



Società a Responsabilità Limitata
Sede legale in Milazzo (ME)
98057 - Contrada Mangiavacca
Capitale Sociale Euro 100.000,00 interamente versato
Partita IVA, C.F. e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Messina 02370720969
Società con unico socio, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Raffineria di Milazzo S.C.p.A.
Telefax: +39 090 9282661
Telefono: +39 090 9232850

Riferimenti da citare nelle risposte

Prot. 018/PRES/LA/cr

Milazzo, 06 Ottobre 2020

Inviata via PEC

Spett.le

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare**

Direzione Generale per la Crescita Sostenibile
e la Qualità dello Sviluppo

Via C. Colombo, 44

00147 Roma

PEC: CRESS@pec.minambiente.it

Spett.le

Istituto Superiore per la Ricerca Ambientale

Via Vitaliano Brancati, 48

00147 Roma

PEC: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Spett.le

ARPA S.T. Messina

Via G. La Farina, is.105

98123 Messina

PEC: arpa@pec.arpa.sicilia.it

Oggetto: Decreto DVA-DEC-2010-0000369 del 06 luglio 2010 – Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della Centrale Termica Milazzo – Comunicazione di aggiornamento dell'elenco dei rifiuti prodotti

Con la presente si comunica che, durante lo svolgimento delle attività straordinarie della centrale termoelettrica Termica Milazzo s.r.l., un nuovo rifiuto potrà essere prodotto, con il seguente codice CER:

- 16 02 13* – Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12.

L'eventuale nuovo rifiuto prodotto sarà stoccato e gestito secondo le modalità già dichiarate in AIA.

Si allega alla presente:

- Aggiornamento delle tabelle B.11.2 (Produzione di rifiuti);
- Scheda di Caratterizzazione rifiuto.

Distinti saluti

Termica Milazzo S.r.l.
Il Presidente
Ing. Luca Amoroso

Sersys Ambiente Srl

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO)
Tel. +39 011 9513 901-Fax +39 011 9513 665
info@sersysambiente.com
PEC sersysambientesrl@legalmail.it
www.sersysambiente.com

Capitale Sociale euro 1.000.000 i.v.
Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017
Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Fenice Spa

Spett.le: **TERMICA MILAZZO S.r.l.**
C/da Mangiavacca
98057 Milazzo (Me)

Relazione di consulenza Classificazione N. 2020-7330

Rivoli, 01/09/2020

Pagina: 1 di 6

Numero campione: 7.330 **Data ricevimento:** 03/08/2020
Categoria Merceologica: RIFIUTI PER CARATTERIZZAZIONE_
Prodotto/Limiti di riferimento: Rifiuti
Descrizione Campione: APPARECCHIATURE ELETTRICHE FUORI USO
Etichetta Campione: CER 16 02 14
Descrizione Sigillo: -
Quantità Campione: n.a. **N° Verbale:** 065/DW/20
Campionato da: -
Data di Campionamento: 22/07/2020
Modalità di Campionamento: Rifiuto non prelevato - Caratterizzazione eseguita tramite verifica documentale
Luogo Prelievo: AREA STOCCAGGIO RIFIUTI

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Data Inizio-Fine
HP1 - Esplosivo - Expl. 1.1 H 201	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP1 - Esplosivo - Expl. 1.3 H 203	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP1 - Esplosivo - Expl. 1.4 H 204	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP1 - Esplosivo - Org. Perox. A H 240	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP1 - Esplosivo - Org. Perox. B H 241	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP1 - Esplosivo - Self-react. A H 240	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP1 - Esplosivo - Self-react. B H 241	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP1 - Esplosivo - Unst. Expl. H 200	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP1 - Esplosivo -Expl. 1.2 H 202	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020

Cliente: TERMICA MILAZZO S.r.l.

