## **ARPAE**

# Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia - Romagna

\* \* \*

## Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2018-447 del 26/01/2018

Oggetto COMUNICAZIONE AI SENSI DELL'ART. 216 DEL D.

LGS. 152/06 - DITTA CENTRO RECUPERO REGGIANO DI MESSORI NIKO SRL IN COMUNE DI

CASTELNOVO DI SOTTO

Proposta n. PDET-AMB-2018-459 del 26/01/2018

Struttura adottante Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia

Dirigente adottante VALENTINA BELTRAME

Questo giorno ventisei GENNAIO 2018 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia, VALENTINA BELTRAME, determina quanto segue.



Pratica n.14061/2017

Modifica comunicazione di iscrizione al registro di cui all'art. 216 del D.Lgs. 152/2006 - Ditta **CENTRO RECUPERO REGGIANO DI MESSORI NIKO SRL** (CF: 02398040358) - con sede legale e impianto in comune di Castelnovo di Sotto (RE) - Via San Biagio n.76/C.

#### LA DIRIGENTE

Vista la comunicazione ai sensi dell'art. 216 del D.Lgs. 152/2006, trasmessa dalla Ditta **CENTRO RECUPERO REGGIANO DI MESSORI NIKO SRL**, con sede legale in Via San Biagio n.76/C - Castelnovo di Sotto (RE), acquisita al protocollo di ARPAE con n. PGRE/2017/5449 del giorno 10/05/2017, per l'esercizio della operazione di recupero di **rifiuti speciali non pericolosi:** 

- **R4** Riciclo/recupero dei metalli e dei composti metallici;
- R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 da effettuarsi nello stabilimento sito in comune di Castelnovo di Sotto (RE) Via San Biagio n.76/C;

Viste le integrazioni trasmesse:

- in data 02/10/2017 ed assunte al protocollo con n. PGRE/2017/11406;
- in data 13/11/2017 ed assunte al protocollo con n. PGRE/2017/13266;

Richiamato che nella documentazione della comunicazione ed integrazioni, in sintesi, si riferisce che:

- la ditta svolge attività di recupero rottami metallici (R4) e messa in riserva (R13) di rifiuti speciali non pericolosi provenienti dagli scarti di lavorazione di attività artigianali, industriali, commerciali e, inoltre in area diversa dello stesso sito, fisicamente separata dall'impianto di gestione rifiuti, la ditta esercita un'attività di commercio all'ingrosso di oggetti, strumenti meccanici ed attrezzature usate;
- la modifica della comunicazione sopra indicata consiste in un aumento dei quantitativi massimi annuali e dei quantitativi in stoccaggio istantaneo, trattati con operazione R13, per le seguenti tipologie del D.M. 05/02/1998:
  - Tipologia 3.1: Rifiuti di ferro, ghisa e acciaio;
  - Tipologia 3.2: Rifiuti di metalli non ferrosi e loro leghe;
  - Tipologia 5.7: Spezzoni di cavo con il conduttore di alluminio ricoperto;
  - Tipologia 5.8: Spezzoni di cavo di rame ricoperto;
- la ditta dichiara che non vengono apportate modifiche strutturali all'impianto rispetto alla situazione attuale e che, per l'effettuazione delle operazioni di recupero R4 ed R13, la gestione dei rifiuti viene condotta nel rispetto delle disposizioni, modalità, quantità e prescrizioni degli artt. 214, 216 ed altri pertinenti del D. Lgs. 152/06 e delle norme tecniche del D.M. 05/02/1998;
- alla documentazione è allegata "Planimetria e layout aziendale" datata settembre 2017 inerente l'attivitàdi gestione rifiuti oggetto di comunicazione ai sensi dell'art. 216 del D. Lgs. 152/06; fra l'altro in tale planimetria è riportata l'area denominata "Area ad esclusivo uso deposito beni usati" ove la ditta svolgeattività di commercio all'ingrosso di oggetti, strumenti meccanici ed attrezzature usate;
- i rifiuti in ingresso saranno registrati sul registro di carico e scarico rifiuti;
- l'impianto della ditta risulta conforme al Regolamento UE n. 333/2011, come da certificato rilasciato da *DIMITTO* sa n.10-UE del 02/10/2017 e scadenza il 2/10/2020;
- le tipologie di rifiuto individuate dai codici CER 170401 e 170407 del gruppo tipologico 3.2. "Rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe e limitatamente ai cascami di lavorazione, i rifiuti individuati dai seguenti codici 100899 e 120199" sub-allegato 1 al DM 5/2/1998 destinate alla operazione R4 non sono costituiti da rifiuti di rame;



