

# Decreto Dirigenziale n. 239 del 21/04/2015

Dipartimento 52 - Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali

Direzione Generale 5 - Direzione Generale per l'ambiente e l'ecosistema

U.O.D. 17 - UOD Autorizzazioni e rifiuti ambientali di Napoli

# Oggetto dell'Atto:

SOCIETA' CICCIOTTO CARTOFER S.R.L.. CON SEDE LEGALE ED IMPIANTO IN ARZANO (NA) AL VIALE DELLE INDUSTRIE - LOCALITA' SETTE RE ZONA ASI . APPROVAZIONE DEL PROGETTO DI ADEGUAMENTO DEL CENTRO DI RACCOLTA E IMPIANTO DI RECUPERO DEI VEICOLI FUORI USO, AI SENSI DEL D.LGS. 209/03 E DI VARIANTE DELL'IMPIANTO DI GESTIONE RIFIUTI (MESSA IN RISERVA E TRATTAMENTO DI RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI) , AI SENSI DELL' ART.208 DEL D.LGS. 152/2006 E SMI.

#### IL DIRIGENTE

## **PREMESSO:**

CHE la Società CICCIOTTO CARTOFER s.r.l. con sede legale ed impianto in Arzano (NA) al Viale delle Industrie - località sette Re zona ASI (foglio 2 p.lle 41-70-35-328 per una superficie di mq. 9600 e capannone di circa mq. 1200) è autorizzata all'esercizio dell'attività di autodemolizione giusto decreto n. 51 del 25.11.2013 ed all'esercizio dell'attività di stoccaggio provvisorio, cernita e trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi, giusto decreto n. 52 del 25.11.2013, con scadenza al 25.11.2018;

CHE con nota del 28.03.2014, acquisita agli atti il 31.03.2014 prot. n. 225566 la società CICCIOTTO CARTOFER s.r.l. con sede legale ed impianto in Arzano (NA) al Viale delle Industrie - località sette Re zona ASI ha chiesto di riattivare l'iter istruttorio per l'approvazione del progetto di adeguamento alle norme di cui al D.Lgs. 209/2003 dell'impianto di autodemolizione di cui al citato D.D. n. 51/2013;

CHE con nota del 08.04.2015, acquisita agli atti di ufficio il 09.04.2015 prot. n. 243438, la società ha chiesto la presa d'atto di una variazione non sostanziale dell'impianto di gestione rifiuti consistente in una sostituzione di codici CER secondo lo schema seguente:

#### Codici da sostituire:

	sosituire.	1
CER	Descrizione	Attività
03 01 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D15
03 03 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D15
04 01 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D15
07 01 01	Soluzioni Acquose di lavaggio e acque madri	R13 – D15
07 01 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D15
07 02 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D15
07 06 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D15
08 02 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D15
08 03 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D15
09 01 10	Macchine fotografiche monouso senza batterie	R13 – D15
09 01 11	Macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 160601, 160602 o 160603	R4 - R13 – D15
09 01 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D15
10 02 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D15
10 03 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D15
10 04 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D15
10 05 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D15
10 06 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D15
10 07 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D15
10 08 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D15
10 09 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D15
10 11 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D15
11 01 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D15
11 02 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D15
11 05 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D15
13 08 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R13 – D15
20 03 99	Rifiuti urbani non specificati altrimenti	R3 – R13 – D15



# Codici da inserire:

CER	Descrizione	Attività	Quantità Giornaliera/Ton.	Quantità Annua/Ton
02 03 05	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	R13 – D15	10	2200
07 02 13	Rifiuti Plastici	R3 – R13 – D15	5	1100
08 03 08	Rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	R13 – D15	2	440
080409*	Adesivi e sigillanti di scarto, contenenti soventi organici o altre sostanze pericolose	R13 – D15	2	440
120109*	Emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	R13 – D15	10	2200
120117	Materiale abrasivo di scarto, div. da quello di cui alla voce 120116	R13 – D15	5	1100
160304	Rifiuti inorganici , diversi da quelli di cui alla voce 160303	R13 – D15	2	440
160602*	Batterie al nichel-cadmio	R13 – D15	2	440
160604	Batterie alcaline (tranne 160603)	R13 – D15	2	440
160605	Altre batterie ed accumulatori	R13 – D15	2	440
170301*	Miscele bituminose contenenti catrame di carbone	R13 – D15	10	2200
170801*	Materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	R13 – D15	3	660
170903*	Altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	R13 – D15	5	1100
190203	Miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	R13 – D15	5	1100
191202	Metalli Ferrosi	R4 – R13 – D15	20	4400
200108	Rifiuti biodegradabili	R3 – R13 – D15	10	2200
200131*	Medicinali citotossici e citostatici	R13 – D15	0,5	110
200132	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131	R13 – D15	0,5	110
200133 *	Batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160603 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R13 – D15	3	660
200134	Batterie e accumulatori diversi da quelli di alle voci 200133	R13 – D15	2	440
200135*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 200121 e 200123, contenenti componenti pericolosi.	R13 – D15	5	1100
200137*	Legno contenente sostanze pericolose	R13 – D15	5	1100
200201	Rifiuti biodegradabili	R13 – D15	20	4400
200202	Terra e rocce	R13 – D15	10	2200
200203	Altri rifiuti non biodegradabili	R13 – D15	10	2200
200303	Residui della pulizia stradale	R13 – D15	10	2200

# PRESO ATTO

Che con le suddette note è stata acquisita la seguente documentazione come previsto dalle DGR n. 1411/2007 e n. 81/2015:

- a. Aggiornamento relazione tecnica datata marzo 2014
- b. n.9 elaborati grafici numerati dal n. 1 al n.7, 7a e Tavola Unica;
- c. Copia certificato di iscrizione alla CCIAA
- d. Grafico in 3D dell'intero impianto con relativo rendering dei singoli elementi volumetrici
- e. Presa d'atto cambio amministratore
- f. Valutazione impatto acustico
- g. Decreto esclusione dalla VIA con grafici denominati
  - Tavola A Planimetria Generale con indicazione delle aree
  - Tavola B Layout attività di stoccaggio e trattamento
  - Tavola C Layout attività di autodemolizione
- h. Parere consorzio ASI
- i. Relazione di variante

#### **RILEVATO**

Che le attività si svolgono su aree nettamente distinte così suddivise:

- a. area dove si svolge attività di autodemolizione : complessivi mq. 3053 (foglio n. 2 p.lle n. 364-324-325-326-327-315)- Tavola C
- b. area dove si svolge attività di gestione rifiuti : mq. 5947 scoperti e capannone di mq. 1200 (foglio 2 p.lle 41-70-35-328) Tavola B
- c. area scoperta con strutture e servizi: mq. 242
- d. superficie destinata alla viabilità: mq. 1441
   così come riportato nei grafici denominati "Planimetria Generale esistente e di progetto", "Tavola A" Planimetria Generale con indicazione delle aree"

#### CONSIDERATO

**CHE** nella seduta del 15.05.2014 la commissione tecnica tenutasi presso la UOD 17 ha esaminato il progetto de quo e ha ritenuto che potesse essere inoltrato alla Conferenza di Servizi;

**CHE** in data 15.12.2014 con D.D. n. 222 il progetto de quo è stato escluso dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, con prescrizioni;

CHE, d'ufficio, è stata verificata la congruità del progetto con quello esaminato dalla Commissione VIA;

**CHE** in data 31.07.2014 si è tenuta la prima seduta di Conferenza di Servizio conclusasi con la richiesta di integrazione documentale:

CHE in data 31.03 2015 si è tenuta la Conferenza decisoria che ha approvato il progetto di adeguamento dell'impianto di autodemolizione alle disposizioni del D.Lgs. 209/2003 e nel contempo ha approvato la variante progettuale dell'impianto di gestione rifiuti, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006, con tutte le prescrizioni imposte dagli enti partecipanti, ivi comprese quelle dettate dall'Ufficio Valutazioni Impatto Ambientale – UOD n. 7 e riportate nel D.D. n. 222 del 15.12.2014;

CHE la Conferenza dei Servizi ha altresì subordinato l'emissione del provvedimento autorizzativo all'acquisizione del parere del comune di Arzano subordinando la validità dello stesso alla acquisizione dell'atto di regolarizzazione amministrativa del Consorzio ASI;

#### **VISTO**

CHE in data 21.04.2015 prot. n. 272788 sono state acquisite:

