



Rapporto di prova n°:	20201058	A1	Codice campione:	963/20
Committente:	Comune di Matera			
Indirizzo:	Via Aldo Moro n°32 - 75100 MATERA (MT)			
Prodotto Dichiarato:	Rifiuto Liquido			
Descrizione Campione:	Percolato (Pozzo I settore) prelevato c/o Piattaforma RSU "La Martella" - z.i. La Martella Matera			
Produttore:	Comune di Matera			
Data Campionamento:	29/06/2020	Ora:	10:30	
Data Ricevimento:	29/06/2020			
Data inizio prove:	29/06/2020	Data fine prove:	06/07/2020	
Procedura di Campionamento:	UNI 10802:2013		Campionamento:	a cura del Dott. Piero Masiello

**ANALISI RIFIUTO****(C.E.R. 19.07.03 - Percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19.07.02).**

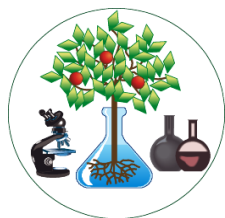
Parametro	U. M.	Risultati	Valori Limite (*)	Codice H	Metodo di analisi di riferimento
Stato Fisico	--	Liquido			UNI 10802:2013
Colore	--	Incolore			APAT CNR IRSA 2020 metodo A Man. 29 2003
pH	unità di pH	9,10	2 <sup>(215)</sup> 11,5 <sup>(215)</sup>	314/318	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Conducibilità a 25 °C	microS/cm	4.800			APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Densità	Kg/l	1,02			A.S.T.M. D 5057 2010
Materiali Sedimentabili	mg/l	assenti			APAT CNR IRSA 2090 C Man. 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	6,5			APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29 2003
Punto di infiammabilità	°C	>60			A.S.T.M. D. 3828
Residuo a 105 °C	%	<0,1			UNI EN 14346:2007
Richiesta Chimica di ossigeno (COD)	mg/l	120			APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003
Richiesta Biochimica di ossigeno (BOD5)	mg/l	40			APAT CNR IRSA 5120 Man. 29 2003

**COSTITUENTI INORGANICI NON METALLICI**

Azoto amoniacale N-NH4	mg/l	72			APAT CNR IRSA 4030 C Man. 29 2003
Azoto nitrico	mg/l	<0,1			APAT CNR IRSA 4040 A1 Man. 29 2003
Azoto nitroso	mg/l	<0,01			APAT CNR IRSA 4050 Man. 29 2003
Azoto organico	mg/l	<0,1			APAT CNR IRSA 5030 Man. 29 2003
Azoto totale	mg/l	78			APAT CNR IRSA 4060 Man. 29 2003
Cloruri	mg/l	42			APAT CNR IRSA 4090 A1 Man. 29 2003
Fosforo totale	mg/l	<0,01			APAT CNR IRSA 4110 A2 Man. 29 2003

**METALLI E SPECIE NON METALLICHE**

Alluminio (Al)	mg/l	62,3			EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Arsenico (As)	mg/l	<0,01		331/301/400/410 350	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Boro (B)	mg/l	<0,01			EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Bario (Ba)	mg/l	18,6		302/318/332	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Berillio (Be)	mg/l	<0,01		301/315/317/319 /330/335/350/ 372	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Cadmio (Cd)	mg/l	<0,01		350/341/361/330 /372/400	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Cobalto (Co)	mg/l	<0,01		317/334	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Cromo totale (Cr)	mg/l	<0,01			EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Cromo esavalente (Cr VI)	mg/l	<0,01		317/400/410/ 350	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Ferro (Fe)	mg/l	294,8		302/315/319	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Manganese (Mn)	mg/l	4,53			EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Mercurio (Hg)	mg/l	<0,01		360/330/372/ 400/410	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018