- la ditta tratta rifiuti del gruppo tipologico 5.8 "Spezzoni di cavo di rame ricoperto" sub-allegato 1 al DM 5/2/1998 che non provengono da attività di autodemolizione;
- Richiamato che nella documentazione si confermano le informazioni di seguito riportate, non oggetto di modifica, reltivamente alle seguenti operazioni e tipologie del D.M. 05/02/1998:
  - operazione R4:
    - Tipologia 3.1: Rifiuti di ferro, ghisa e acciaio, 7.500 t/anno;
    - Tipologia 3.2: Rifiuti di metalli non ferrosi e loro leghe, 900 t/anno;
  - operazione R13:
    - Tipologia 3.5: Rifiuti costituiti da imballaggi, fusti, latte, vuoti, lattine di materiali ferrosi e non ferrosi e acciaio anche stagnato, 0,8 t/anno;
    - Tipologia 5.1: Parti di autoveicoli, di veicoli a motore, di rimorchi e simili, risultanti da operazioni di messa in sicurezza di cui all'art. 46 del D.Lgs. 5 febbraio 1997, n.22 e successive modifiche e integrazioni e al D. Lgs. 24 giugno 2003, n. 209, e privati di pneumatici e delle componenti plastiche recuperabili, 161 t/anno;
    - Tipologia 5.6: Rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi, 100 t/anno;
    - Tipologia 5.16: Apparecchi elettrici, elettrotecnici ed elettronici; rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi, 15 t/anno;
    - Tipologia 5.19: Apparecchi domestici, apparecchiature e macchinari post-consumo non contenenti sostanze lesive dell'ozono stratoferico di cui alla legge 549/93 o HCF, 1,4 t/anno
- la potenzialità complessiva giornaliera di recupero rifiuti (R4) è di:
  - 6,00 tonnellate relativa ai rifiuti di cui al punto 3.1.3 lett. c del sub-allegato 1 al DM 5/2/1998;
  - 3,60 tonnellate relativa ai rifiuti di cui al punto 3.2.3 lett. c del sub-allegato 1 al DM 5/2/1998;
- l'rea in cui si svolge l'attività è dotata di idonea recinzione perimetrale costituita da rete metallica e, per alcuni tratti, da barriera arborea con essenze autoctone;
- la pavimentazione dell'area cortiliva è in asfalto ed è servita dalla rete di captazione delle acque meteoriche:
- l'attività viene interamente svolta all'interno dell'edificio e le aree scoperte sono interessate solamente dal traffico veicolare;
- le attività oggetto di comunicazione non producono emissioni in atmosfera e non rientrano tra quelle previste dal D. Lgs. 209/2003;

#### Dato atto che:

- lo stesso impianto risulta iscritto al n. 203 del Registro di cui all'art. 216 del D.Lgs. 152/2006 a seguito della presentazione della presentazione della seguente comunicazione:

datata 13/06/2013 pervenuta il 01/07/2013
 datata 04/07/2014 pervenuta il 04/07/2014
 datata 07/08/2015 pervenuta il 12/08/2015
 datata 07/08/2015 pervenuta il 12/08/2015

- l'iscrizione a partire dal 08/08/2013 ha validità fino al 08/08/2018, come da atto della Provincia di Reggio Emilia, prot. n. 52184 del 12/10/2015;

Visto il parere della Provincia di Reggio Emilia, assunto al protocollo n. PGRE/2017/9111 del 02/08/2017, riguardante la compatibilità con le disposizioni del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP);

Visto il parere favorevole del Comune di Castelnovo di Sotto, acquisito al protocollo n. PGRE/2017/8159 del 10/07/2017, che indica la conformità urbanistica ed edilizia;

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna
Sede legale: Via Po 5 – 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC: dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370
Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia

P.zza Gioberti, 4 – 42121 Reggio Emilia | fax +39 0522-444248 | PEC: aoore@cert.arpa.emr.it



#### **DETERMINA**

- l'iscrizione della Ditta CENTRO RECUPERO REGGIANO DI MESSORI NIKO SRL al registro di cui all'art. 216 del D.Lgs. 152/2006, per l'esercizio della operazione di recupero rifiuti speciali, non pericolosi:
  - **R4** Riciclo/recupero dei metalli e dei composti metallici;
  - R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 nello stabilimento sito in comune di Castelnovo di Sotto (RE) Via San Biagio n.76/C;
- che a seguito della presentazione della comunicazione di modifica dell'attività, alla Ditta CENTRO RECUPERO REGGIANO DI MESSORI NIKO SRL, nel suddetto Registro, resta attribuito il seguente numero: 203.
- 3. che l'attività di recupero oggetto della presente comunicazione deve essere esercitata in conformità al D.M. 05/02/1998 e s.m.i. ed in conformità ai principi generali previsti dall'art. 177, comma 4, alle pertinenti disposizioni del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. ed alle altre norme applicabili;

ed in particolare:

- 4. l'attività di gestione rifiuti deve essere effettuata nel sito coerentemente alla planimetria datata settembre 2017, prot. PGRE/2017/11406 del 02/10/2017 e comunque in area distinta e separata rispetto alle altre attività, ad esempio "commerciali" svolte dalla ditta;
- 5. ai sensi dell'art. 1, comma 4 del D.M. 05/02/1998 e s.m.i., la ditta potrà ammettere nel centro di recupero i rifiuti previsti dalle "Provenienze" ivi indicate per ogni tipologia;
- 6. la ditta è tenuta al rispetto di quanto previsto dagli artt. 189, 190 e193 (MUD, registri di carico/scarico e formulari di identificazione) e dagli altri adempimenti del D.Lgs. n. 152/2006;
- 7. ai fini della tracciabilità dei rifiuti, la ditta dovrà effettuare registrazione di tutti i rifiuti in ingresso, anche provenienti da altra propria attività;
- 8. presso l'impianto in oggetto non possono essere gestiti rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) rientranti nel campo di applicazione del D. Lgs. 49/2014;
- l'attività di messa in riserva (R13) deve essere svolta nel rispetto delle modalità e delle quantità assentite, nonché nel rispetto di quanto contenuto nella documentazione prodotta, di quanto previsto dall'Allegato 1 - Suballegato 1 - e dagli artt. 6 e 7 del D.M. 05/02/1998, nonché dalle"Norme Tecniche Generali" per gli impianti che effettuano l'operazione di messa in riserva - R13 - dicui all'Allegato 5 al medesimo D.M. 05/02/1998;
- 10. ai sensi dell'art. 6, comma 5 del D.M. 05/02/1998, i rifiuti messi in riserva dovranno essere avviati alle operazioni di recupero entro 1 anno dalla data di ricezione;
- 11. ai sensi dell'art. 6, comma 8 del D.M. 05/02/1998 e s.m.i., per i rifiuti di cui all'allegato 1, suballegato 1 al decreto stesso, il passaggio fra i siti adibiti all'effettuazione dell'operazione di recupero "R13 messa in riserva" è consentito esclusivamente per una sola volta ed ai soli fini della cernita o selezione o frantumazione o macinazione o riduzione volumetrica dei rifiuti;
- 12. la durata dell'iscrizione è valida fino al 08/08/2018;
- 13. in base alla suddetta iscrizione la Ditta può esercitare le operazioni di recupero indicate nella Tabella 1 per i corrispondenti Codici CER. Nella stessa Tabella 1 sono riportate le quantità complessive dei rifiuti per ogni tipologia di recupero. Nel caso in cui la Ditta intenda avviare a recupero quantità complessive di rifiuti superiori o diverse rispetto a quelle indicate, nello stesso allegato, o svolgere