- nota prot. n. 7743 del 16.04.2015 del Comune di Arzano Area Pianificazione e Gestione del Territorio
- nota prot. n. 8065 del 21.04.2015 del Comune di Arzano Area Pianificazione e Gestione del Territorio
- nota del Comune di Arzano prot. n. 8097 del 21.04.2015 Area Attività Produttiva ed Ambiente Urbano;
  - dalle quali si evince la "mancanza di motivi ostativi alla realizzazione dell'intervento" ed il "nulla osta all'esercizio dell'attività produttiva da svolgersi";

## **VISTO**

- -il D. Lgs. n.152/2006 e smi;
- -il D. Lgs. n. 209/2003;
- -la L. n.241/90 e smi;
- -la L. n.217/2011;
- -il D.D. n. 51/2013:
- -il D.D. n. 52/2013;

alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Responsabile di Posizione Organizzativa,

#### DECRETA

per le motivazioni espresse in narrativa, che qui si intendono integralmente riportate e trascritte:

- 1) APPROVARE il progetto di adeguamento alle disposizioni del D.Lgs. 209/2003 per l'impianto di autodemolizione (Centro di Raccolta e impianto di recupero di veicoli fuori uso foglio n. 2 p.lle n. 364-324-325-326-327-315 per una superficie di mq. 3053) e la variante progettuale dell'impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi (foglio 2 p.lle 41-70-35-328 per una superficie di mq. 5947 scoperti e capannone di circa mq. 1200), della società CICCIOTTO CARTOFER s.r.l. con sede legale ed impianto in Arzano (NA) al Viale delle Industrie località sette Re zona ASI, legalmente rappresentata da Del Prete Giuseppe, nato a Frattamaggiore (NA) il 16.11.1974, iscritta alla CCIAA di Napoli C.F. 04433200658
- **2) STABILIRE** quanto segue:

#### ATTIVITA' di AUTODEMOLIZIONE

Area di mq. 3053

- Area A: mq. 69,02-stoccaggio rifiuti recuperabili
- Area B: mq. 70,14 stoccaggio rifiuti pericolosi
- Area C: mq 55,51-stoccaggio pneumatici fuori uso
- Area D: mq. 63,42 –deposito parti di ricambio
- Area E: mg. 262,20 trattamento veicoli



- Area F: mq. 637,90 stoccaggio delle carcasse bonificate (area esterna)
- Area G: mq. 1064,82 area scoperta veicolo da bonificare (area esterna)
- Area H: mq. 12 ponte sollevatore

In relazione alla superficie complessiva del settore" conferimento e stoccaggio dei veicoli fuori uso" pari a mq.1064, 82 la quantità massima stoccabile di veicoli prima del trattamento è pari a 133 autoveicoli (equivalenti a 133 ton) e in relazione alla superfici del settore "area stoccaggio veicoli bonificati" pari a mq. 637,90 è pari a 80 . La società ha chiesto di poter gestire, ai sensi della legge 217/2011 , in ogni momento 19,3 ton di rifiuti ( di cui 15,4 pericolosi e 3,9 non pericolosi) provenienti da esercenti attività di autoriparatori, come da tabella seguente:

CER	Descrizione	Attività	Quantità	Quantità Annua/ton
			giornaliera/ton	Annua/ton
130109*	Oli minerali per circuiti idraulici , clorurati	R13 – D15	0,1	30
130110*		R13 – D15	0,1	30
130110	clorurati	Kis Dis	0,1	30
130111*		R13 – D15	0,1	30
130112*		R13 – D15	0.1	30
100112	biodegradabili		0,1	
130113*		R13 – D15	0,1	30
CER	Descrizione	Attività	Quantità	Quantità
			giornaliera/ton.	annua/ton.
130205*	Scarti di olio minerale per motori,	R13 – D15	0,1	30
	ingranaggi e lubrificazione, non clorurati			
130206*	Scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi	R13 – D15	0,1	30
	e lubrificazione			
130207*	, 8	R13 – D15	0,1	30
	non clorurati			
130208*	, , , , ,	R13 – D15	0,5	150
	lubrificazioni			
130506*		R13 – D15	0,1	30
130507*	1 1	R13 – D15	0,1	30
	olio/acqua			
130703*	\ <b>1</b>	R13 – D15	0,1	30
130802*		R13 – D15	0,1	30
150202*	Assorbenti , materiali filtranti (inc. filtri	R13 – D15	1	300
	dell'olio non specificati altrimenti,stracci,			
1 (0100	indumenti protettivi, cont. da sost.per.);	D10 D15	2	000
160103	Pneumatici fuori uso	R13 – D15	3	900
160107*		R13 – D15	0,5	150
160108*		R13 – D15	0,1	30
160109*		R13 – D15	0,1	30 30
160110*	1 1 0	R13 – D15	0,1	
160111*		R13 – D15	0,1	30
160113*		R13 – D15	0,1	30
160114*	Liquidi antigelo contenenti sostanze	R13 – D15	0,1	30
160115	pericolose Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla	R13 – D15	0,2	60
100113	voce 160114*	K13 – D13	0,2	ου
160121*		R13 – D15	10	3.000
100121	Componenti pericolosi div. da quelli di cui	K13 – D13	10	3.000

	alle voci da 160107* a 160111*,160113*, 160114*			
160601*	Batterie al piombo	R13 – D15	2	600
160801	Catalizzatori esauriti cont. oro, argento, renio, palladio, iridio o platino (tranne 160807*)	R13 – D15	0,2	60
160807*	Catalizzatori esauriti cont. sostanze pericolose  TOTALE	R13 – D15	0,1	30
Di cui	Rifiuti pericolosi		15,4	4.620
	Rifiuti non pericolosi		3,9	1.170

## 3) PRECISARE

- a) L'impianto deve essere realizzato e gestito nel rispetto delle indicazioni contenute nel progetto definitivo a corredo dell'istanza;
- b) Devono essere effettuate operazioni di messa in sicurezza , demolizione , recupero dei materiali e rottamazione di carcasse di autoveicoli fuori uso di cui al codice CER 160104\* e loro parti ;
- c) I rifiuti che possono derivare dal trattamento dei veicoli fuori uso e quindi essere stoccati all'interno dell'impianto sono quelli che di seguito si elencano ciascuno contraddistinto con la rispettiva codifica CER
   :

CER	Descrizione
130109*	Oli minerali per circuiti idraulici , clor.ti
130110*	Oli minerali per circuiti idraulici , non clorurati
130111*	Oli sintetici per circ. idraulici
130112*	Oli per circuiti idraulici facilmente biodegradabili
130113*	Altri oli per circuiti idraulici
130205*	Scarti di olio minerale per motori , ingranaggi e lubrificazione , non clorurati
130206*	Scarti di olio sintetico per motori , ingranaggi e lubrificazione
130207*	Olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
130208*	Altri oli per motori , ingranaggi e lubrificazioni
130506*	Oli prodotti dalla separazione olio/acqua
130507*	Acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua
130703*	Altri carburanti (comprese le miscele)
130802*	Altre emulsioni
150202*	Assorbenti , materiali filtranti (inc. filtri dell'olio non specificati altrimenti,stracci,
	indumenti protettivi, cont. da sost.per.;
160103	Pneumatici fuori uso
160104*	Veicoli fuori uso
160106	Veicoli fuori us, non contenenti liquidi né altri componenti pericolose
160107*	Filtri dell'olio
160108*	Componenti cont.ti mercurio
160109*	Componenti contenenti PCB
160110*	Componenti esplosivi (ad es. airbag)
160111*	Pastiglie per freni cont. amianto
160112	Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111*
160113*	Liquidi per freni
160114*	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose
160115	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114*
160116	Serbatoi per gas liquido
160117	Metalli ferrosi

160118	Metalli non ferrosi
160119	Plastica
160120	Vetro
160121*	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107* a 160111*,
	160113*, 160114*
160122	Componenti non specificati altrimenti
160199	Rifiuti non specificati altrimenti
160601*	Batterie al piombo
160801	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, palladio, iridio o platino (tranne 160807*)
160807*	Catalizzatori esauriti contenenti sostanze pericolose
191003*	Fluff – frazione leggera e polveri , contenenti sostanze pericolose
191004	Fluff – frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 191003*