Parametro	U. M.	Risultati	Valori Limite (*)	Codice H	Metodo di analisi di riferimento
Nichel (Ni)	mg/l	<0,01		317/372/351/360/410	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Piombo (Pb)	mg/l	<0,01		350/360/362/372/400/410/411	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Rame (Cu)	mg/l	5,06		302/319/331/400/410	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Selenio (Se)	mg/l	<0,01		301/331/373/413	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Tallio (Tl)	mg/l	<0,01		300/330/373/413	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Vanadio (V)	mg/l	<0,01			EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Zinco (Zn)	mg/l	0,197		400/410	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
Magnesio (Mg)	mg/l	620			EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018
<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI</b>					
Benzene	mg/l	<0,01	1000 <sup>(37)</sup>	350/340/372/304/319/315	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Toluene	mg/l	<0,01		315/361/304/373/336/225	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Etilbenzene	mg/l	<0,01		332/225/304/373	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Xilene	mg/l	<0,01		332/312/315	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Stirene	mg/l	<0,01		332/319/315	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Dipentene	mg/l	<0,01		332/319/315	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
1,3 - Butadiene	mg/l	<0,01	1000 <sup>(37)</sup>	220/350/340	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>					
Acenaftilene	mg/l	<0,01		350/340/372/373/370/371/315/319/311/331/332/301/335	UNI 28540:2011
Naftalene	mg/l	<0,01		302/351/400/410	UNI 28540:2011
Acenaftene	mg/l	<0,01		371/373/302/312/332/315/319	UNI 28540:2011
Antracene	mg/l	<0,01			UNI 28540:2011
Benzo[a]antracene	mg/l	<0,01	1000 <sup>(160)</sup>	350/400/410	UNI 28540:2011
Fluorene	mg/l	<0,01		350	UNI 28540:2011
Fenantrene	mg/l	<0,01		350	UNI 28540:2011
Fluorantene	mg/l	<0,01		350/340/371/373/312/332	UNI 28540:2011
Pirene	mg/l	<0,01		350/410	UNI 28540:2011
Crisene	mg/l	<0,01	1000 <sup>(160)</sup>	350/341/400/410	UNI 28540:2011
Benzo[b]fluorantene	mg/l	<0,01	1000 <sup>(160)</sup>	350/400/410	UNI 28540:2011
Benzo[k]fluorantene	mg/l	<0,01	1000 <sup>(160)</sup>	350/400/410	UNI 28540:2011
Benzo[j]fluorantene	mg/l	<0,01	1000 <sup>(160)</sup>	350/400/410	UNI 28540:2011
Benzo[e]pirene	mg/l	<0,01	1000 <sup>(160)</sup>	350/400/410	UNI 28540:2011
Benzo[a]pirene	mg/l	<0,01	50 <sup>(120)</sup>	350/400/410/340/360/317	UNI 28540:2011
Benzo[g,h,i]perilene	mg/l	<0,01		332/301/331/315/319/312	UNI 28540:2011
Dibenzo[a,h,i]antracene	mg/l	<0,01	1000 <sup>(160)</sup>	350/400/410	UNI 28540:2011
Indeno[1,2,3-cd]pirene	mg/l	<0,01		350/341	UNI 28540:2011
Perilene	mg/l	<0,01		350/341/400/410	UNI 28540:2011
Dibenzo[a,h]pirene	mg/l	<0,01		350/341	UNI 28540:2011
Dibenzo[a,i]pirene	mg/l	<0,01		350	UNI 28540:2011
Dibenzo[a,j]pirene	mg/l	<0,01		350/341	UNI 28540:2011
Dibenzo[a,e]pirene	mg/l	<0,01		350/341	UNI 28540:2011
<b>IDROCARBURI</b>					
Idrocarburi C<12	mg/l	<0,01		411/350	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Idrocarburi C10-C40	mg/l	<0,01		350/411	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003
Idrocarburi C5-C8	mg/l	<0,01		350/411	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018

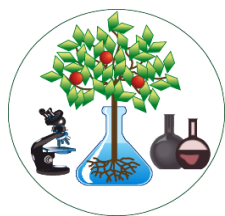
**NUTROPLANT S.r.l.**

Servizi alle Imprese

Laboratorio Analisi e Controllo Qualità

*Analisi Alimenti, Terreni, Acque, Fogliari, Concimi, Vini, Olii, Fitopatologiche, Microbiologiche,  
Ricerca nematodi, Ricerca Fitofarmaci, Rifiuti, Perizie.*