LB - Pratica: 14061/2017



diverse operazioni di recupero, è necessario che sia inoltrata preventivamente una nuova comunicazione ai sensi dell'art. 216 del D.Lgs. 152/2006. Nel caso di modifiche dell'impianto, devono essere attivate preventivamente le procedure di V.I.A. (Valutazione Impatto Ambientale) o Screening, qualora ricorrano, a seguito delle stesse modifiche, le condizioni previste dal D.Lgs. 152/2006.

- 14. l'esercizio delle operazioni di recupero deve avvenire conformemente alla documentazione presentata e nel rispetto di quanto previsto dal D.Lgs. 152/2006 e dal D.M. 5/2/1998 e s.m.i. e della normativa in materia di:
  - urbanistica ed edilizia:
  - inquinamento atmosferico;
  - prevenzione incendi;
  - scarichi di acque reflue;
  - inquinamento acustico;
  - sicurezza e salute dei lavoratori sul luogo di lavoro.

Il Servizio territoriale ARPAE provvederà a verificare il rispetto di quanto previsto dal presente atto.

Si ricorda che ai sensi dell'art. 3, commi 1 e 3 del D.M. 21 luglio 1998 n. 350, entro il 30 aprile di ciascun anno dovranno essere versati ad ARPAE i diritti di iscrizione al registro provinciale dei recuperatori.

Si informa che avverso il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale avanti al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni; entrambi i termini decorrono dalla comunicazione ovvero dall'avvenuta conoscenza del presente atto all'interessato.

La Dirigente
Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
(Dott.ssa Valentina Beltrame)
firmato digitalmente