## d) L'esercizio dell'attività è soggetto alle seguenti prescrizioni

- Il centro di raccolta deve essere organizzato, in relazione alle diverse fasi di gestione del veicolo fuori uso, secondo il seguente schema :
  - -) settore di conferimento e stoccaggio del veicolo fuori uso prima del trattamento ;
  - -) settore trattamento veicoli fuori uso;
  - -) settore di deposito delle parti di ricambio;
  - -) settore di rottamazione per eventuali operazioni di riduzione volumetrica;
  - -) settore stoccaggio rifiuti pericolosi;
  - -) settore stoccaggio rifiuti recuperabili;
  - -) settore deposito veicoli trattati;
  - -) area verde;
- ii) Il settore di conferimento può essere utilizzato sia per i veicoli trattati che per i veicoli prima del trattamento purchè i veicoli siano tenuti separati per categoria;
- iii) Non è consentito nell'area del conferimento l'accatastamento dei veicoli non in sicurezza;
- iv) Le parti di ricambio destinate alla commercializzazione devono essere stoccate con opportuni accorgimenti, per evitare il loro deterioramento ai fini del successivo impiego;
- v) I rifiuti recuperabili devono essere stoccati in modo tale da non modificare le loro caratteristiche per non comprometterne il successivo recupero;
- vi) Le operazioni di stoccaggio devono essere effettuate evitando danni ai componenti che contengono liquidi e fluidi ;
- vii) I pezzi smontati devono essere stoccati a seconda della loro tipologia nei luoghi adeguati ed i pezzi contaminati da oli devono essere stoccati su basamenti impermeabili ;
- viii) Devono essere effettuate prima di procedere allo smontaggio dei componenti del veicolo fuori uso od altre equivalenti operazioni volte a ridurre gli eventuali effetti nocivi sull'ambiente le seguenti operazioni di messa in sicurezza
  - Rimozione degli accumulatori , neutralizzazione delle soluzioni acide eventualmente fuoriuscite e stoccaggio in appositi contenitori stagni dotati di sistema di raccolta di eventuali liquidi che possono fuoriuscire dalle batterie stesse : la neutralizzazione elettrolitica deve essere effettuata sul posto o su altro luogo;
  - Rimozione dei serbatoi di gas compresso ed estrazione , stoccaggio e combustione dei gas ivi contenuti nel rispetto della normativa vigente per gli stessi combustibili ;
  - Rimozione o neutralizzazione dei componenti che possano esplodere, quali airbag;
  - Prelievo del carburante e avvio al riuso ;
  - Rimozione con raccolta e deposito separati in appositi contenitori , secondo le modalità e le prescrizioni fissate per lo stoccaggio dei rifiuti pericolosi dalla normativa vigente , di olio motore , di olio della trasmissione, di olio del cambio , di olio del circuito idraulico, di antigelo, di liquido refrigerante, di liquido dei freni, di fluidi refrigeranti dei sistemi di condizionamento e di altri liquidi e fluidi contenuti nel veicolo fuori uso, a meno che non siano necessari per il reimpiego delle parti interessate. Durante l'asportazione devono essere evitati sversamenti e adottati opportuni rischi per gli operatori addetti al prelievo;



- Rimozione del filtro-olio che, privato del lubrificante previa scolatura, deve essere stoccato in apposito contenitore, salvo che il filtro stesso non faccia parte di un motore destinato al reimpiego;
- Rimozione e stoccaggio idoneo dei condensatori contenenti PCB (policlorobifenili);
- Rimozione, per quanto fattibile, di tutti i componenti identificati come contenenti mercurio;
- Devono essere rimossi preventivamente , nell'esercizio di demolizione , i compoenti ed i materiali etichettati o resi in altro modo identificabili , secondo quanto disposto dalla normativa comunitaria;
- Rimozione e separazione dei materiali e dei componenti pericolosi in modo da non contaminare i successivi rifiuti frantumati provenienti dal veicolo fuori uso;
- Le operazioni di smontaggio e di deposito dei componenti del veicolo fuori uso devono essere effettuate in modo da non compromettere le possibilità di reimpiego, di riciclaggio e di recupero;

#### ix) Precisare che:

- il titolare del centro di raccolta alla chiusura dell'impianto provvede al ripristino ambientale dell'area utilizzata con l'utilizzo di specifiche tecniche di ingegneria ambientale;

 è consentito il commercio delle parti di ricambio recuperate in occasione dello svolgimento delle operazioni di trattamento del veicolo fuori uso , ad esclusione di quelle che hanno attinenza con la sicurezza dello stesso veicolo individuate nell'allegato III del D. Lgs. 24 giugno 2003 n. 209;

- le parti di ricambio attinenti alla sicurezza del veicolo fuori uso sono cedute solo agli iscritti alle imprese esercenti attività di autorizzazione, di cui alla legge 5 febbraio 1992, n. 122 e successive modificazionii e sono utilizzate se sottoposte alle operazioni di revisione singole previste dall'articolo 80 del Decreto Legislativo 30 aprile 1992 n. 285 e la loro utilizzazione deve risultare da fatture rilasciate al cliente da parte delle imprese di autoriparazione;
- il settore trattamento deve essere munito di una fossa e/o di un ponte sollevatore e/o di una isola di bonifica che permette all'operatore di effettuare le operazioni di bonifica in sicurezza;
- fermo restante quanto previsto dall'art. 6 della L.R. n. 04/2007, va garantito il controllo sulla tracciabilità dei rifiuti di cui all'art. 188 bis del D. lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
- i rifiuti in uscita dall'impianto , accompagnati dal formulario di identificazione di cui all'articolo 193 del D. lgs. 152/06 , devono essere conferiti ai soggetti autorizzati alle attività di gestione degli stessi;
- i rifiuti depositati non devono contenere policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani; policlorodibenzofenoli in quantità superiore a 2,5 ppm né policlorobifenile, policlorotrifenile in quantità superiore a 25 ppm;
- la gestione dei CFC e degli HFC deve avvenire in conformità a quanto previsto dal decreto ministeriale 20/09/2002, pubblicato sulla G.U. n. 231 del 02/10/2002;
- lo stoccaggio degli oli usati deve rispettare le disposizioni di cui al decreto legislativo 95/92 e al D.M. 392/96. I pezzi smontati contaminati da oli devono essere stoccati su basamenti impermeabili;
- i recipienti fissi o mobili , utilizzati all'interno degli impianti , e non destinati ad essere reimpiegati per le stesse tipologie di rifiuti devono essere , sottoposti a trattamenti di bonifica appropriati alle nuove utilizzazioni ; i trattamenti devono essere effettuati presso idonea area dell'impianto opportunamente attrezzata con sistema di depurazione o presso centri autorizzati;
- lo stoccaggio temporaneo deve essere effettuato per tipi omogenei di rifiuti e nel rispetto delle relative norme tecniche, nonché, per i rifiuti pericolosi, nel rispetto delle norme vigenti che disciplinano il depopsito delle sostanze pericolose in esse contenute;
- devono essere rispettate le norme che disciplinano l'imballaggio e l'etichetattura dei rifiuti pericolosi ;
- la gestione dei rifiuti deve essere effettuata da personale edotto del rischio rappresentato dalla movimentazione dei rifiuti , informato della pericolosità degli stessi e dotato di idonee protezioni , atte ad evitare il contatto diretto e l'inalazione ,
- l'impianto deve essere delimitato da idonea recinzione lungo il perimetro come da progetto;



- la ditta non accetterà nell'impianto autoveicoli fuori uso contenenti amianto .

## 4) SPECIFICARE

**CHE** il titolare del centro di raccolta deve ottemperare , per quanto non previsto nel presente provvedimento alla normativa vigente in materia di rifiuti e di gestione delle attività del centro di raccolta e dell'impianto di recupero;

## **ATTIVITA' DI GESTIONE RIFIUTI**

## 5) STABILIRE

CHE nell'impianto di gestione rifiuti potranno essere gestiti i rifiuti come da tabella seguente anche a seguito della presa d'atto di variante non sostanziale del 08.04.2015, acquisita agli atti di ufficio il 09.04.2015 prot. n. 243438;

