4

Parametro	UM	Risultati Analitici	Incertezza	Limite di Rilevazione	Metodica	DM 27/09/2010 Tabella 5
* Arsenico-As	mg/l	< 0,001		0,001	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	0,2
* Cadmio-Cd	mg/l	< 0,001		0,001	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	0,1
* Cromo tot. -Cr	mg/l	0,203		0,005	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	1
* Rame-Cu	mg/l	0,550		0,005	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	5
* Nichel-Ni	mg/l	0,340		0,005	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	1
* Piombo-Pb	mg/l	< 0,01		0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	1
* Zinco-Zn	mg/l	1,094		0,005	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	5
* Bario-Ba	mg/l	0,60		0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	10
* Molibdeno-Mo	mg/l	< 0,010		0,010	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	1
* Mercurio-Hg	mg/l	< 0,0002		0,0002	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	0,02
* Selenio-Se	mg/l	< 0,002		0,002	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	0,05
* Antimonio-Sb	mg/l	< 0,005		0,005	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	0,07
* Fluoruri-F	mg/l	< 0,2		0,2	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/2003	15
* Cloruro-Cl	mg/l	383,8		3,2	APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003	2500
* DOC	mg/l	1110		5	UNI EN 1484:1999	100
* Solfato-SO ₄	mg/l	758,7		3,0	APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003	5000
* pH		6,71			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	

*Prova non accreditata da ACCREDIA

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova. I dati riferiti al campione sono stati forniti dal cliente sotto la sua responsabilità.
L'incertezza di misura, ove richiesta, è calcolata con un livello di fiducia pari al 95% ed un fattore di copertura k=2

E' vietata la riproduzione parziale del presente rapporto di prova senza autorizzazione.

Il Campionamento non è oggetto di Accreditamento da parte di ACCREDIA



La Direzione Tecnica
P.I. Michele Lattanzi

---FINE RAPPORTO DI PROVA---

Il Direttore
Biol. Dott.ssa Pagliarella Graziella



ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. C/02071/18 DEL 16/03/2018

PARERI ED INTERPRETAZIONI

Classificazione del rifiuto sulla base della commissione 2014/955/UE del 18 dicembre 2014 e del Regolamento UE 1357/2014 della commissione del 18 dicembre 2014

Valutazione delle caratteristiche di pericolo per i rifiuti (allegato al Regolamento 1357/2014/UE)

Caratteristiche di pericolo		Indicazioni di pericolo	Concentrazione limite (*)	Cut-Off	Risultato
HP1	Esplosivo	H200, H201, H202, H203 H204, H240, H241	-	-	Non contiene sostanze pericolose pertinenti
HP2	Comburente	H270, H271, H272	-	-	Non contiene sostanze pericolose pertinenti
HP3	Inflammabile	H220, H221, H222, H223, H224, H225, H226, H228 H242, H250, H251, H252 H260, H261	≤ 60°C	-	Non contiene sostanze pericolose pertinenti
HP4	Irritante	H314 H318 H315 H319	1% 10% 20% 20%	1% 1% 1% 1%	< 0,1% < 0,1% < 0,1% < 0,1%
HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione	H370 (STOT SE 1) H371 (STOT SE 2) H335 (STOT SE 3) H372 (STOT RE 1) H373 (STOT RE 2) H304	1% 10% 20% 1% 10% 10%	-	< 0,1% < 0,1% < 0,1% < 0,1% < 0,1% < 0,1%
HP6	Tossicità acuta	H300 A.T.1 H300 A.T.2 H301 A.T.3 H302 A.T.4 H310 A.T.1 H310 A.T.2 H311 A.T.3 H312 A.T.4 H330 A.T.1 H330 A.T.2 H301 A.T.3 H332 A.T.4	0,1% 0,25% 5% 25% 0,25% 2,5% 15% 55% 0,1% 0,5% 3,5% 22,5%	0,1% 0,1% 0,1% 1% 0,1% 0,1% 0,1% 1% 0,1% 0,1% 0,1% 1%	< 0,01% < 0,01% < 0,1% < 0,1% < 0,01% < 0,1% < 0,1% < 0,1% < 0,01% < 0,1% < 0,1% < 0,1%
HP7	Cancerogeno	H350 C.1A, H350 C.1B H351 C2	0,1% 1%	-	< 0,01% < 0,1%
HP8	Corrosivo	H314	5%	1%	< 0,1%
HP9	Infettivo	-	-	-	Non pertinente
HP10	Tossico per la riproduzione	H360 R.1A, H360 R.1B H361 R.2	0,3% 3%	-	< 0,01% < 0,1%
HP11	Mutageno	H340 M.1A, H340 M.1B H341 M.2	0,1% 1%	-	< 0,1% < 0,1%
HP12	Liberazione di gas a tossicità acuta	EUH029, EUH031, EUH032,	-	-	Non contiene sostanze pericolose pertinenti
HP13	Sensibilizzante	H317, H334	10%	-	< 0,1%
HP14	Ecotossico	H400 H410 H411 H412 H413		0,1% 1% 1%	< 25% (a)
HP15	Origina altre sostanze pericolose	H205, EUH001, EUH019, EUH044	-	-	Non contiene sostanze pericolose pertinenti