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Data Inizio-Fine
HP2 - Comburente - Ox. Gas 1 H270	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP2 - Comburente - Ox. Liq. 1 H271	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP2 - Comburente - Ox. Liq. 2, Ox. Liq. 3 H272	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP2 - Comburente - Ox. Sol. 1 H271	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP2 - Comburente - Ox. Sol. 2, Ox. Sol. 3 H272	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP3 - Infiammabile - Aerosol 1 H222	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP3 - Infiammabile - Aerosol 2 H223	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP3 - Infiammabile - Flam. Gas 1 H220	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP3 - Infiammabile - Flam. Gas 2 H221	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP3 - Infiammabile - Flam. Liq. 1 H224	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP3 - Infiammabile - Flam. Liq. 3 H226	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP3 - Infiammabile - Flam. Liq.2 H225	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP3 - Infiammabile - Flam. Sol. 1 H228	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP3 - Infiammabile - Flam. Sol. 2 H228	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP3 - Infiammabile - Org. Perox. CD H242	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP3 - Infiammabile - Org. Perox. EF H242	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP3 - Infiammabile - Pyr. Liq. 1 H250	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020

Cliente: TERMICA MILAZZO S.r.l.

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Data Inizio-Fine
HP3 - Infiammabile - Pyr. Sol. 1 H250	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP3 - Infiammabile - Self-heat. 2 H252	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP3 - Infiammabile - Self-react. CD H242	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP3 - Infiammabile - Self-react. EF H242	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP3 - Infiammabile - Water-react. 1 H260	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP3 - Infiammabile - Water-react. 2 H261	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP3 - Infiammabile - Water-react. 3 H261	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP4 - Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari - Eye dam.1 (H318)	%	-	Max 10 ⁽¹³¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP4 - Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari - Skin corr. 1A (H314)	%	-	Max 1 ⁽¹³¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP4 - Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari - Skin Irrit. 2 (H315) + Eye Irrit. 2 (H319)	%	-	Max 20 ⁽¹³¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP5 - Tossicità specifica per organi bersaglio/ Tossicità in caso di aspirazione - Asp.Tox. 1 (H304)	%	-	Max 10 ⁽¹³¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP5 - Tossicità specifica per organi bersaglio/ Tossicità in caso di aspirazione - STOT RE 1 (H372)	%	-	Max 1 ⁽¹³¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP5 - Tossicità specifica per organi bersaglio/ Tossicità in caso di aspirazione - STOT RE 2 (H373)	%	>10	Max 10 ⁽¹³¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP5 - Tossicità specifica per organi bersaglio/ Tossicità in caso di aspirazione - STOT SE 1 (H370)	%	-	Max 1 ⁽¹³¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020

Cliente: TERMICA MILAZZO S.r.l.

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Data Inizio-Fine
HP5 - Tossicità specifica per organi bersaglio/ Tossicità in caso di aspirazione - STOT SE 2 (H371)	%	-	Max 10 ⁽¹³¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP5 - Tossicità specifica per organi bersaglio/ Tossicità in caso di aspirazione - STOT SE 3 (H335)	%	-	Max 20 ⁽¹³¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP6 - Tossicità acuta - Acute Tox.1 Dermal (H310)	%	-	Max 0,25 ⁽¹³¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP6 - Tossicità acuta - Acute Tox.1 Inhal (H330)	%	-	Max 0,1 ⁽¹³¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP6 - Tossicità acuta - Acute Tox.1 Oral (H300)	%	-	Max 0,1 ⁽¹³¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP6 - Tossicità acuta - Acute Tox.2 Dermal (H310)	%	-	Max 2,5 ⁽¹³¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP6 - Tossicità acuta - Acute Tox.2 Inhal (H330)	%	-	Max 0,5 ⁽¹³¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP6 - Tossicità acuta - Acute Tox.2 Oral (H300)	%	-	Max 0,25 ⁽¹³¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP6 - Tossicità acuta - Acute Tox.3 Dermal (H311)	%	-	Max 15 ⁽¹³¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP6 - Tossicità acuta - Acute Tox.3 Inhal (H331)	%	-	Max 3,5 ⁽¹³¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP6 - Tossicità acuta - Acute Tox.3 Oral (H301)	%	-	Max 5 ⁽¹³¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP6 - Tossicità acuta - Acute Tox.4 Dermal (H312)	%	-	Max 55 ⁽¹³¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP6 - Tossicità acuta - Acute Tox.4 Inhal (H332)	%	-	Max 22,5 ⁽¹³¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP6 - Tossicità acuta - Acute Tox.4 Oral (H302)	%	-	Max 25 ⁽¹³¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP7 - Cancerogeno - Carc. 1A (H350)	%	-	Max 0,1 ⁽¹³¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020