#### CODICI CER RIFIUTI NON PERICOLOSI

CER	Descrizione	Attività	Quantità	Quantità
02 01 04	mifinti mlastici (ad asalnaiona dagli imballaggi)	R13 – D15	Giornaliera/Ton	Annua/Ton 220
	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi) rifiuti metallici		1	
02 01 10		R4 – R13 – D15	1	220
02 03 03	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente	R13 – D15	1	220
02 03 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	R13 – D15	10	2200
02 03 05	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	R13 – D15	10	2200
03 01 01	scarti di corteccia e sughero	R3 - R13 – D15	1	220
03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci div. da quelli di cui alla voce 030104	R3 – R13 – D15	10	2200
03 03 01	scarti di corteccia e legno	R3 R13 – D15	1	220
03 03 07	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone	R13 – D15	1	220
03 03 08	scarti della selezione di carta cartone destinati ad essere riciclati	R13 – D15	1	220
04 01 01	carniccio e frammenti di calce	R13 – D15	5	1100
04 01 08	cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	R13 – D15	5	1100
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	R13 – D15	10	2200
04 02 09	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate,elastomeri, plastomeri)	R13 – D15	7	1540
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze	R13 – D15	7	1540
CER	Descrizione	Attività	Quantità giornaliera/ton	Quantità annua/ton
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate	R13 – D15	10	2200
07 02 13	Rifiuti plastici	R3 - R13 - D15	5	1100
08 01 12	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	R13 – D15	5	1100
08 01 18	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	R13 – D15	5	1100
08 01 20	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	R13 – D15	5	1100
08 02 01	polveri di scarto di rivestimenti	R13 – D15	5	1100
08 03 08	Rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	R13 – D15	2	440
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce	R13 – D15	3	660

	00 02 17	T		T
00 01 07	08 03 17	D4 D12 D15	-	220
09 01 07	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	R4 - R13 – D15	1	220
09 01 08	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	R13 – D15	1	220
09 01 10	macchine fotografiche monouso senza batterie	R13 – D15	1	220
09 01 12	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui	R13 – D15	1	220
	alla voce 09 01 11		_	
10 02 01	rifiuti del trattamento delle scorie	R13 – D15	1	220
10 02 02	scorie non trattate	R4 - R13 – D15	1	220
10 02 08	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli	R4 - R13 – D15	4	880
10.02.02	di cui alla voce 10 02 07			
10 03 02	frammenti di anodi	R13 – D15	1	220
10 03 05	rifiuti di allumina	R13 – D15	1	220
10 03 20	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19	R13 – D15	1	220
10 03 22	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21	R13 – D15	1	220
10 03 30	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29	R13 – D15	1	220
10 05 01	scorie della produzione primaria e secondaria	R4 - R13 – D15	1	220
10 05 01		R4 - R13 - D15		
10 05 11	scorie e schiumature div.da quelle di cui alla voce 100510 scorie della produzione primaria e secondaria	R13 – D15	<u>1</u> 1	220 220
		R4 - R13 – D15	1	-
10 06 02	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria		_	220
10 07 01	scorie della produzione primaria e secondaria	R4 - R13 – D15	1	220
10 07 02	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	R13 – D15	1	220
10 08 11	impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10	R13 – D15	1	220
10 09 03	scorie di fusione	R4 - R13 – D15	1	220
10 09 06	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	R4 - R13 – D15	1	220
10 09 08	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	R4 - R13 – D15	1	220
10 10 03	scorie di fusione	R4 - R13 – D15	1	220
10 10 10	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09	R13 – D15	1	220
CER	Descrizione	Attività	Quantità giornaliera/ton	Quantità Annua/ton
10 10 12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11	R4 - R13 – D15	1	220
10 11 03	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09	R13 – D15	1	220
10 11 10	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09	R13 – D15	1	220
10 11 12	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	R3 - R13 – D15	1	220
11 01 10	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 110109	R13 – D15	1	220
11 01 12	soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 100111	R13 – D15	1	220
11 01 14	rifiuti di sgrassaggio div. da quelli di cui alla voce 110113	R13 – D15	1	220
11 05 01	zinco solido	R4 - R13 – D15	1	220
11 05 02	ceneri di zinco	R13 – D15	1	220
12 01 01	limatura e trucioli di materiali ferrosi	R4 - R13 – D15	20	4400
12 01 02	polveri e particolato di materiali ferrosi	R4 - R13 – D15	10	2200
12 01 03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	R4 - R13 – D15	20	4400