(*) concentrazioni superiori a questo limite rendono il rifiuto pericoloso

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. C/02071/18 DEL 16/03/2018

- (a) per l'attribuzione della caratteristica di pericolo HP14 è stata utilizzata l'equazione
 $[100 \times \Sigma c (H410) + 10 \times \Sigma c (H411) + \Sigma c (H412) \geq 25 \%]$

In accordo con quanto previsto nel Regolamento 8 Giugno 2017 n. 2017/997/Ue

Il campione di rifiuto è stato analizzato nei parametri derivanti dalle informazioni ricevute dal Produttore/Detentore, tenuto conto della sua provenienza, ai codici CER "speculari" del medesimo attribuiti ed ai risultati ottenuti, considerando che al rifiuto in questione non è associabile alcuna caratteristica di pericolo; esso non contiene sostanze classificate pericolose, elencate nell'allegato VI al Regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i. (Regolamento 2016/1179 del 19 Luglio 2016), in concentrazione superiore alla relative concentrazioni limite definite nell'allegato III del Regolamento 1357/2014/Ue; il rifiuto di cui al campione in esame può essere classificato, visto il Regolamento 1357/2014/Ue, ai sensi della Decisione 2014/955/Ue, come:

RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO

CODICE CER: 19 12 12

DENOMINAZIONE CER: Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11

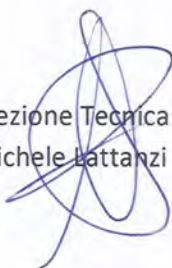
Smaltimento: Visti i risultati delle analisi sugli eluati, lo smaltimento può essere effettuato ai sensi del DM 27 settembre 2010 in Discariche per rifiuti non pericolosi

Il limite di concentrazione per il parametro DOC non si applica per questa tipologia di rifiuto secondo quanto previsto dal DM 27/09/2010 e s.m.i., Tabella 5 punto f

Fermo, li 16/03/2018



La Direzione Tecnica
P.I. Michele Lattanzi



IL DIRETTORE
Pagliaretta D.ssa Graziella



RAPPORTO DI PROVA

N. C/02072/18 del 16/03/2018

Spett.le **ATRI AMBIENTE SRL**
LOCALITA' SANTA LUCIA
64032 ATRI (TE)

CAMPIONE: **Rifiuto** Codice Identificativo: **117B/18**

Il campionamento è stato effettuato da personale qualificato del Laboratorio secondo la procedura P.18 rev.9

Campione prelevato presso: **Località Santa Lucia** **64032 Atri (TE)**

Data e Ora Prelievo: **21/02/2018 10:00** Prelevatore: **Tecnico Eco Control**

Stabilimento: **Discarica**

Punto di prelievo: **Banco discarica**

Data e Ora Ricezione in Laboratorio: **21/02/2018 12:45**

Data Inizio Analisi: **21/02/2018** Data Fine Analisi: **16/03/2018**

ANALISI DI CONFORMITA' PER CONTO DELLA DITTA ATRI AMBIENTE SRL

Produttore: AMA SpA - Imp. CDR Via di R. Cencia 301 - 00132 Roma (RM); Trasportatore: Ecoservice Srl; CER dichiarato: 191212 - Riferimento formulario: PRJ 758644/17