Parametro	U. M.	Risultati	Valori Limite (*)	Codice H	Metodo di analisi di riferimento
<b>VOC</b>					
Triclorofluorometano	mg/l	<0,01			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Cloruro di metilene	mg/l	<0,01		351	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Trans - 1,2 - Dicloroetene	mg/l	<0,01		225/335/412	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
1,1 Dicloroetano	mg/l	<0,01		225/302/319/335	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
2,2 - Dicloropropano	mg/l	<0,01			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Bromoclorometano	mg/l	<0,01		370/372/311	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Triclorometano	mg/l	<0,01		351/302/373/315	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
1,1,1 - Tricloroetano	mg/l	<0,01		332	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Tetracloruro di carbonio	mg/l	<0,01		372/331/315/319/351/ 311/412	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
1,1 - Dicloropropene	mg/l	<0,01		225/301/412	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
1,2 - Dicloroetano	mg/l	<0,01		350/315/319/335	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Tricloroetilene	mg/l	<0,01		350/315/319/335/412	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
1,2 - Dicloropropano	mg/l	<0,01		225/302/332/350	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Bdibromometano	mg/l	<0,01		412/332	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Bromodiclorometano	mg/l	<0,01		340/370/372/311/331/ 350	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Cis - 1,3 - Dicloropropene	mg/l	<0,01		315/319/335/371/332/ 201/212	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Trans - 1,3 - Dicloropropene	mg/l	<0,01		315/319/335/371/332/301/312/40	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Tetracloroetilene	mg/l	<0,01		351/411	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
1,3 - Dicloropropano	mg/l	<0,01			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Dibromoclorometano	mg/l	<0,01		350/370/372/301/331/311	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
1,2 - Dibromoetano	mg/l	<0,01		350/301/331/311/335/315/319/41	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Clorobenzene	mg/l	<0,01		226/332/411/315	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Bromoformio	mg/l	<0,01		315/319/331/411	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Isopropilbenzene	mg/l	<0,01		335/411	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Bromobenzene	mg/l	<0,01		315/411	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
1,1,2,2 - Tetracloroetano	mg/l	<0,01		310/330/411	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
1,2,3 - Tricloropropano	mg/l	<0,01		360/350/332/312	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Propilbenzene	mg/l	<0,01		335/411/304/226	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
4 - Clorotoluene	mg/l	<0,01		332/411	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
2 - Clorotoluene	mg/l	<0,01		332/411	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
1,2,4 - Trimetilbenzene	mg/l	<0,01		332/371/315/319/335/ 411	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Terbutilbenzene	mg/l	<0,01		335	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
1,3,5 - Trimetilbenzene	mg/l	<0,01		335/411	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
sec - Butilbenzene	mg/l	<0,01		315/319	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
1,4 - Diclorobenzene	mg/l	<0,01		319/351/400/410	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
4 - Isopropiltoluene	mg/l	<0,01			EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
1,2 - Diclorobenzene	mg/l	<0,01		302/338/315/319/400/410	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
1,3 - Diclorobenzene	mg/l	<0,01		302/411	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Butilbenzene	mg/l	<0,01		225/335	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
1,2 - Dibromo 3 - Cloropropano	mg/l	<0,01		373/301/350/340/360/412	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
1,2,4 - Triclorobenzene	mg/l	<0,01		315/302/400/410	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
<b>SOLVENTI AZOTATI</b>					
Solventi organici azotati	mg/l	<0,01			EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
<b>ALTRE SOSTANZE AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 1179/2016</b>					
Rame come ossido di Rame (II)	mg/kg	<0,10	25.000 <sup>(196)</sup>	400/410	PT.PP.Rame come Ossido di Rame (II) - rev. 00