12.01.04	1 1 2 2 1 4 12 4 2 12 6 2	D4 D12 D15	10	2200
12 01 04	polveri e particolato di materiali non ferrosi	R4 - R13 – D15 R3 - R13 – D15	10	2200
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici		10	2200
12 01 13	rifiuti di saldatura	R4 - R13 - D15	1	220
12 01 17	Materiale abrasivo di scarto , div. Da quello di cui alla voce 120116	R13 – D15	5	1100
12 01 99	Rifiuti non specificati altrimenti	R4 – R13 – D15	10	2200
15 01 01	imballaggi in carta e cartone	R3 - R13 – D15	50	11000
15 01 02	imballaggi in plastica	R3 - R13 – D15	20	4400
15 01 03	imballaggi in legno	R3 - R13 – D15	20	4400
15 01 04	imballaggi metallici	R4 - R13 – D15	20	4400
15 01 05	imballaggi in materiali compositi	R3 - R13 – D15	10	2200
15 01 06	imballaggi in materiali misti	R3 - R13 – D15	40	8800
15 01 07	imballaggi in vetro	R3 - R13 – D15	10	2200
15 01 09	imballaggi in materia tessile	R13 – D15	8	1760
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti	R3 - R13 – D15	10	2200
	protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02			
16 01 03	pneumatici fuori uso	R3 - R13 – D15	20	4400
16 01 06	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre comp pericolose	R4 - R13 – D15	40	8800
16 01 12	pastiglie per freni, div. da quelle di cui alla voce 160111	R4 - R13 – D15	10	2200
16 01 15	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	R13 – D15	4	880
16 01 16	serbatoi per gas liquido	R4 - R13 – D15	6	1320
16 01 17	metalli ferrosi	R4 - R13 – D15	40	8800
16 01 18	metalli non ferrosi	R4 - R13 – D15	30	6600
16 01 19	Plastica	R3 - R13 – D15	20	4400
16 01 20	Vetro	R3 - R13 – D15	10	2200
16 01 22	componenti non specificati altrimenti	R4 - R13 – D15	30	6600
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R4 - R13 – D15	10	220
160016	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi	R4 - R13 – D15		1100
16 02 16	da quelli di cui alla voce 16 02 15		5	1100
16 03 04	da quelli di cui alla voce 16 02 15 Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303	R13 – D15	2	440
	da quelli di cui alla voce 16 02 15			
16 03 04 16 03 06	da quelli di cui alla voce 16 02 15 Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce	R13 – D15 R13 – D15	2 5	440 1100
16 03 04 16 03 06 16 06 04	da quelli di cui alla voce 16 02 15 Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce  Batterie alcaline (tranne 160603)	R13 – D15 R13 – D15	2 5	440 1100 440
16 03 04 16 03 06	da quelli di cui alla voce 16 02 15 Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce	R13 – D15 R13 – D15	2 5 Quantità	440 1100 440 Quantità
16 03 04 16 03 06 16 06 04 CER	da quelli di cui alla voce 16 02 15 Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce  Batterie alcaline (tranne 160603)  Descrizione	R13 – D15 R13 – D15 R13 – D15 Attività	2 5 Quantità giornaliera/ton	440 1100 440 Quantità annua/ton
16 03 04 16 03 06 16 06 04	da quelli di cui alla voce 16 02 15 Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce  Batterie alcaline (tranne 160603)  Descrizione  Altre batterie ed accumulatori	R13 – D15 R13 – D15	2 5 Quantità giornaliera/ton 2	440 1100 440 Quantità annua/ton 440
16 03 04 16 03 06 16 06 04 CER	da quelli di cui alla voce 16 02 15 Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce  Batterie alcaline (tranne 160603)  Descrizione  Altre batterie ed accumulatori catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio,	R13 – D15 R13 – D15 R13 – D15 Attività R13 – D15	2 5 Quantità giornaliera/ton	440 1100 440 Quantità annua/ton
16 03 04 16 03 06 16 06 04 CER	da quelli di cui alla voce 16 02 15 Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce  Batterie alcaline (tranne 160603)  Descrizione  Altre batterie ed accumulatori	R13 – D15 R13 – D15 R13 – D15 Attività R13 – D15	2 5 Quantità giornaliera/ton 2	440 1100 440 Quantità annua/ton 440
16 03 04 16 03 06 16 06 04 CER 16 06 05 16 08 01	da quelli di cui alla voce 16 02 15 Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce  Batterie alcaline (tranne 160603)  Descrizione  Altre batterie ed accumulatori catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15 Attività R13 - D15 R4 - R13 - D15	2 5 Quantità giornaliera/ton 2 5	440 1100 440 Quantità annua/ton 440 1100
16 03 04 16 03 06 16 06 04 CER 16 06 05 16 08 01	da quelli di cui alla voce 16 02 15 Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce  Batterie alcaline (tranne 160603)  Descrizione  Altre batterie ed accumulatori catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07) catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o	R13 – D15 R13 – D15 R13 – D15 Attività R13 – D15 R4 - R13 – D15	2 5 Quantità giornaliera/ton 2 5	440 1100 440 Quantità annua/ton 440 1100
16 03 04 16 03 06 16 06 04 CER 16 06 05 16 08 01	da quelli di cui alla voce 16 02 15 Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce  Batterie alcaline (tranne 160603)  Descrizione  Altre batterie ed accumulatori catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07) catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati	R13 – D15 R13 – D15 R13 – D15 Attività R13 – D15 R4 - R13 – D15	2 5 Quantità giornaliera/ton 2 5	440 1100 440 Quantità annua/ton 440 1100
16 03 04 16 03 06 16 06 04 CER 16 06 05 16 08 01 16 08 03	da quelli di cui alla voce 16 02 15 Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce  Batterie alcaline (tranne 160603)  Descrizione  Altre batterie ed accumulatori catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07) catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 160807)	R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15 Attività R13 - D15 R4 - R13 - D15 R4 - R13 - D15	2 Quantità giornaliera/ton 2 5 5	440 1100 440 Quantità annua/ton 440 1100
16 03 04 16 03 06 16 06 04 CER 16 06 05 16 08 01 16 08 03	da quelli di cui alla voce 16 02 15 Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce  Batterie alcaline (tranne 160603)  Descrizione  Altre batterie ed accumulatori catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07) catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 160807) rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da	R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15 Attività R13 - D15 R4 - R13 - D15	2 5 Quantità giornaliera/ton 2 5 5	440 1100 440 Quantità annua/ton 440 1100
16 03 04 16 03 06 16 06 04 CER 16 06 05 16 08 01 16 08 03	da quelli di cui alla voce 16 02 15 Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce  Batterie alcaline (tranne 160603)  Descrizione  Altre batterie ed accumulatori catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07) catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 160807) rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01 altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla	R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15 Attività R13 - D15 R4 - R13 - D15 R4 - R13 - D15	2 Quantità giornaliera/ton 2 5 5	440 1100 440 Quantità annua/ton 440 1100
16 03 04 16 03 06 16 06 04 CER 16 06 05 16 08 01 16 08 03 16 11 02	da quelli di cui alla voce 16 02 15 Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce  Batterie alcaline (tranne 160603)  Descrizione  Altre batterie ed accumulatori catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07) catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 160807) rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01 altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle	R13 - D15 R13 - D15  R13 - D15  Attività  R13 - D15  R4 - R13 - D15  R4 - R13 - D15  R4 - R13 - D15  R13 - D15	2 Quantità giornaliera/ton 2 5  1 1 1	440 1100 440 Quantità annua/ton 440 1100 1100
16 03 04 16 03 06 16 06 04 CER 16 06 05 16 08 01 16 08 04 16 11 02 16 11 04	da quelli di cui alla voce 16 02 15 Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce  Batterie alcaline (tranne 160603)  Descrizione  Altre batterie ed accumulatori catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07) catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 160807) rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01 altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161103 Cemento	R13 - D15 R13 - D15  R13 - D15  Attività  R13 - D15  R4 - R13 - D15  R4 - R13 - D15  R13 - D15  R13 - D15  R13 - D15	2 2 Quantità giornaliera/ton 2 5  1	440 1100 440 Quantità annua/ton 440 1100 1100 220 220 220
16 03 04 16 03 06 16 06 04 CER 16 06 05 16 08 01 16 08 04 16 11 02 16 11 04 17 01 01 17 01 02	da quelli di cui alla voce 16 02 15 Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce  Batterie alcaline (tranne 160603)  Descrizione  Altre batterie ed accumulatori catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07) catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 160807) rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01 altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161103	R13 - D15 R13 - D15  R13 - D15  Attività  R13 - D15  R4 - R13 - D15  R4 - R13 - D15  R13 - D15  R13 - D15  R13 - D15	2 Quantità giornaliera/ton  2 5  1  1  1  5  1	440 1100 440 Quantità annua/ton 440 1100 220 220
16 03 04 16 03 06 16 06 04 CER 16 06 05 16 08 01 16 08 04 16 11 02 16 11 04	da quelli di cui alla voce 16 02 15  Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce  Batterie alcaline (tranne 160603)  Descrizione  Altre batterie ed accumulatori catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07) catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 160807) rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01 altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161103  Cemento  Mattoni mattonelle e ceramiche miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e	R13 - D15 R13 - D15  R13 - D15  Attività  R13 - D15  R4 - R13 - D15  R4 - R13 - D15  R13 - D15  R13 - D15  R13 - D15	2 Quantità giornaliera/ton  2 5  1  1  1  5	440 1100 440 Quantità annua/ton 440 1100 1100 220 220 220 1100 220
16 03 04 16 03 06 16 06 04 CER 16 06 05 16 08 01 16 08 03 16 11 02 16 11 04 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07	da quelli di cui alla voce 16 02 15 Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce  Batterie alcaline (tranne 160603)  Descrizione  Altre batterie ed accumulatori catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07) catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 160807) rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01 altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161103 Cemento Mattoni mattonelle e ceramiche miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	R13 - D15 R13 - D15  R13 - D15  Attività  R13 - D15  R4 - R13 - D15  R4 - R13 - D15  R13 - D15	2	440 1100  440 Quantità annua/ton 440 1100  1100  220 220 1100 220 1100
16 03 04 16 03 06 16 06 04 CER 16 06 05 16 08 01 16 08 03 16 11 02 16 11 04 17 01 01 17 01 02 17 01 03	da quelli di cui alla voce 16 02 15  Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce  Batterie alcaline (tranne 160603)  Descrizione  Altre batterie ed accumulatori catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07) catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 160807) rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01 altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161103  Cemento  Mattoni mattonelle e ceramiche miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e	R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15 Attività  R13 - D15 R4 - R13 - D15  R4 - R13 - D15	2	440 1100  440 Quantità annua/ton 440 1100  1100  220 220 220 220 220