Cliente: TERMICA MILAZZO S.r.l.

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Data Inizio-Fine
HP7 - Cancerogeno - Carc. 1B (H350) (4) Frazione idrocarburica valutata secondo Prot. ISS 06/08/2010-0035653)	%	—	Max 0,1 (131)	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP7 - Cancerogeno - Carc. 2 (H351)	%	—	Max 1 (131)	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP8 - Skin Corr. 1A, 1B, 1C - (H314)	%	—	Max 5 (131)	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP9 - Infettivo	-	—	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP10 - Tossico per la riproduzione - Repr. 1A (H360)	%	—	Max 0,3 (131)	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP10 - Tossico per la riproduzione - Repr. 1B (H360)	%	—	Max 0,3 (131)	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP10 - Tossico per la riproduzione - Repr. 2 (H361)	%	—	Max 3 (131)	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP11 - Mutageno - Muta 1A (H340)	%	—	Max 0,1 (131)	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP11 - Mutageno - Muta 1B (H340) (4) Frazione idrocarburica valutata secondo Prot. ISS 06/08/2010-0035653)	%	—	Max 0,1 (131)	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP11 - Mutageno - Muta 2 (H341)	%	—	Max 1 (131)	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP12 - Liberazione di gas a tossicità acuta	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP13 - Sensibilizzante - Resp Sens.1 (H334)	%	—	Max 10 (131)	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP13 - Sensibilizzante - Skin Sens.1 (H317)	%	—	Max 10 (131)	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP14 - Ecotossico - Regolamento (UE) 997/2017 - applicabile a decorrere dal 5 luglio 2018.			-	Calcolo		
HP14 - Ozono 1 (H420)	%	—	Max 0,1 (141)	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP14 - Aquatic Acute 1 (H400)	%	—	Max 25 (141)	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020

Cliente: TERMICA MILAZZO S.r.l.

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Data Inizio-Fine
HP14 - 100 × Somma c (H410) + 10 × Somma c (H411) + Somma c (H412)	%	>25	Max 25 ⁽¹⁴¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP14 - Somma c (H410) + Somma c (H411) + Somma c (H412) + Somma c (H413)	%	-	Max 25 ⁽¹⁴¹⁾	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020
HP15 -Rifiuto che può manifestare successivamente una delle caratteristiche summenzionate	-	NO	-	Calcolo		03/08/2020-31/08/2020

(131)Regolamento (UE) N.1357/2014

(141)Regolamento (UE) N.2017/997

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa.

L'incertezza di misura comprende anche l'incertezza di campionamento per le acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e per le fibre di amianto aerodisperse, nel caso di campionamento effettuato da Sersys. Per le altre matrici, l'incertezza di campionamento non è compresa nell'incertezza di misura.

Per i parametri "in situ" la data di esecuzione corrisponde alla data di campionamento.

I dati del campionamento, se effettuato dal cliente, sono forniti dallo stesso, e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Quando le informazioni sono fornite dal cliente e possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.

"<" Se presente significa inferiore al limite di quantificazione; il numero che segue il simbolo "<" indica il limite di quantificazione definito dal laboratorio.