# TABELLA1 - Scheda stabilimento (art. 216 D.Lgs. 152/2006)

CENTRO RECUPERO REGGIANO DI MESSORI NIKO SRL Ditta

Impianto: Castelnovo di Sotto (RE) – Via San Biagio n.76/C

Registro Provinciale Recuperatori n. 203

	rifiuti di ferro, acciaio e ghisa e, limitatamente ai cascami di la dai codici [100299] e [120199]	vorazio	ne, i rifi	uti idei	ntificati		R4		
3.1.3 lett. c	nessa in riserva per la produzione di materia prima secondaria per l'industria metallurgica mediante selezione, ventuale trattamento a secco o a umido per l'eliminazione di materiale e/o sostanze estranee in conformità alle eguenti caratteristiche: oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb;,inerti, metalli non ferrosi, plastiche, ltri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale,solventi organici: < 0,1% in peso, polveri con						R4		
	granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non r legislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori cl	hiusi o no							
	né materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o ir								
3.1.4 lett. c	materia prima secondaria per l'industria metallurgica conforme alle specific	he CECA	, AISI, C	AEF e U	INI				
Codice CER	Desc. CER	Stoccaggio max istantaneo (funzionale all'attività R4)		max istantaneo		Stoccaggio annuale		Recupero annuale	
		mc	t	mc	t	mc	t		
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi								
120102	polveri e particolato di materiali ferrosi	1							
120199	rifiuti non specificati altrimenti	İ							
150104	imballaggi metallici	İ							
160117	metalli ferrosi	1							
170405	ferro e acciaio								
200140	metallo								
	TOTALE	30	60	750	1500	750	1500		
3.2	rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe e limitatamente ai caso	cami di	lavoraz	ione, i	rifiuti		R4		
	individuati dai seguenti codici[100899] e [120199]								
3.2.3	messa in riserva per la produzione di materie prime secondarie per l'indus	tria metal	lurgica m	ediante	selezione	∋,	R4		
	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o	sostanze	e estrane	e in con	formità al	le	R4		
	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche : oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb;	sostanze ,inerti, m	e estrane etalli non	e in con ferrosi,	formità al plastiche	le	R4		
	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche : oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb; altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale,solventi orga	sostanze ,,inerti, m anici: < 0,	e estrane etalli non 1% in pe	e in con ferrosi, so, polv	formità al plastiche eri con	le	R4		
	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche: oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb; altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale,solventi orga granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non regislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori cl	sostanze ,inerti, m anici: < 0, radioattive hiusi o no	e estrane etalli non 1% in pe o ai sensi	e in con ferrosi, so, polv i del dec	formità al plastiche eri con reto	le	R4		
lett. c	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche: oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb; altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale,solventi orga granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non regislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori cl né materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o ir	sostanze ,inerti, me anici: < 0, radioattive hiusi o no n pezzi	e estrane etalli non 1% in pe o ai sens on sufficie	e in con ferrosi, so, polv i del dec	formità al plastiche eri con reto	le	R4		
lett. c	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche: oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb; altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale,solventi orga granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non regislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori cl	sostanze ,inerti, me anici: < 0, radioattive hiusi o no n pezzi	e estrane etalli non 1% in pe o ai sens on sufficie	e in con ferrosi, so, polv i del dec	formità al plastiche eri con reto	le	R4		
3.2.4 lett. e	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche: oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb; altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale,solventi orga granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non r legislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori ol mé materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o ir materia prima secondaria per l'industria metallurgica,conforme alle specific	sostanze i,inerti, manici: < 0, radioattive hiusi o no n pezzi he UNI e	e estrane etalli non 1% in pe o ai sens on sufficie	e in con ferrosi, so, polve i del dec entemen	formità al plastiche eri con creto te aperti,	le ,			
3.2.4 lett. e	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche: oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb; altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale,solventi orga granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non regislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori cl né materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o ir	sostanze i,inerti, manici: < 0, radioattivo hiusi o no n pezzi he UNI e	e estrane etalli non 1% in pe o ai sens on sufficie d EURO	e in cont ferrosi, so, polve i del dec entemen	formità al plastiche eri con creto te aperti,	Rec	upero		
3.2.4 lett. e	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche: oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb; altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale,solventi orga granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non r legislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori ol mé materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o ir materia prima secondaria per l'industria metallurgica,conforme alle specific	sostanze i,inerti, manici: < 0, radioattivo hiusi o no n pezzi he UNI e	e estrane etalli non 1% in pe o ai sens on sufficie d EURO caggio	e in cont ferrosi, so, polve i del dec entemen	formità al plastiche eri con creto te aperti,	Rec			
3.2.4 lett. e	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche: oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb; altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale,solventi orga granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non r legislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori ol mé materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o ir materia prima secondaria per l'industria metallurgica,conforme alle specific	sostanze i,inerti, manici: < 0, radioattive hiusi o non n pezzi he UNI e	e estrane etalli non 1% in pe dai sens on sufficie d EURO eaggio ax taneo	e in cont ferrosi, so, polve i del dec entemen	formità al plastiche eri con creto te aperti,	Rec	upero		
3.2.4 lett. e	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche: oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb; altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale,solventi orga granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non r legislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori ol mé materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o ir materia prima secondaria per l'industria metallurgica,conforme alle specific	sostanze i,inerti, manici: < 0, radioattive hiusi o non n pezzi he UNI e Stoco m istant (funzi	e estrane etalli non 1% in pe o ai sens on sufficie d EURO caggio ax taneo onale	e in cont ferrosi, so, polve i del dec entemen	formità al plastiche eri con creto te aperti,	Rec	upero		
3.2.4 lett. e	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche: oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb; altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale,solventi orga granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non r legislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori ol mé materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o ir materia prima secondaria per l'industria metallurgica,conforme alle specific	sostanze i,inerti, manici: < 0, radioattive hiusi o non n pezzi he UNI e  Stocc m istant (funzi all'attiv	e estrane e talli non 1% in pe o ai sens on sufficie d EURO caggio ax taneo onale vità R4)	e in con ferrosi, so, polve i del dec entemen	formità al plastiche eri con creto te aperti, caggio uale	Rec	upero uale		
3.2.4 lett. e Codice CER	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche : oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb; altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale,solventi orga granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non r legislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori ci né materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o ir materia prima secondaria per l'industria metallurgica,conforme alle specific  Desc. CER	sostanze i,inerti, manici: < 0, radioattive hiusi o non n pezzi he UNI e Stoco m istant (funzi	e estrane etalli non 1% in pe o ai sens on sufficie d EURO caggio ax taneo onale	e in cont ferrosi, so, polve i del dec entemen	formità al plastiche eri con creto te aperti,	Rec	upero		