17.02.02	Di C	D2 D12 D15	10	2200
17 02 03	Plastica	R3 - R13 - D15	10	2200
17 03 02	miscele bituminose div. da quelle di cui alla voce 170301	R13 – D15	15	3300
17 04 01	rame, bronzo, ottone	R4 - R13 - D15 R4 - R13 - D15	20	4400
17 04 02	Alluminio		20	4400
17 04 03	Piombo	R4 - R13 - D15	10	2200
17 04 04	Zinco	R4 - R13 - D15	5	1100
17 04 05	ferro e acciaio	R4 - R13 - D15	40	8800
17 04 06	Stagno	R4 - R13 - D15	5	1100
17 04 07	metalli misti	R4 - R13 - D15	15	3300
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	R4 - R13 - D15	15	3300
17 05 04	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	R13 – D15	5	1100
17 06 04	materiali isolanti div. da quelli di cui alle voci 170601 e 170603	R13 – D15	15	3300
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso div. da quelli di cui alla voce 170801	R13 – D15	10	2200
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	R13 – D15	10	2200
18 01 04	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)	R13 – D15	0,4	88
18 01 07	sostanze chimiche div. da quelle di cui alla voce 1801 06	R13 – D15	0,6	132
19 01 02	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	R4 - R13 – D15	5	1100
190203	Miscugli di rifiuti composti escl. da rifiuti non pericolosi	R13 – D15	5	1100
19 10 01	rifiuti di ferro e acciaio	R4 - R13 – D15	10	2200
19 10 02	rifiuti di metalli non ferrosi	R4 - R13 – D15	10	2200
19 10 04	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03	R4 - R13 – D15	20	4400
CER	Descrizione	Attività	Quantità giornaliera/ton.	Quantità Annua/ton
CER 19 12 01	Descrizione  carta e cartone	Attività  R3 - R13 – D15	Quantità giornaliera/ton. 20	~
			giornaliera/ton.	Annua/ton
19 12 01	carta e cartone	R3 - R13 – D15	giornaliera/ton. 20	Annua/ton 4400
19 12 01 191202	carta e cartone Metalli Ferrosi	R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15	giornaliera/ton. 20 20	Annua/ton 4400 4400
19 12 01 191202 19 12 03	carta e cartone  Metalli Ferrosi  metalli non ferrosi	R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R4 - R13 - D15	giornaliera/ton. 20 20 15	Annua/ton 4400 4400 3300
19 12 01 191202 19 12 03 19 12 04	carta e cartone  Metalli Ferrosi metalli non ferrosi plastica e gomma vetro	R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R3 - R13 - D15	giornaliera/ton.  20  20  15  10	Annua/ton 4400 4400 3300 2200
19 12 01 191202 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 08	carta e cartone  Metalli Ferrosi metalli non ferrosi plastica e gomma	R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R13 - D15	giornaliera/ton.  20  20  15  10  10	Annua/ton 4400 4400 3300 2200 2200
19 12 01 191202 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07	carta e cartone  Metalli Ferrosi metalli non ferrosi plastica e gomma vetro legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15	giornaliera/ton.  20  20  15  10  10	Annua/ton 4400 4400 3300 2200 2200 2200
19 12 01 191202 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 08	carta e cartone  Metalli Ferrosi  metalli non ferrosi  plastica e gomma  vetro  legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06  prodotti tessili  altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui	R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R13 - D15	giornaliera/ton.  20  20  15  10  10  10  10	Annua/ton 4400 4400 3300 2200 2200 2200 2200
19 12 01 191202 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 08 19 12 12	carta e cartone  Metalli Ferrosi  metalli non ferrosi  plastica e gomma  vetro  legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06  prodotti tessili  altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15	giornaliera/ton.  20  20  15  10  10  10  20	Annua/ton 4400 4400 3300 2200 2200 2200 2200 4400
19 12 01 191202 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 08 19 12 12	carta e cartone  Metalli Ferrosi  metalli non ferrosi  plastica e gomma  vetro  legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06  prodotti tessili  altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11  carta e cartone	R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15 R3 - R13 - D15 R3 - R13 - D15	giornaliera/ton.  20  20  15  10  10  10  20  40	Annua/ton 4400 4400 3300 2200 2200 2200 2200 4400
19 12 01 191202 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 08 19 12 12 20 01 01 20 01 02	carta e cartone  Metalli Ferrosi metalli non ferrosi plastica e gomma vetro legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06 prodotti tessili altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 carta e cartone Vetro	R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15	giornaliera/ton.  20  20  15  10  10  10  20  40  15	Annua/ton 4400 4400 3300 2200 2200 2200 2200 4400 8800 3300
19 12 01 191202 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 08 19 12 12 20 01 01 20 01 02 20 01 08	carta e cartone  Metalli Ferrosi metalli non ferrosi plastica e gomma vetro legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06 prodotti tessili altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 carta e cartone Vetro Rifiuti Biodegradabili	R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15 R3 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R3 - R13 - D15	giornaliera/ton.  20  20  15  10  10  10  20  40  15  10	Annua/ton 4400 4400 3300 2200 2200 2200 2200 4400 8800 3300 2200
19 12 01 191202 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 08 19 12 12 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10	carta e cartone  Metalli Ferrosi metalli non ferrosi plastica e gomma vetro legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06 prodotti tessili altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 carta e cartone Vetro Rifiuti Biodegradabili Abbigliamento	R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R3 - R13 - D15	giornaliera/ton.  20  20  15  10  10  10  20  40  15  10  10  5	Annua/ton  4400  4400  3300  2200  2200  2200  2400  4400  8800  3300  2200  2200  2200
19 12 01 191202 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 08 19 12 12 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11	carta e cartone  Metalli Ferrosi metalli non ferrosi plastica e gomma vetro legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06 prodotti tessili altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 carta e cartone Vetro Rifiuti Biodegradabili Abbigliamento prodotti tessili	R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R3 - R13 - D15	giornaliera/ton.  20  20  15  10  10  10  20  40  15  10  10  10  10  10  10  10  10  1	Annua/ton  4400  4400  3300  2200  2200  2200  4400  8800  3300  2200  2200  2200  2200  2200  2200
19 12 01 191202 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 08 19 12 12 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 11 20 01 25	carta e cartone  Metalli Ferrosi metalli non ferrosi plastica e gomma vetro legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06 prodotti tessili altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 carta e cartone Vetro Rifiuti Biodegradabili Abbigliamento prodotti tessili oli e grassi commestibili vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R3 - R13 - D15	giornaliera/ton.  20  20  15  10  10  10  20  40  15  10  10  5	Annua/ton 4400 4400 3300 2200 2200 2200 2200 4400  8800 3300 2200 2200 2200 2200 1100
19 12 01 191202 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 08 19 12 12 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 25 20 01 28	carta e cartone  Metalli Ferrosi metalli non ferrosi plastica e gomma vetro legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06 prodotti tessili altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 carta e cartone Vetro Rifiuti Biodegradabili Abbigliamento prodotti tessili oli e grassi commestibili vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27 detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15 R3 - R13 - D15	giornaliera/ton.  20  20  15  10  10  10  20  40  15  10  5  5	Annua/ton 4400 4400 3300 2200 2200 2200 2200 4400  8800 3300 2200 2200 2100 1100 1100
19 12 01 191202 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 08 19 12 12 20 01 01 20 01 02 20 01 10 20 01 11 20 01 25 20 01 28	carta e cartone  Metalli Ferrosi metalli non ferrosi plastica e gomma vetro legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06 prodotti tessili altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 carta e cartone Vetro Rifiuti Biodegradabili Abbigliamento prodotti tessili oli e grassi commestibili vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27 detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29 Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131 Batterie e accumulatori div. da quelli di cui alle voci	R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15 R3 - R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15	giornaliera/ton.  20  20  15  10  10  10  20  40  15  10  10  5  5	Annua/ton 4400 4400 3300 2200 2200 2200 2200 4400  8800 3300 2200 2200 2200 1100 1100
19 12 01 191202 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 08 19 12 12 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 25 20 01 28 20 01 30 20 01 30	carta e cartone  Metalli Ferrosi  metalli non ferrosi  plastica e gomma  vetro  legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06  prodotti tessili  altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal  trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11  carta e cartone  Vetro  Rifiuti Biodegradabili  Abbigliamento  prodotti tessili oli e grassi commestibili  vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27  detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29  Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131  Batterie e accumulatori div. da quelli di cui alle voci 200133  apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, div.	R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15 R3 - R13 - D15	giornaliera/ton.  20  20  15  10  10  10  20  40  15  10  5  5  0,5	Annua/ton 4400 4400 3300 2200 2200 2200 2200 4400  8800 3300 2200 2200 2200 1100 1100 1100
19 12 01 191202 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 08 19 12 12 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 25 20 01 28 20 01 30 20 01 32 20 01 34	carta e cartone  Metalli Ferrosi  metalli non ferrosi  plastica e gomma  vetro  legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06  prodotti tessili  altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal  trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11  carta e cartone  Vetro  Rifiuti Biodegradabili  Abbigliamento  prodotti tessili oli e grassi commestibili  vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27  detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29  Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131  Batterie e accumulatori div. da quelli di cui alle voci 200133  apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, div. da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135	R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15 R3 - R13 - D15	giornaliera/ton.  20 20 15 10 10 10 20 20 15 5 10 10 10 20 40 15 10 10 5 5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Annua/ton 4400 4400 3300 2200 2200 2200 2200 4400  8800 3300 2200 2200 2200 1100 1100 1100 11
19 12 01 191202 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 08 19 12 12 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 10 20 01 25 20 01 28 20 01 30 20 01 32 20 01 34	carta e cartone  Metalli Ferrosi  metalli non ferrosi  plastica e gomma  vetro  legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06  prodotti tessili  altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal  trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11  carta e cartone  Vetro  Rifiuti Biodegradabili  Abbigliamento  prodotti tessili oli e grassi commestibili  vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27  detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29  Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131  Batterie e accumulatori div. da quelli di cui alle voci 200133  apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, div.	R3 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R4 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R3 - R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15 R13 - D15 R3 - R13 - D15	giornaliera/ton.  20  20  15  10  10  10  20  40  15  10  10  5  5  5  0,5  2	Annua/ton 4400 4400 3300 2200 2200 2200 2200 4400  8800 3300 2200 2200 2200 1100 1100 1100 440



20 01 40	Metallo	R4 - R13 – D15	20	4400
20 02 01	Rifiuti biodegradabili	R13 – D15	20	100
20 02 02	Terra e rocce	R13 – D15	10	2200
20 02 03	Altri rifiuti non biodegradabili	R13 – D15	10	2200
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati	R3 - R13 – D15	10	2200
200303	Residui della pulizia stradale	R13 – D15	10	2200
20 03 06	rifiuti della pulizia delle fognature	R13 – D15	2	440
20 03 07	rifiuti ingombranti	R4 - R13 – D15	40	8800
			•	
TOTALI			1315,5	289.410