Analisi sul tal quale

Parametro	UM	Risultati Analitici	Incertezza	Limite di Rilevazione	Metodica	Indicazioni di pericolo - Reg. 1272/2008/CE All. 3.1
* Odore		Sgradevole				
* Colore		Marrone				
* Stato fisico		Solido non polverulento				
Residuo secco a 105°C	%	76,74		0,10	APAT CNR IRSA 2 Q64 Vol.2 1984	
* Rame-Cu	mg/kg	58,0		0,5	CNR IRSA 10 Q. 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	H302, H315, H319 - H400/410
* Nichel-Ni	mg/kg	7,7		0,5	CNR IRSA 10 Q. 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	H302, H317, H350i, H360D - H400/410
* Zinco-Zn	mg/kg	152,1		0,5	CNR IRSA 10 Q. 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	H302, H315, H319 - H400/410
* Cromo tot. -Cr	mg/kg	13,9		0,5	CNR IRSA 10 Q. 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	---
* Piombo-Pb	mg/kg	118,4		0,5	CNR IRSA 10 Q. 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	H360Df, H332, H302, H373 - H400/410
* Cadmio-Cd	mg/kg	0,2		0,2	CNR IRSA 10 Q. 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	H332, H312, H302 - H400/410
* Materiale organico putrescibile	%	2,2		0,1	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - 2.1 IRSA-CNR	

*Prova non accreditata da ACCREDIA

RAPPORTO DI PROVA

N. C/02072/18 del 16/03/2018

Test di Cessione : UNI 10802:2004 UNI EN 12457 - 2/4

Parametro	UM	Risultati Analitici	Incertezza	Limite di Rilevazione	Metodica	DM 27/09/2010 Tabella 5
* Arsenico-As	mg/l	< 0,001		0,001	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	0,2
* Cadmio-Cd	mg/l	< 0,001		0,001	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	0,1
* Cromo tot. -Cr	mg/l	0,202		0,005	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	1
* Rame-Cu	mg/l	0,662		0,005	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	5
* Nichel-Ni	mg/l	0,232		0,005	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	1
* Piombo-Pb	mg/l	< 0,01		0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	1
* Zinco-Zn	mg/l	0,824		0,005	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	5
* Bario-Ba	mg/l	0,55		0,01	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	10
* Molibdeno-Mo	mg/l	< 0,010		0,010	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	1
* Mercurio-Hg	mg/l	< 0,0002		0,0002	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	0,02
* Selenio-Se	mg/l	< 0,002		0,002	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	0,05
* Antimonio-Sb	mg/l	< 0,005		0,005	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	0,07
* Fluoruri-F	mg/l	< 0,2		0,2	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/2003	15
* Cloruro-Cl	mg/l	466,1		3,2	APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003	2500
* DOC	mg/l	1323		5	UNI EN 1484:1999	100
* Solfato-SO ₄	mg/l	676,6		3,0	APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003	5000
* pH		7,60			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	

*Prova non accreditata da ACCREDIA

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova. I dati riferiti al campione sono stati forniti dal cliente sotto la sua responsabilità.
L'incertezza di misura, ove richiesta, è calcolata con un livello di fiducia pari al 95% ed un fattore di copertura k=2

E' vietata la riproduzione parziale del presente rapporto di prova senza autorizzazione.