3.2.4 lett. e Codice CER	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche : oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb; altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale,solventi orga granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non r legislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori ci né materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o ir materia prima secondaria per l'industria metallurgica,conforme alle specific  Desc. CER	sostanze i,inerti, manici: < 0, radioattive hiusi o non n pezzi he UNI e  Stocc m istant (funzi all'attiv	e estrane e talli non 1% in pe o ai sens on sufficie d EURO caggio ax taneo onale vità R4)	e in con ferrosi, so, polve i del dec entemen	formità al plastiche eri con creto te aperti, caggio uale	Rec	upero uale		
3.2.4 lett. e Codice CER	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche : oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb; altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale,solventi orga granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non r legislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori ci né materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o ir materia prima secondaria per l'industria metallurgica,conforme alle specific  Desc. CER  limatura e trucioli di materiali non ferrosi rifiuti non specificati altrimenti	sostanze i,inerti, manici: < 0, radioattive hiusi o non n pezzi he UNI e  Stocc m istant (funzi all'attiv	e estrane e talli non 1% in pe o ai sens on sufficie d EURO caggio ax taneo onale vità R4)	e in con ferrosi, so, polve i del dec entemen	formità al plastiche eri con creto te aperti, caggio uale	Rec	upero uale		
3.2.4 lett. e Codice CER	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche : oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb; altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale,solventi orga granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non r legislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori ci né materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o ir materia prima secondaria per l'industria metallurgica,conforme alle specific  Desc. CER    limatura e trucioli di materiali non ferrosi rifiuti non specificati altrimenti imballaggi metallici	sostanze i,inerti, manici: < 0, radioattive hiusi o non n pezzi he UNI e  Stocc m istant (funzi all'attiv	e estrane e talli non 1% in pe o ai sens on sufficie d EURO caggio ax taneo onale vità R4)	e in con ferrosi, so, polve i del dec entemen	formità al plastiche eri con creto te aperti, caggio uale	Rec	upero uale		
3.2.4 lett. e Codice CER 120103 120199 150104 170401	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche : oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb; altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale,solventi orga granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non ri legislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori ci né materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o in materia prima secondaria per l'industria metallurgica,conforme alle specific  Desc. CER    limatura e trucioli di materiali non ferrosi rifiuti non specificati altrimenti imballaggi metallici rame, bronzo, ottone	sostanze i,inerti, manici: < 0, radioattive hiusi o non n pezzi he UNI e  Stocc m istant (funzi all'attiv	e estrane e talli non 1% in pe o ai sens on sufficie d EURO caggio ax taneo onale vità R4)	e in con ferrosi, so, polve i del dec entemen	formità al plastiche eri con creto te aperti, caggio uale	Rec	upero uale		
3.2.4 lett. e Codice CER 120103 120199 150104 170401 170402	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche : oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb; altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale,solventi orga granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non ri legislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori ci né materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o ir materia prima secondaria per l'industria metallurgica,conforme alle specific  Desc. CER    limatura e trucioli di materiali non ferrosi rifiuti non specificati altrimenti imballaggi metallici rame, bronzo, ottone alluminio	sostanze i,inerti, manici: < 0, radioattive hiusi o non n pezzi he UNI e  Stocc m istant (funzi all'attiv	e estrane e talli non 1% in pe o ai sens on sufficie d EURO caggio ax taneo onale vità R4)	e in con ferrosi, so, polve i del dec entemen	formità al plastiche eri con creto te aperti, caggio uale	Rec	upero uale		
3.2.4 lett. e Codice CER	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche : oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb; altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale,solventi orga granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non ri legislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori ci né materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o ir materia prima secondaria per l'industria metallurgica,conforme alle specific   Desc. CER    limatura e trucioli di materiali non ferrosi rifiuti non specificati altrimenti imballaggi metallici rame, bronzo, ottone alluminio piombo	sostanze i,inerti, manici: < 0, radioattive hiusi o non n pezzi he UNI e  Stocc m istant (funzi all'attiv	e estrane e talli non 1% in pe o ai sens on sufficie d EURO caggio ax taneo onale vità R4)	e in con ferrosi, so, polve i del dec entemen	formità al plastiche eri con creto te aperti, caggio uale	Rec	upero uale		
3.2.4 lett. e Codice CER 120103 120199 150104 170401 170402 170403 170407	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche : oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb; altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale,solventi orga granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non ri legislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori ci né materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o ir materia prima secondaria per l'industria metallurgica,conforme alle specific   Desc. CER    limatura e trucioli di materiali non ferrosi rifiuti non specificati altrimenti imballaggi metallici rame, bronzo, ottone alluminio piombo metalli misti	sostanze i,inerti, manici: < 0, radioattive hiusi o non n pezzi he UNI e  Stocc m istant (funzi all'attiv	e estrane e talli non 1% in pe o ai sens on sufficie d EURO caggio ax taneo onale vità R4)	e in con ferrosi, so, polve i del dec entemen	formità al plastiche eri con creto te aperti, caggio uale	Rec	upero uale		
3.2.4 lett. e Codice CER	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche : oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb; altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale, solventi orga granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non ri legislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori ci né materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o ir materia prima secondaria per l'industria metallurgica, conforme alle specific    Desc. CER	sostanze i,inerti, manici: < 0, radioattive hiusi o non n pezzi he UNI e  Stocc m istant (funzi all'attiv	e estrane e talli non 1% in pe o ai sens on sufficie d EURO caggio ax taneo onale vità R4)	e in con ferrosi, so, polve i del dec entemen	formità al plastiche eri con creto te aperti, caggio uale	Rec	upero uale		
3.2.4 lett. e Codice CER 120103 120199 150104 170401 170402 170403 170407	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche : oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb; altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale, solventi orga granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non ri legislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori ci né materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o ir materia prima secondaria per l'industria metallurgica, conforme alle specific    Desc. CER	sostanze i,inerti, manici: < 0, radioattive hiusi o non n pezzi he UNI e  Stoco mistant (funzi all'attiv mc	e estrane e talli non 1% in pe o ai sens on sufficie d EURO caggio ax taneo onale rità R4) t	e in control ferrosi, so, polve i del decentement	formità al plastiche eri con creto te aperti,  caggio uale  t	Rec ann	upero uale t		
3.2.4 lett. e Codice CER  120103 120199 150104 170401 170402 170403 170407 200140  3.1	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche : oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb; altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale, solventi orga granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non ri legislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori ci né materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o ir materia prima secondaria per l'industria metallurgica, conforme alle specific    Desc. CER	sostanze i,inerti, manici: < 0, radioattive hiusi o non n pezzi he UNI e  Stoco mistant (funzi all'attiv mc	e estrane e talli non 1% in pe o ai sens on sufficie d EURO caggio ax taneo onale rità R4) t	e in control ferrosi, so, polve i del decentement	formità al plastiche eri con creto te aperti,  caggio uale  t	Rec ann	upero uale t		
3.2.4 lett. e Codice CER 120103 120199 150104 170401 170402 170403 170407 200140	eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o seguenti caratteristiche : oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb; altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale, solventi orga granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non ri legislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori ci né materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o ir materia prima secondaria per l'industria metallurgica, conforme alle specific    Desc. CER	sostanze i,inerti, manici: < 0, radioattive hiusi o non n pezzi he UNI e  Stoco mistant (funzi all'attiv mc	e estrane e talli non 1% in pe o ai sens on sufficie d EURO caggio ax taneo onale rità R4) t	e in control ferrosi, so, polve i del decentement	formità al plastiche eri con creto te aperti,  caggio uale  t	Rec ann	upero uale t		