# CER RIFIUTI PERICOLOSI

CER	Descrizione	Attività	Quantità giornaliera/ton	Quantità Annua/ton
03 01 04*	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	R13 – D15	1	220
03 02 01*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati	R13 – D15	0,5	110
03 02 02*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati	R13 – D15	0,5	110
03 02 03*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici	R13 – D15	0,5	110
CER	Descrizione	Attività	Quantità giornaliera/ton	Quantità Annua/ton
03 02 04*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici	R13 – D15	0,5	110
03 02 05*	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose	R13 – D15	0,5	110
04 01 03*	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida	R13 – D15	0,5	110
05 01 15*	filtri di argilla esauriti	R13 – D15	0,5	110
06 01 01*	acido solforico ed acido solforoso	R13 – D15	0,5	110
07 01 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	R13 – D15	0,5	110
07 01 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	R13 – D15	0,5	110
07 01 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	R13 – D15	0,5	110
07 01 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	R13 – D15	0,5	110
07 02 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	R13 – D15	0,5	110
07 02 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	R13 – D15	0,5	110
07 02 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	R13 – D15	0,5	110
07 02 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	R13 – D15	0,5	110
07 03 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	R13 – D15	0,5	110
07 03 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	R13 – D15	0,5	110
07 03 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	R13 – D15	0,5	110
07 03 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	R13 – D15	0,5	110
07 03 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	R13 – D15	0,5	110
07 04 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	R13 – D15	0,5	110
07 04 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	R13 – D15	0,5	110
07 04 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	R13 – D15	0,5	110
07 05 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	R13 – D15	0,5	110

07 05 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	R13 – D15	0,5	110
07 05 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	R13 – D15	0,5	110
07 06 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	R13 – D15	0,5	110
07 06 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	R13 – D15	0,5	110
07 06 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque	R13 – D15	0,5	110
07.04.00*	madri	D12 D15	0.5	110
07 06 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	R13 - D15	0,5	110
07 06 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	R13 - D15	0,5	110
07 07 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	R13 - D15	0,5	110
07 07 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lav. ed acque madri	R13 – D15	0,5	110
08 01 11*	pitture e vernici di scarto,cont. Solv.organici o altre sost.per.	R13 – D15	0,5	110
07 07 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	R13 – D15	0,5	110
CER	Descrizione	Attività	Quantità	Quantità
			giornaliera/ton	Annua/ton
07 07 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	R13 – D15	0,5	110
08 01 17*	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	R13 – D15	1	220
08 01 19*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici,	R13 – D15	1	220
	contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose			
08 01 21*	residui di vernici o di sverniciatori	D12 D15	1	220
08 03 16*	residui di soluzioni chimiche per incisione	R13 – D15 R13 – D15	<u>1</u> 1	220 220
08 03 17*				
08 03 17*	toner per stampa esauriti, contenenti sost. pericolose oli dispersi	R13 – D15	1	220
080409*	Adesivi e sigillanti di scarto, cont. Solventi organici	R13 – D15 R13 – D15	0,5	110 440
000409	o altre sostanze pericolose	K13 – D13	2	440
09 01 01*	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	R13 – D15	0,5	110
09 01 02*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	R13 - D15	0,5	110
09 01 02*	soluzioni di svituppo a base di solventi	R13 - D15	1	220
09 01 11*	macchine fotografiche monouso contenenti batterie	R13 - D15	0,5	110
07 01 11	incluse nelle voci 160601, 160602 o 160603	M13 - D13	0,5	110
10 02 07*	rifiuti solidi prodotti dal tratt. dei fumi, cont. Sost. peric.	R13 – D15	1	220
10 03 08*	scorie saline della produzione secondaria	R13 – D15	2	440
10 03 09*	scorie nere della produzione secondaria	R13 – D15	2	440
10 03 15*	schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	R13 – D15	1	220
10 03 21*	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte	R13 – D15	0,5	110
	da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose			-
10 03 29*	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose	R13 – D15	1	220
10 04 01*	scorie della produzione primaria e secondaria	R13 – D15	1	220
10 04 01*	impurità e schiumature della prod. primaria e sec.ria	R13 - D15	1	220
10 04 02	scorie e schiumature dena prod. primaria e scenia	R13 - D15	1	220
10 00 10	al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	H13 - D13		220
10 08 08*	scorie salate della produzione primaria e secondaria	R13 – D15	1	220
10 08 10*	impurità e schiumature infiammabili o che	R13 - D15	1	220
10 00 10	rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	KI3 – DI3	1	220
10 09 05*	forme e anime da fonderia non utilizzate, cont.	R13 – D15	1	220
10 03 05	forme e anime da fonderia non utilizzate, cont.	N13 - D13	1	220

	Sostanze. pericolose			
10 09 07*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti	R13 – D15	1	220
10 02 07	sostanze pericolose	K13 - D13	1	220
10 11 09*	scarti di mescole non sottoposte a trattamento	R13 – D15	0,5	110
10 11 05	termico, contenenti sostanze pericolose	2120 220	0,0	110
10 11 11*	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di	R13 – D15	1	220
	vetro cont. metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi			
	a raggi catodici)			
11 01 05*	acidi di decapaggio	R13 – D15	0,5	110
11 01 06*	acidi non specificati altrimenti	R13 – D15	0,5	110
11 01 07*	basi di decappaggio	R13 – D15	0,5	110
11 01 08*	fanghi di fosfatazione	R13 – D15	0,5	110
11 01 09*	fanghi e residui di filtrazione, cont. Sost. pericolose	R13 – D15	0,5	110
CER	Descrizione	Attività	Quantità	Quantità
44.04.44%		D10 D15	giornaliera/ton	Annua/ton
11 01 11*	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sost.	R13 – D15	0,5	110
11 01 12*	pericolose	D12 D15	0.5	110
11 01 13* 11 01 15*	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a	R13 - D15	0,5	110
11 01 15**	scambio ionico, contenenti sostanze pericolose	R13 – D15	0,5	110
11 01 16*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	R13 – D15	1	220
11 01 10*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	R13 - D15	0,5	110
11 05 04*	fondente esaurito	R13 - D15	0,5	110
120109*	Emulsioni e soluzioni per macch.i non conti alogeni	R13 – D15	10	2200
12 03 01*	soluzioni acquose di lavaggio	R13 – D15	0,5	110
12 03 02*	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	R13 – D15	0,5	110
13 01 09*	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	R13 – D15	1	220
13 01 10*	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	R13 – D15	0,5	110
13 01 11*	oli sintetici per circuiti idraulici	R13 – D15	0,5	110
13 01 12*	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	R13 – D15	0,5	110
13 01 13*	altri oli per circuiti idraulici	R13 – D15	0,5	110
13 02 04*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e	R13 – D15	0,5	110
	lubrificazione, clorurati			
13 02 05*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e	R13 – D15	0,5	110
	lubrificazione, non clorurati			
13 02 06*	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e	R13 – D15	1	220
10.00.00	lubrificazione		_	
13 02 07*	olio per motori, ingranaggi e lubrificazione,	R13 – D15	1	110
12 02 004	facilmente biodegradabile	D12 D15	1	110
13 02 08*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13 - D15	1	110
13 05 06* 13 05 07*	oli prodotti dalla separazione olio/acqua acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	R13 – D15 R13 – D15	<u>1</u> 1	220 220
13 05 07*	olio combustibile e carburante diesel	R13 - D15	1	110
13 07 01*	Petrolio	R13 - D15	1	220
13 07 02*	altri carburanti (comprese le miscele)	R13 - D15	1	220
13 08 01*	fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione	R13 - D15	0,5	110
13 08 02*	altre emulsioni	R13 - D15	2	440
14 06 02*	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	R13 – D15	1,5	330
14 06 03*	altri solventi e miscele di solventi	R13 – D15	1,5	330
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose	R13 – D15	5	1100
	o contaminati da tali sostanze			
15 01 11*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose	R13 – D15	3	660
	pericolose (ad esempio amianto), compresi i			
	contenitori a pressione vuoti			
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio	R13 – D15	4	880
	non specificati altrimenti), stracci e indumenti			
	protettivi, contaminati da sostanze pericolose			
16 01 07*	filtri dell'olio	R13 – D15	2,5	550