Parametro	U. M.	Risultati	Valori Limite (*)	Codice H	Metodo di analisi di riferimento
<b>SOSTANZE PERICOLOSE AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 1357/2014, 2014/955/UE E 1342/2014</b>					
HP1 "Esplosivo" H200-H241 (R1,2,3,4,5,6)	mg/kg	negativo	3.000		
HP2 "Comburente" H270-H271-H272	mg/kg	negativo	3.000		
HP3 "Infiammabile" H220-H221-H222-H223-H224-H225-H226-H228-H242-H250-H251-H260-H261	mg/kg	negativo	3.000		
HP4 "Irritante" H314 (cat.1A-skin corr.) (R35)	mg/kg	<10000	10.000		
HP4 "Irritante" H315+319 (skin irr.2 + eye irr.) (R36,38)	mg/kg	<10000	200.000		
HP4 "Irritante" H318 (eye dam.1) (R41)	mg/kg	<10000	100.000		
HP5 "Tossicità specifica per organi bersaglio" (STOT) H335 (STOT SE 3) (R37)	mg/kg	<200000	200.000		
HP5 "Tossicità per organi bersaglio" (STOT) H371 (STOT SE 2) (R68)	mg/kg	<100000	100.000		
HP5 "Tossicità specifica per organi bersaglio" (STOT) H370 (STOT SE 1) (R26,27,28,39)	mg/kg	<100000	10.000		
HP5 "Tossicità specifica per organi bersaglio" (STOT) H370-372 (STOT SE 1-STOT RE1) (R23,24,25,39,48)	mg/kg	<10000	10.000		
HP6 "Tossicità acuta per inalazione" H331 (cat.3) (R23)	mg/kg	<35000	35.000		
HP6 "Tossicità acuta per inalazione" H332 (cat.4) (R20)	mg/kg	<35000	35.000		
HP7 "Cancerogeno" H351 (cat.2) (R40)	mg/kg	<10000	10.000		
HP8 "Corrosivo" H314 (cat.1B-1C) (R34,35)	mg/kg	<10000	50.000		
HP10 "Tossico per la riproduzione" H360 (cat.1A-1B) (R60,61)	mg/kg	<3000	3.000		
HP11 "Mutageno" H341 (cat.2) (R40)	mg/kg	<10000	10.000		
HP14 "Ecotossicità acuta" H400 (cat.1) (R50)	mg/kg	<2500	250.000		
HP14 "Ecotossicità cronica" H412 (cat.1) (R52,53)	mg/kg	<10000	250.000		
HP14 "Ecotossicità cronica" H410 (cat.1) (R50,53)	mg/kg	<1000	25.000		



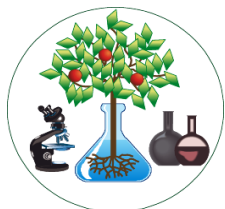
Parametro	U. M.	Risultati	Valori Limite (*)	Codice H	Metodo di analisi di riferimento
<b>SOSTANZE PERICOLOSE AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 1357/2014, 2014/955/UE E 1342/2014</b>					
HP14 "Ecotossicità cronica" H411 (cat.1) (R51,53)	mg/kg	<10000	250.000		
HP15 "Sostanze che potrebbe manifestare caratteristiche summenzionate in seguito"		negativo			
<b>CLASSIFICAZIONE PERICOLO HP14 "ECOTOSSICO" AI SENSI DEL REG. UE 2017/997</b>					
Sommatoria H420	mg/kg	<10	1.000		
Sommatoria H400	mg/kg	<2500	250.000		
(100 x Sommatoria H410) + (10 x sommatoria H411) + (Sommatoria H412)	mg/kg	<2500	250.000		
Sommatoria H410 + sommatoria H411 + Sommatoria H412	mg/kg	<2500	250.000		
<b>RIFERIMENTI LEGISLATIVI</b> (37) Nota K del Regolamento CE n. 1272/2008 (120) Nota M del Regolamento CE n. 1272/2008 (136) Parere ISS n. prot. 35653 del 06/08/2010 (137) Nota J del Regolamento CE n. 1272/2008 (160) Parere ISS n. prot. 0036565 del 05/07/2006 29° ATP dir. 67/548/CEE e ss.mm.ii. (196) Regolamento UE n. 1179/2016 (ss.mm.ii.) della Commissione del 19 luglio 2016 (215) Regolamento UE n. 1357/2014 del 18/12/2014.					
<i>I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Un controcampione viene conservato, in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un periodo massimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità. Qualora il campionamento sia eseguito dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati. Qualora il campionamento sia eseguito dal committente, le informazioni riportate nei seguenti campi: "Committente", "Categoria merceologica", "Prodotto dichiarato", "Superficie campionata", "Campione prelevato dal", "Modalità di campionamento", sono state fornite dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità. L'integrità del documento può essere confermata solo verificando la validità della firma digitale all'interno del file Adobe PDF. Tutte le copie, sia cartacee che elettroniche, devono essere verificate in comparazione con il loro originale firmato digitalmente. Il file, oltre ad essere inviato al committente, è conservato negli archivi informatici del Laboratorio per almeno 4 anni. Il committente può richiedere il file in qualsiasi momento durante tutto il periodo di conservazione.</i>					
<b>REFERTO:</b>	In relazione ai risultati analitici dei parametri determinati e commissionati dal cliente ed a quanto previsto dal Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n. 152 e del Regolamento (UE) n. 1357/2014 del 18/12/2014, il rifiuto si può classificare: <b>NON PERICOLOSO.</b>				