P.zza Gioberti, 4 – 42121 Reggio Emilia | fax +39 0522-444248 | PEC: aoore@cert.arpa.emr.it

LB - Pratica: 14061/2017



	emilia-romagna							
Codice CER	Desc. CER	Stoccaggio max		Stoccaggio annuale		Recupero annuale		
			istantaneo					
	Breaking to the Property of th	mc	t	mc	t	mc	t	
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi							
120102	polveri e particolato di materiali ferrosi							
120199	rifiuti non specificati altrimenti							
150104	imballaggi metallici							
160117	metalli ferrosi							
170405	ferro e acciaio							
200140	metallo							
	TOTALE	50	100	6000	12000			
3.2	rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe e limitatamente ai casc	ami di	lavoraz	ione, i	rifiuti		R13	
	individuati dai seguenti codici[100899] e [120199]							
3.2.3	recupero diretto in impianti metallurgici						R13	
lett. a								
Codice	Desc. CER	Stoco	aggio	Stoce	caggio	Rec	upero	
CER			max		annuale		uale	
3		istan				<b>-</b>		
		mc	t	mc	t	mc	t	
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	IIIC		IIIC	·	IIIC		
120103					$\vdash$			
	rifiuti non specificati altrimenti							
150104	imballaggi metallici							
170401	rame, bronzo, ottone							
170402	alluminio							
170403	piombo							
170407	metalli misti							
200140	metallo							
	TOTALE	56	100	1110	2000			
3.5	rifiuti costituiti da imballaggi, fusti, latte, vuoti, lattine di materi acciaio anche stagnato	iali ferr	osi e no	on ferro	osi e		R13	
3.5.3	lavaggio chimico-fisico per l'eliminazione delle sostanze pericolose ed estra metallici per il reimpiego tal quale	nee per	l'ottenim	ento dei	contenito	ri	R13	
Codice	Desc. CER	Stoco	aggio	Stoce	caggio	Rec	upero	
CER			ax		uale		uale	
		_	taneo					
		mc	t	mc	t	mc	t	
150104	imballaggi metallici	0,12	0,2	0,48	0,8	IIIC		
150104	TOTALE	0,12	0,2	0,48				
			0,2	0,46	0,8			
5.6	rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi						R13	
5.6.3	separazione dei componenti contenenti metalli preziosi;pirotrattamento, ma	cinazione	e e fusio	ne delle			R13	
lett. a	ceneri,raffinazione per via idrometallurgica							
Codice	Desc. CER	Stoce	aggio	Stoce	caggio	Rec	upero	
CER		m.	ax	ann	uale	ann	uale	
		istan	taneo					
		mc	t	mc	t	mc	t	
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13							
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15							
	TOTALE	9	10	ΕO	100			
		<u> </u>	18	50	100			
5.7	spezzoni di cavo con il conduttore di alluminio ricoperto						R13	
5.7.3	messa in riserva di rifiuti [R13] con lavorazione meccanica (cesoiatura, tritura						R13	
lett. a	vibrovagliatura e separazione densimetrica) per asportazione del rivestimeni gomma e della frazione plastica, granulazione della frazione metallica per so nell"industria metallurgica [R4] e recupero della frazione plastica nell"industr	ottoporla	all"opera	azione di	recupero			
5.7.3 lett. b	pirotrattamento per asportazione del rivestimento e successivo recupero ne				[1 (0]		R13	
Codice	Desc. CER	Stoce	annio	Stoce	cannio	Pos	upero	
	Desc. CER		aggio		caggio		-	
CER			ax	ann	uale	annuale		
		istan	taneo					
		mc	t	mc	t	mc	t	

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna Sede legale: Via Po 5 – 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC: dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370