16 01 08*	componenti contenenti mercurio	R13 – D15	1	220
16 01 09*	componenti contenenti PCB	R13 - D15	1	220
16 01 10*	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	R13 – D15	1	220
16 01 11*	pastiglie per freni, contenenti amianto	R13 - D15	1	220
16 01 13*	liquidi per freni	R13 - D15	1	220
16 01 14*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	R13 - D15	1	220
16 01 21*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle	R13 – D15	6	1320
10 01 21	voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114	K13 - D13	O	1320
CER	Descrizione	Attività	Quantità	Quantità
CLI	Descrizione	11017100	giornaliera/ton	Annua/ton
16 02 10*	apparecchiature fuori uso cont. PCB o da essi	R13 – D15	1	220
	contaminate, div. da quelle di cui alla voce 160209	2120 210	-	
16 02 11*	apparecchiature fuori uso, contenenti	R13 – D15	4	880
	clorofluorocarburi, HCFC, HFC			
16 02 12*	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in	R13 – D15	0,5	110
	fibre libere		ŕ	
16 02 13*	apparecchiature fuori uso, cont. componenti	R13 – D15	2	440
	pericolosi div. da quelli di cui alle voci 160209 e			
	160212			
16 02 15*	componenti pericolosi rimossi da app. fuori uso	R13 – D15	2	440
16 03 05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	R13 – D15	1	220
16 06 01*	batterie al piombo	R13 – D15	15	3300
16 06 02*	Batterie al nichel-cadmio	R13 – D15	2	440
16 08 02*	catalizzatori esauriti cont. metalli di transizione	R13 – D15	1	220
	pericolosi o composti di metalli di transizione			
16.00.05*	pericolosi	D12 D15	-	220
16 08 05* 16 08 07*	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	R13 - D15	1	220
10 08 0/*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze	R13 – D15	1	220
16 11 01*	pericolose rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone	R13 – D15	0,5	110
10 11 01	provenienti dalle lavorazioni metallurgiche,	K13 - D13	0,5	110
	contenenti sostanze pericolose			
16 11 03*	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti	R13 – D15	0,5	110
10 11 03	dalle lavorazioni metallurgiche, cont. Sost. peric.	K13 - D13	0,5	110
17 01 06*	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e	R13 – D15	1	220
	ceramiche, contenenti sostanze pericolose	2120 210	-	
17 02 04*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose	R13 – D15	1	220
	o da esse contaminati			
17 03 01*	Miscele bituminose cont. Catrame di carbone	R13 – D15	10	2200
17 04 09*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	R13 – D15	1	220
17 04 10*	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di	R13 – D15	2	440
	altre sostanze pericolose			
17 05 03*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	R13 – D15	2	440
17 06 03*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da	R13 – D15	9	1980
4= 00 01*	sostanze pericolose	D10 515		7.50
17 08 01*	Materiali da sostruzione a base di gesso contaminati	R13 – D15	3	660
15 00 03*	da sost. pericolose	D10 515	_	1100
17 09 03*	Altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione	R13 – D15	5	1100
18 01 06*	(compresi rifiuti misti) cont. Sost. pericolose	D12 D15	Λ 1	22
19 01 00	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze	R13 – D15	0,1	22
19 01 17*	pericolose rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose	R13 – D15	0.5	110
19 10 03*	fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze	R13 - D15	0,5 5	1100
19 10 03	pericolose	K13 - D13	,	1100
19 11 01*	filtri di argilla esauriti	R13 – D15	0,5	110
19 12 06*	legno contenente sostanze pericolose	R13 - D15		220
19 12 11*	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal	R13 - D15	2	440
17 12 11	trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti	K13 - D13		770
	tratamento niccameo dei illiuti, contenenti			

	sostanze pericolose			
20 01 13*	Solventi	R13 – D15	0,5	110
20 01 17*	prodotti fotochimici	R13 – D15	0,1	22
CER	Descrzione	Attività	Quantità	Quantità
			giornaliera/ton	annua/ton
20 01 21*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	R13 – D15	2	440
20 01 23*	apparecchiature fuori uso contenenti	R13 – D15	6	1320
	clorofluorocarburi			
20 01 26*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25	R13 – D15	0,5	110
20 01 27*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti	R13 – D15	0,5	110
	sostanze pericolose			
20 01 29*	detergenti contenenti sostanze pericolose	R13 – D15	0,5	110
20 01 33*	Batterie e accumulatori di cui alle voci	R13 – D15	3	660
	160601,160602 e 160603 nonché batterie e			
	accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie			
20 01 35*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso,	R13 – D15	5	1100
	diverse da quelle di cui alla voce 200121 e 200123,			
	contenenti componenti pericolosi			
20 01 37*		•		
	TOTALI		205,20	45.144,00

- 6) AUTORIZZARE le attività di cui sopra, concedendo 12 mesi per la realizzazione delle opere previste dal progetto approvato. La società è tenuta a comunicare la data di inizio e fine lavori a questa UOD ed alla Città Metropolitana di Napoli. Quest'ultima comunicazione deve essere corredata da Perizia Giurata, redatta da tecnico abilitato, che dovrà attestare che i lavori sono stati eseguiti in conformità al progetto approvato.
  - 6.1 La Città Metropolitana di Napoli, ricevuta la comunicazione di fine lavori provvederà ad eseguire apposito sopralluogo al fine di verificare la corrispondenza dei lavori eseguiti con il progetto approvato e ne darà tempestiva comunicazione allo scrivente.
  - 6.2 A seguito della comunicazione di fine lavori la società è autorizzata, previa presentazione delle garanzie finanziarie, all'esercizio dell'attività.
- 7) **PRESCRIVERE** alla società di regolarizzare la posizione amministrativa con il Consorzio ASI della provincia di Napoli, entro 120 giorni dalla data del presente provvedimento, e darne comunicazione allo scrivente.
- 8) FARE OBBLIGO alla società di ottemperare a tutte le prescrizioni disposte dai partecipanti alla Conferenza dei Servizi, ivi comprese ivi comprese quelle dettate dall'Ufficio Valutazioni Impatto Ambientale UOD n. 7 e riportate nel D.D. n. 222 del 15.12.2014;
- 9) **PRECISARE** che la validità dell'autorizzazione è di anni 5 dalla data del presente provvedimento.
- 10) PRECISARE altresì, che a far data dalla comunicazione di fine lavori la società potrà gestire le tipologie di rifiuti, previo adeguamento delle garanzie finanziarie che sono fissate in € 45.105,00 per l'attività di Autodemolizione ed € 333.825,00 per l'attività di Gestione Rifiuti calcolate secondo lo schema che segue:

## Attività di Autodemolizione:

• Stoccaggio veicoli € 300 x 133 = € **39.900,00** 

- Stoccaggio rifiuti non pericolosi € 150 x 3,9 ton. = € 585,00
- Stoccaggio rifiuti pericolosi € 300 x 15,4 ton. = € **4.620,00**

## Attività di Gestione Rifiuti

- Stoccaggio non pericolosi 1315 ton  $x \in 150 = \mathbb{C}$  197.250,00
- Stoccaggio pericolosi 205 ton  $x \in 300 = \mathbf{61.500,00}$
- 11) PRECISARE che l'autorizzazione di che trattasi è rilasciata ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i e del D.Lgs. 209/2003 e sostituisce ad ogni effetto visti, pareri, autorizzazioni e concessioni di organi regionali, provinciali e comunali. In particolare il presente provvedimento comprende l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'art. 272 comma 1 del D.Lgs. 152/2006 All. IV- e l'autorizzazione allo scarico delle acque che qui si intendono assorbite.
- **12) SUBORDINARE** la continuazione dell'attività all'esito dell'informativa antimafia il cui riscontro negativo comporterà la cessazione dell'efficacia del presente provvedimento
- 13) NOTIFICARE il presente atto alla società in oggetto
- **14) INVIARE** altresì, copia del presente provvedimento al Comune di Arzano (NA) alla Città Metropolitana di Napoli, all'ARPA Napoli, all'ASL NA 2 Nord, all'ATO 2 Napoli Volturno, al Consorzio ASI della Provincia di Napoli, al PRA ed all'O.R.R.
- **15**) **INVIARE**, per via telematica copia del presente provvedimento alla Direzione Generale Ambiente ed Ecosistema ed all'Ufficio BURC per la pubblicazione.

Avverso il presente provvedimento, ai sensi del comma IV art. 3 della Legge 7.08.1990 n. 241, potrà essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dalla data di notifica dello stesso ,ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni.

Dott. Michele Palmieri