"_" Se presente, nel risultato della sommatoria, indica che la sommatoria non è determinabile, in quanto tutti i risultati dei singoli composti sono inferiori al limite di quantificazione.

La sommatoria, se presente, è data dalla somma di tutti i risultati che presentano un valore rilevato uguale o superiore al limite di quantificazione.

Qualunque scostamento rispetto al metodo, relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite e-mail per



Dott. Mirco Lucchiarri
Responsabile Ente Analisi
(firma elettronica)

CARATTERISTICHE GENERALI DEL RIFIUTO

Processo produttivo che ha generato il rifiuto: **Apparecchiature derivanti da manutenzioni e/o sostituzioni**
 Materie prime impiegate che, dopo l'utilizzo e trasformazione, costituiscono parte del rifiuto generato: **Vedi allegato**
 Eventuali trattamenti effettuati prima del conferimento: **Nessuno**
 Stato fisico: **Solido non pulverulento**

DOCUMENTAZIONE RICHIESTA:

Classificazione Rifiuti	Allegato: 2020-7330
Analisi aggiuntive	Allegato: -

Classificazione Rifiuto : ⁽¹⁾

Sulla base delle indicazioni rese dal produttore del rifiuto, dei risultati delle analisi chimico fisiche eseguite il rifiuto è classificabile quale:

Pericoloso

Codice CER di identificazione n°: **160213* - apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi(1) diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12**

Caratteristiche di pericolo: **HP5, HP14**

Non Pericoloso

Codice CER di identificazione n°:

Classificazione eseguita prendendo in considerazione: **Parametri Analitici (Rapporto di Prova)**
Schede di sicurezza

Allegato fotografico:



Smaltimento:

Nota Smaltimento: Lo smaltimento, come operazione residuale della gestione dei rifiuti deve compiersi necessariamente in condizioni di sicurezza e deve, in mancanza di ulteriori e più specifiche informazioni, essere eseguita da una Ditta Autorizzata.



sersys
AMBIENTE

*Report di
classificazione/destinazione*

Ident. Allegato al Rcc-2020-7330

Pagina: 2 di 2

Normativa di Riferimento:

- (1) La classificazione viene eseguita in riferimento al Regolamento (UE) N. 1357/2014 ed alla Decisione 2014/955/UE. I composti Organici Persistenti - Reg. (UE) 2019/1021 - saranno oggetto di analisi esclusivamente a fronte di richiesta esplicita da parte del cliente, in relazione al ciclo di produzione da cui il rifiuto prende origine.
- (2) La classificazione della frazione idrocarburica viene eseguita secondo quanto definito dal parere Prot. 06/08/2010-0035653 dell'Istituto Superiore Di Sanità
- (3) La caratteristica di pericolo HP14 "ecotossicità" è valutata in conformità al Regolamento (UE) 2017/997.

Firmato digitalmente da

**Mirco
Lucchiari**



Allegato al N. 2020-7330

Le caratteristiche di pericolo HP5 e HP14 sono state assegnate in conformità alla Nota Interna - La classificazione dei Rifiuti da apparecchiature elettriche e elettroniche - RAEE ai sensi del Regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio emessa in data 21/01/2020. Questa soluzione si rende necessaria in quanto le informazioni ad oggi fornite non permettono di escludere la presenza di ritardanti di fiamma bromurati nelle plastiche costituenti il rifiuto in oggetto

Termica Milazzo S.r.l. - Centrale di Milazzo (ME)