Codice CER  Desc. CER  Stoccaggio max sanuale istantaneo  TOTALE  TOTA		ambiente energia emilia-romagna						
TOTALE   1   2   2,5   5      Security   2,5   5   5      Security   3   5,8	160216							
S. 8   Spezzoni di cavo di rame ricoperto   R13   S. 8.3								
S.8.3	170411							
messa in riserva di riffuti [R13] con lavorazione mencanica (cesolatura, Intrurazione, separazione magnetica, lett. a intrusta di razione piastica; granulazione della frazione dell'intrusta per asportazione dell'intrusta delle materie plastiche plastiche plastica e in gomma nell'industria metallurgica R13]  8.8.3 lett. prioritaritamento per asportazione dell'intrusta per asportazione dell'intrusta metallurgica R13  8.7.5 lett. produtta per asportazione del rivestimento e successivo recupero nell'industria metallurgica R170401  8.8.5 lett. produtta per asportazione del rivestimento e successivo recupero nell'industria metallurgica R170401  8.8.5 lett. produtta per asportazione del rivestimento e successivo recupero nell'industria metallurgica R170401  8.8.5 lett. produtta per asportazione del rivestimento e successivo recupero nell'industria metallurgica R170401  8.8.6 lett. produtta per asportazione del rivestimento e successivo recupero nell'industria metallurgica R170410  8.8.5 lett. produtta per asportazione del rivestimento e successivo recupero nell'industria metallurgica R170410  8.8.6 lett. produtta per asportazione del elettronici rottami elettrici del elettronici contenenti produtta per annuale sistantaneo produtta per annuale sistantaneo produtta per annuale sistantaneo produtta per annuale ristantaneo produtta per annuale ristant		TOTALE	1	2	2,5	5		
lett. a wibrovagilatura e separazione densimetrica) per asportazione del fivestimento; macinazione e granulazione della gomma de della frazione plastica; granulazione della frazione piastica e in gomma nell'industria delle materie plastiche PR3 in protratamento per asportazione del rivestimento e successivo recupero nell'industria metallurgica R19 protratamento per asportazione del rivestimento e successivo recupero nell'industria metallurgica R20 protratamento per asportazione del rivestimento e successivo recupero nell'industria metallurgica R20 protratamento per asportazione del rivestimento e successivo recupero nell'industria metallurgica R20 protratamento per asportazione del rivestimento e successivo recupero nell'industria metallurgica R20 protratamento per asportazione del rivestimento e successivo recupero nell'industria metallurgica R20 protratamento per asportazione del rivestimento metallurgica R20 protratamento per asportazione del curi gile voci da 10 protratamento recupero nell'industria metallurgica R20 protratamento per asportazione del componenti riutilizzabili R20 protratamento recupero nell'industria e protratamento recupero nell'industria delle materia protratamento recupero nell'industria delle materia protratamento recupero nell'industria delle materia protratamento rivestimento rivest		spezzoni di cavo di rame ricoperto						
Codice CER    Page   Desc. CER   Stoccaggio	vibrovagliatura e separazione densimetrica) per asportazione del rivestimen gomma e della frazione plastica; granulazione della frazione metallica per so nell'industria metallurgica [R4] e recupero della frazione plastica e in gomma	to; macir ottoporla	nazione e all'opera	e granula zione di	zione de recupero	ella	R13	
Annuale   Statation   Statat	5.8.3 lett. b	pirotrattamento per asportazione del rivestimento e successivo recupero ne	asportazione del rivestimento e successivo recupero nell'industria n					
170401	Codice CER	Desc. CER	max		annuale		annuale	
TOTALE   15   20   48   80			mc	t	mc	t	mc	t
TOTALE   15   20   48   80								
Stocaggio   Stoc	170411		45		40	00		
Accordice   CER   Desc. CER   Stoccaggio		-						
Codice   CER   Desc. CER   Stoccaggio   St	5.16		ci ed el	ettronic	i conte	nenti e		R13
Codice   Desc. CER	5.16.3							R13
160214   apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13   160216   componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15   TOTALE   0,3 0,6 7,5 15   15	Codice CER	Desc. CER					Recupero annuale	
160214   apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13   160216   componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15   TOTALE   0,3 0,6 7,5 15   15			istan	taneo				
TOTALE   Stoccaggio annuale	160214		mc	t	mc	t	mc	t
TOTALE   apparecchi domestici, apparecchiature e macchinari post-consumo non contenenti sostanze lesive dell'ozono stratosferico di cui alla legge 549/93 o HFC   S.19.3   messa in riserva di rifluti [R13] con asportazione di eventuali batterie e pile; disassemblaggio delle carcasse, dei cablaggi elettrici e delle schede elettroniche; estrazione e messa in sicurezza dei tubi catodici con separazione e raccolta delle polveri presenti; separazione delle componenti di plastica, gomma cec, laddove non strutturalmente vincolati con il resto della struttura; frantumazione e separazione delle parti metalliche da quelle non metalliche; macinazione e giranulazione della frazione costituita da gomma e della frazione pistica per sottoporre influti metallici all'operazione di recupero nell'industria metallurgica [R4]   Stoccaggio max istantaneo   Stoccaggio max istanta	160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui						
Sostanze lesive dell'ozono stratosferico di cui alla legge 549/93 o HFC			0,3	0,6	7,5	15		
Stocaggio   Stoc	5.19				tenenti			R13
TOTALE  5.1 parti di autoveicoli, di veicoli a motore, di rimorchi e simili, risultanti da operazioni di messa in sicurezza di cui all'art. 46 del decreto legislativo 24 giugno 2003, n. 209, e privati di pneumatici e delle componenti plastiche recuperabili  5.1.3 messa in riserva di riffuti con frantumazione oppure cesoiatura per sottoporli all'operazione di recupero negli max instantaneo  Desc. CER     Max   annuale   annuale   annuale		cablaggi elettrici e delle schede elettroniche; estrazione e messa in sicurezza dei tubi catodici con separazione e raccolta delle polveri presenti; separazione delle componenti di plastica, gomma, ecc., laddove non strutturalmente vincolati con il resto della struttura; frantumazione e separazione delle parti metalliche da quelle non metalliche; macinazione e granulazione della frazione costituita da gomma e della frazione plastica per sottoporle alle operazioni di recupero nell'industria delle materie plastiche e della gomma [R3] e per sottoporre i rifiuti metallici all'operazione di recupero nell'industria metallurgica [R4]						
160214   apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13   160216   componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15   0,35    0,7    0,7    1,4		Desc. CER	Stoco	aggio	Stoce	caggio		upero
160214 apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13  160216 componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15  TOTALE  5.1 parti di autoveicoli, di veicoli a motore, di rimorchi e simili, risultanti da operazioni di messa in sicurezza di cui all'art. 46 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni e al decreto legislativo 24 giugno 2003, n. 209, e privati di pneumatici e delle componenti plastiche recuperabili  5.1.3 messa in riserva di rifiuti con frantumazione oppure cesoiatura per sottoporli all'operazione di recupero negli  R13  COdice CER  Desc. CER  Stoccaggio max istantaneo mc t mc t mc t 160117 metalli ferrosi metalli non ferrosi	CER	Desc. CER					Rec	