Policoro, li 28/10/20

**Il Responsabile di Laboratorio**

Dr. Antonio Di Paola

\_\_\_FINE RAPPORTO DI PROVA\_\_\_



**NUTROPLANT S.r.l.**

Servizi alle Imprese

Laboratorio Analisi e Controllo Qualità

*Analisi Alimenti, Terreni, Acque, Fogliari, Concimi, Vini, Olii, Fitopatologiche, Microbiologiche,  
Ricerca nematodi, Ricerca Fitofarmaci, Rifiuti, Perizie.*

**CERTIFICATO DI ANALISI N°**

20201058

Data di emissione:

28/10/2020

Il campione di rifiuto analizzato è stato identificato dal Produttore/Committente così di seguito riportato in base all' origine/provenienza secondo quanto riportato nel Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP).

DESCRIZIONE CAMPIONE  
(Dichiarato dal Committente)

Percolato (Pozzo I settore) prelevato c/o Piattaforma RSU "La Martella" - z.i. La Martella Matera

CODICE CER

19.07.03 - Percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19.07.02

CLASSIFICAZIONE RIFIUTO

ATTRIBUZIONE DEL CODICE CER

Il codice CER è stato dichiarato dal Produttore/Detentore. Il laboratorio non se ne assume la Responsabilità non avendo effettuato delle attività di verifica in merito all' origine/provenienza. Nel caso di voci a specchio, il Laboratorio identifica le ultime due cifre del Codice CER in base alla pericolosità del campione analizzato.

VALUTAZIONI AI FINI DELLA CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO AI SENSI DEL DLGS 152 DEL 03/04/06 e ss.mm.li. E DEL  
REGOLAMENTO EUROPEO N. 1357/2014.

I parametri analitici determinati sono stati scelti in base alla natura del rifiuto ed alle indicazioni fornite dal produttore sulle materie prime utilizzate e sul ciclo produttivo e comunicate al laboratorio dal cliente. Sulla base di quanto riportato nel Regolamento Europeo n. 1357/2014 e nel Regolamento Europeo n. 1342/2014, ai sensi della Decisione Europea 2014/955/UE, in riferimento a quanto riportato nel Regolamento CE 1272/2008 e ss.mm.ii. e secondo quanto stabilito nella Legge n. 125 del 08/08/2015 all' art. 7 comma 9 ter e in base al Regolamento UE 2017/997, in vigore dal 05/07/2018, e relativamente alla caratteristica di pericolo HP14 "Ecotossico" il rifiuto corrispondente al campione analizzato è classificabile come RIFIUTO NON PERICOLOSO. La valutazione della pericolosità degli Idrocarburi è stata effettuata facendo riferimento al Parere dell' ISS n. 0036565 del 05/07/2006 e ss.mm.ii. e alla nota M del Regolamento CE 1272/2008 e ss.mm.ii. Per quanto riguarda la caratteristica HP9, in base alle informazioni fornite dal Produttore/Detentore, non si applica il DPR 254 del 15/07/2003 al presente rifiuto. Si escludono le caratteristiche di pericolo HP1, HP2, HP3, HP12 e HP15 sulla base delle informazioni fornite dal Produttore/Detentore, in quanto non ritenute pertinenti in base all' origine e alla provenienza del rifiuto. Il parametro Rame come Ossido di Rame (II), determinato nel campione come previsto dal Regolamento (UE) 2016/1179 della Commissione del 19 luglio 2016, è risultato essere inferiore al limite di rilevanza del metodo utilizzato. Pertanto, sulla base delle valutazioni soprariportate, tale parametro non contribuisce a conferire al campione analizzato la

**VALUTAZIONI AI FINI DELLO SMALTIMENTO**

In base a quanto sopra, il Rifiuto può essere conferito in Impianti ad uopo autorizzati.



**Il Responsabile di Laboratorio**

Dr. Antonio Di Paola

\_\_\_FINE CERTIFICATO DI ANALISI\_\_\_