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)									
Rifiuti speciali non pericolosi									
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta (Kg)	Fase di provenienza	N° area	Deposito temporaneo		Destinazione	
						Modalità		R13	D15
80318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317*	Solido	50	Lavoro d'ufficio	DT2	n apposti contenitori in polietilene da 0,6 m3 posto all'aperto			X
150101	Imballaggi in carta e cartone	Solido	2.000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	in cassone scaricabile da 25 m3 posto all'aperto		X	
150102	Imballaggi in plastica	Solido	1.000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	in cassone scaricabile da 25 m3 posto all'aperto		X	X
150103	Imballaggi in legno	Solido	1.500	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	Area dedicata esterna, all'aperto		X	
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido	7.500	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	All'interno di un apposito scaricabile metallico coperto con capacità di 35 m ³		X	X
150203	Absorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202*	Solido	8.000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT4	In apposito contenitore in polietilene da 1 m ³ ubicato all'interno di un locale coperto.			X
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	Solido	1.000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	n apposti contenitori in polietilene da 0,6 m3 posto all'aperto			X
160306	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05*	Solido	3.000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	n apposti contenitori in polietilene da 1 m3 posto all'aperto			X
161002	Soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01*	Liquido	8.000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	n apposti contenitori in polietilene da 1 m3 posto all'aperto			X
170302	Miscela bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01*	Solido	20.000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	in cassone scaricabile da 25 m3 posto all'aperto		X	
170405	Rifiuti in ferro	Solido	5.000 (in caso di interventi di manutenzione impianto)	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	In n° 1 benne coperte poste all'aperto		X	
170407	Metalli misti	Solido	3000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	In n° 1 benne coperte poste all'aperto		X	

170504	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03*	Solido	50000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	in cassone scarrabile da 25 m3 posto all'aperto	X	
170604	Altri materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603.	Solido	1.000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	In big-bag posti in locale coperto		X
170904	Rifiuti misti da attività di costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alle voci 170901-170902-170903.	Solido	10.000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	in cassone scarrabile da 25 m3 posto all'aperto	X	
190703	Percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 190702*	Liquido	50.000 ⁽²⁾	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT6	Raccolto in un pozzetto ubicato all'interno dell'area bonificata con capacità di 85 m3		D9
190905	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	Solido	500	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	In bulk da litri 1000 posti all'esterno		X

Rifiuti speciali pericolosi

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta (Kg)	Fase di provenienza	N° area	Deposito temporaneo		Destinazione
						Modalità	R13 D15	
080317*	Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	Solido	100	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT4	In apposito bidone in plastica all'interno di un locale coperto.		X
100120*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti contenenti sostanze pericolose	Solido	10.000 ⁽³⁾	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT4	In Big-Bag idonei da 1 mc		X
130205*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	Liquido	8.000 ⁽¹⁾	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT1	In fusti di latta ubicati all'interno dell'apposito deposito oli coperto e dotato di bacino di raccolta.	X	
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Solido	500	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT4	n appositi contenitori in polietilene da 0,6 m3 posto all'aperto		X
150202*	Absorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Solido	1.500	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT1	In appositi contenitori in polietilene ubicati all'interno del deposito oli coperto e dotato di bacino di raccolta.		X
160107*	Filtri dell'olio	Solido	300	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT1	In appositi contenitori da 200 l ubicati all'interno del deposito oli coperto e dotato di bacino di raccolta.		X
160506*	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	Liquido	100	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT4	In apposito bidone in plastica da 0,05 m3 all'interno di un locale coperto.		X
160601*	Accumulatori al piombo	Solido	300	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT5	In apposito contenitore in plastica da 200 l ubicato in locale coperto dotato di pavimentazione in gres antiacido.	X	

SCHEDA B

161001*	Soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	Liquido	8.900	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT3	All'interno di una vasca interrata con capacità di 7,2 m ³	X
160213*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	Solido	1.000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT4	n appositi contenitori in polietilene da 0,6 m ³ posto all'aperto	X
170603*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	Solido	1.000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT4	In big-bag posti in locale coperto	X
200121*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Solido	100	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT4	In apposito bidone in plastica da 200 l all'interno di un locale coperto.	X

Note:

- (1) 12.000 Kg in caso di sostituzione olio
- (2) La quantità di percolato indicata è pari al valore medio del periodo 2003-2007
- (3) La quantità indicata è pari al valore stimato per attività straordinaria di manutenzione.