Il Campionamento non è oggetto di Accreditamento da parte di ACCREDIA



La Direzione Tecnica
P.I. Michele Lattanzi

---FINE RAPPORTO DI PROVA---



ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. C/02072/18 DEL 16/03/2018

PARERI ED INTERPRETAZIONI

Classificazione del rifiuto sulla base della commissione 2014/955/UE del 18 dicembre 2014 e del Regolamento UE 1357/2014 della commissione del 18 dicembre 2014

Valutazione delle caratteristiche di pericolo per i rifiuti (allegato al Regolamento 1357/2014/UE)

Caratteristiche di pericolo		Indicazioni di pericolo	Concentrazione limite (*)	Cut-Off	Risultato
HP1	Esplosivo	H200, H201, H202, H203 H204, H240, H241	-	-	Non contiene sostanze pericolose pertinenti
HP2	Comburente	H270, H271, H272	-	-	Non contiene sostanze pericolose pertinenti
HP3	Infiammabile	H220, H221, H222, H223, H224, H225, H226, H228 H242, H250, H251, H252 H260, H261	≤ 60°C	-	Non contiene sostanze pericolose pertinenti
HP4	Irritante	H314 H318 H315 H319	1% 10% 20% 20%	1% 1% 1% 1%	< 0,1% < 0,1% < 0,1% < 0,1%
HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione	H370 (STOT SE 1) H371 (STOT SE 2) H335 (STOT SE 3) H372 (STOT RE 1) H373 (STOT RE 2) H304	1% 10% 20% 1% 10% 10%	-	< 0,1% < 0,1% < 0,1% < 0,1% < 0,1% < 0,1%
HP6	Tossicità acuta	H300 A.T.1 H300 A.T.2 H301 A.T.3 H302 A.T.4 H310 A.T.1 H310 A.T.2 H311 A.T.3 H312 A.T.4 H330 A.T.1 H330 A.T.2 H301 A.T.3 H332 A.T.4	0,1% 0,25% 5% 25% 0,25% 2,5% 15% 55% 0,1% 0,5% 3,5% 22,5%	0,1% 0,1% 0,1% 1% 0,1% 0,1% 0,1% 1% 0,1% 0,1% 0,1% 1%	< 0,01% < 0,01% < 0,1% < 0,1% < 0,01% < 0,1% < 0,1% < 0,1% < 0,01% < 0,1% < 0,1% < 0,1%
HP7	Cancerogeno	H350 C.1A, H350 C.1B H351 C2	0,1% 1%	-	< 0,01% < 0,1%
HP8	Corrosivo	H314	5%	1%	< 0,1%
HP9	Infettivo	-	-	-	Non pertinente
HP10	Tossico per la riproduzione	H360 R.1A, H360 R.1B H361 R.2	0,3% 3%	-	< 0,01% < 0,1%
HP11	Mutageno	H340 M.1A, H340 M.1B H341 M.2	0,1% 1%	-	< 0,1% < 0,1%
HP12	Liberazione di gas a tossicità acuta	EUH029, EUH031, EUH032,	-	-	Non contiene sostanze pericolose pertinenti
HP13	Sensibilizzante	H317, H334	10%	-	< 0,1%
HP14	Ecotossico	H400 H410 H411 H412 H413		0,1% 1% 1%	< 25% (a)
HP15	Origina altre sostanze pericolose	H205, EUH001, EUH019, EUH044	-	-	Non contiene sostanze pericolose pertinenti

(*) concentrazioni superiori a questo limite rendono il rifiuto pericoloso

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. C/02072/18 DEL 16/03/2018

- (a) per l'attribuzione della caratteristica di pericolo HP14 è stata utilizzata l'equazione
 $[100 \times \Sigma c (H410) + 10 \times \Sigma c (H411) + \Sigma c (H412) \geq 25 \%]$

In accordo con quanto previsto nel Regolamento 8 Giugno 2017 n. 2017/997/Ue

Il campione di rifiuto è stato analizzato nei parametri derivanti dalle informazioni ricevute dal Produttore/Detentore, tenuto conto della sua provenienza, ai codici CER "speculari" del medesimo attribuiti ed ai risultati ottenuti, considerando che al rifiuto in questione non è associabile alcuna caratteristica di pericolo; esso non contiene sostanze classificate pericolose, elencate nell'allegato VI al Regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i. (Regolamento 2016/1179 del 19 Luglio 2016), in concentrazione superiore alla relative concentrazioni limite definite nell'allegato III del Regolamento 1357/2014/Ue; il rifiuto di cui al campione in esame può essere classificato, visto il Regolamento 1357/2014/Ue, ai sensi della Decisione 2014/955/Ue, come:

RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO

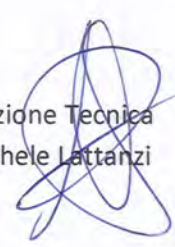
CODICE CER: **19 12 12**

DENOMINAZIONE CER: **Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11**

Smaltimento: Visti i risultati delle analisi sugli eluati, lo smaltimento può essere effettuato ai sensi del DM 27 settembre 2010 in Discariche per rifiuti non pericolosi

Il limite di concentrazione per il parametro DOC non si applica per questa tipologia di rifiuto secondo quanto previsto dal DM 27/09/2010 e s.m.i., Tabella 5 punto f

Fermo, li 16/03/2018



La Direzione Tecnica
P.I. Michele Lattanzi



**ECO CONTROL**ANALISI CHIMICHE E BATTERIOLOGICHE
CONSULENZE IGIENE INDUSTRIALE, SICUREZZA, AMBIENTE, ALIMENTI

RAPPORTO DI PROVA

N. C/07099/18 del 24/07/2018

Spett.le **ATRI AMBIENTE SRL**
LOCALITA' SANTA LUCIA
64032 ATRI (TE)

CAMPIONE: **Rifiuto**Codice Identificativo: **572A/18**

Il campionamento è stato effettuato da personale qualificato del Laboratorio secondo la procedura P.18 rev.9

Campione prelevato presso: **Via Accolle, 18****Roseto degli Abruzzi (TE)**Data e Ora Prelievo: **20/07/2018 08:30** Prelevatore: **Tecnico Eco Control**Stabilimento: **Sito stoccaggio Ditta Diodoro Ecologia**Punto di prelievo: **Cassonetti**Data e Ora Ricezione in Laboratorio: **20/07/2018 12:30**Data Inizio Analisi: **20/07/2018**Data Fine Analisi: **24/07/2018**

ANALISI DI CONFORMITA' PER CONTO DELLA DITTA ATRI AMBIENTE SRL

Descrizione: rifiuto proveniente da operazioni di spazzatura strada del comune di Mosciano Sant'Angelo (TE)

Analisi sul tal quale

Parametro	UM	Risultati Analitici	Incertezza	Limite di Rilevazione	Metodica
Materiale organico putrescibile	%	1,2		0,1	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 - 2.1 IRSA-CNR



ECO CONTROL

ANALISI CHIMICHE E BATTERIOLOGICHE
CONSULENZE IGIENE INDUSTRIALE, SICUREZZA, AMBIENTE, ALIMENTI

RAPPORTO DI PROVA

N. C/07099/18 del 24/07/2018

PARERI ED INTERPRETAZIONI

Sulla base delle informazioni fornite dal Produttore/Detentore, per i parametri analizzati ed ai risultati ottenuti, considerando che al rifiuto in questione non è associabile alcuna caratteristica di pericolo, il rifiuto di cui al campione in esame può essere classificato, visto il Regolamento 1357/2014/Ue, ai sensi della Decisione 2014/955/Ue, come:

RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO

ad esso può essere attribuito il:

CER: 20 03 03

DENOMINAZIONE: Residui dalla pulizia stradale

Smaltimento: Lo smaltimento può avvenire tramite conferimento ad impianti autorizzati secondo le leggi vigenti.

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova. I dati riferiti al campione sono stati forniti dal cliente sotto la sua responsabilità.

L'incertezza di misura, ove richiesta, è calcolata con un livello di fiducia pari al 95% ed un fattore di copertura $k=2$

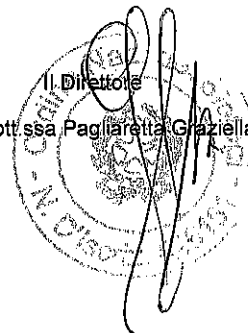
E' vietata la riproduzione parziale del presente rapporto di prova senza autorizzazione.



Dott. Cristiano Crosta

La Direzione Tecnica
P.I. Michele Lattanzi

---FINE RAPPORTO DI PROVA---



Biol. Dott.ssa Pagliaretti Graziella