160216 componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15  TOTALE  5.1 parti di autoveicoli, di veicoli a motore, di rimorchi e simili, risultanti da operazioni di messa in sicurezza di cui all'art. 46 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni e al decreto legislativo 24 giugno 2003, n. 209, e privati di pneumatici e delle componenti plastiche recuperabili  5.1.3 messa in riserva di rifiuti con frantumazione oppure cesoiatura per sottoporli all'operazione di recupero negli mijanti metallurgici  Codice CER  Desc. CER  Stoccaggio annuale sistantaneo mc t mc t mc t mc t mc t mc t mc t metalli ferrosi metalli non ferrosi	CER	Desc. CER	m	ax			Rec	
TOTALE  5.1 parti di autoveicoli, di veicoli a motore, di rimorchi e simili, risultanti da operazioni di messa in sicurezza di cui all'art. 46 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni e al decreto legislativo 24 giugno 2003, n. 209, e privati di pneumatici e delle componenti plastiche recuperabili  5.1.3 messa in riserva di rifiuti con frantumazione oppure cesoiatura per sottoporli all'operazione di recupero negli mipianti metallurgici  Codice CER  Desc. CER  Stoccaggio max annuale istantaneo  mc t mc t mc t  metalli ferrosi metalli non ferrosi metalli non ferrosi			istan	ax taneo	ann	uale	Rec ann	uale
5.1 parti di autoveicoli, di veicoli a motore, di rimorchi e simili, risultanti da operazioni di messa in sicurezza di cui all'art. 46 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni e al decreto legislativo 24 giugno 2003, n. 209, e privati di pneumatici e delle componenti plastiche recuperabili  5.1.3 messa in riserva di rifiuti con frantumazione oppure cesoiatura per sottoporli all'operazione di recupero negli R13 mpianti metallurgici  Codice CER  Desc. CER  Stoccaggio annuale istantaneo  mc t mc t mc t  metalli ferrosi metalli non ferrosi	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	istan	ax taneo	ann	uale	Rec ann	uale
in sicurezza di cui all'art. 46 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni e al decreto legislativo 24 giugno 2003, n. 209, e privati di pneumatici e delle componenti plastiche recuperabili  5.1.3 messa in riserva di rifiuti con frantumazione oppure cesoiatura per sottoporli all'operazione di recupero negli mpianti metallurgici  Codice CER  Desc. CER  Stoccaggio max annuale istantaneo  mc t mc t mc t  160117 metalli ferrosi metalli non ferrosi		apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	m istan mc	ax taneo t	mc	uale t	Rec ann	uale
mpianti metallurgici  Codice CER  Desc. CER  max annuale istantaneo  mc t mc t mc t  metalli ferrosi  metalli non ferrosi	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	m istan mc	ax taneo t	mc	uale t	Rec ann	uale
Codice   CER   B	160214 160216 <b>5.1</b>	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 TOTALE  parti di autoveicoli, di veicoli a motore, di rimorchi e simili, risti in sicurezza di cui all'art. 46 del decreto legislativo 5 febbraio 1 modifiche e integrazioni e al decreto legislativo 24 giugno 2003 pneumatici e delle componenti plastiche recuperabili	0,35 ultanti 0 997, n.	0,7 da oper 22 e su 0, e priv	0,7 azioni (ccessicati di	t 1,4 di mess	Rec ann mc	t
160117 metalli ferrosi 160118 metalli non ferrosi 160118	160214 160216 <b>5.1</b>	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 TOTALE  parti di autoveicoli, di veicoli a motore, di rimorchi e simili, risti in sicurezza di cui all'art. 46 del decreto legislativo 5 febbraio 1 modifiche e integrazioni e al decreto legislativo 24 giugno 2003 pneumatici e delle componenti plastiche recuperabili messa in riserva di rifiuti con frantumazione oppure cesoiatura per sottoporl	0,35 ultanti 0 997, n.	0,7 da oper 22 e su 0, e priv	0,7 azioni (ccessicati di	t 1,4 di mess	Rec ann mc	t R13
160118 metalli non ferrosi	160214 160216 <b>5.1</b>	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 TOTALE  parti di autoveicoli, di veicoli a motore, di rimorchi e simili, risti in sicurezza di cui all'art. 46 del decreto legislativo 5 febbraio 1 modifiche e integrazioni e al decreto legislativo 24 giugno 2003 pneumatici e delle componenti plastiche recuperabili messa in riserva di rifiuti con frantumazione oppure cesoiatura per sottopori	0,35  ultanti c 997, n. d, n. 209  i all'oper  Stocco m istanti	ax taneo t 0,7 da oper 22 e su d, e priv azione d caggio ax taneo	0,7 azioni (ccessitati di i recuper	t 1,4 1,4 ro negli caggio uale	Rec ann	R13 R13
	160214 160216 5.1 5.1.3 Codice CER	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 TOTALE  parti di autoveicoli, di veicoli a motore, di rimorchi e simili, risti in sicurezza di cui all'art. 46 del decreto legislativo 5 febbraio 1 modifiche e integrazioni e al decreto legislativo 24 giugno 2003 pneumatici e delle componenti plastiche recuperabili messa in riserva di rifiuti con frantumazione oppure cesoiatura per sottopori mpianti metallurgici  Desc. CER	0,35  ultanti c 997, n. d, n. 209  i all'oper  Stocco m istanti	ax taneo t 0,7 da oper 22 e su d, e priv azione d caggio ax taneo	0,7 azioni (ccessitati di i recuper	t 1,4 1,4 ro negli caggio uale	Rec ann	R13 R13 uperouale
IUIALE   8,5   1/   80,5   161   0   0	160214 160216 5.1 5.1.3 Codice CER	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 TOTALE  parti di autoveicoli, di veicoli a motore, di rimorchi e simili, risti in sicurezza di cui all'art. 46 del decreto legislativo 5 febbraio 1 modifiche e integrazioni e al decreto legislativo 24 giugno 2003 pneumatici e delle componenti plastiche recuperabili messa in riserva di rifiuti con frantumazione oppure cesoiatura per sottopori mpianti metallurgici  Desc. CER	0,35  ultanti c 997, n. d, n. 209  i all'oper  Stocco m istanti	ax taneo t 0,7 da oper 22 e su d, e priv azione d caggio ax taneo	0,7 azioni (ccessitati di i recuper	t 1,4 1,4 ro negli caggio uale	Rec ann	R13 R13 upero
	160214 160216 5.1 5.1.3 Codice CER	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 TOTALE  parti di autoveicoli, di veicoli a motore, di rimorchi e simili, risti in sicurezza di cui all'art. 46 del decreto legislativo 5 febbraio 1 modifiche e integrazioni e al decreto legislativo 24 giugno 2003 pneumatici e delle componenti plastiche recuperabili messa in riserva di rifiuti con frantumazione oppure cesoiatura per sottopori mpianti metallurgici  Desc. CER  metalli ferrosi metalli non ferrosi	0,35  ultanti c 997, n. d, n. 209  i all'oper  Stocc m istant mc	0,7 da oper 22 e su dazione da caggio ax taneo t	ann  mc  0,7  azioni cecessicati di  i recuper  Stoccann  mc	t 1,4 di mess ve caggio uale t	Rec ann	R13 R13 uperouale

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna Sede legale: Via Po 5 – 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC: dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
P.zza Gioberti, 4 – 42121 Reggio Emilia | fax +39 0522-444248 | PEC: aoore@cert.arpa.emr.it
LB – Pratica: 14061/2017 7/8



Si attesta che il presente documento è copia conforme dell'atto originale firmato digitalmente.