



PROVINCIA DI VERONA

Settore Servizi in Campo Ambientale

Servizio Gestione Ambientale

OGGETTO: Autorizzazione all'esercizio, con validità fino al 18 ottobre 2032, per l'attività di stoccaggio e trattamento di rifiuti speciali e urbani non pericolosi e pericolosi, presso l'impianto sito in Via Enrico Fermi 17/b nel Comune di Verona, gestito dalla ditta Eco Eridania S.p.A.

Determinazione n. 1873 del 21/06/2024

Il dirigente sostituto

Decisione

Il dirigente del Settore Servizi in Campo Ambientale della Provincia di Verona:

- 1) autorizza fino al 18 ottobre 2032 la ditta Eco Eridania S.p.A., con sede legale in Via Pian Masino 103-105 nel comune di Arenzano (GE), all'esercizio dell'impianto per lo svolgimento dell'attività di stoccaggio di rifiuti speciali e urbani non pericolosi e pericolosi, presso l'impianto sito in Via Enrico Fermi 17/b nel Comune di Verona, nel rispetto di quanto riportato alla voce "Obblighi da rispettare" del presente provvedimento;

Ai sensi dell'art. 208, comma 6, del D. Lgs.152/2006 il presente provvedimento costituisce altresì autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 269 del D. Lgs. 152/2006, e allo scarico sul suolo delle acque di dilavamento del piazzale previo trattamento della prima pioggia nella misura dei primi 10 mm, come previsto dal progetto approvato dalla Regione.

Fatto

Con la deliberazione della Giunta della Regione Veneto n. 2189 del 23.12.2016 la ditta S.Eco Servizi Ecologici ha ottenuto l'approvazione del progetto di delocalizzazione e riorganizzazione dell'impianto di trattamento rifiuti solidi e liquidi, in previsione che le attività precedentemente svolte in via Morgagni 23/3 e 23/4 del comune di Verona siano trasferite nell'impianto sito in Via Enrico Fermi 17/b, sempre in Comune di Verona.

Con determinazione dirigenziale n. 4031/17 del 19 ottobre 2017 la Provincia di Verona ha autorizzato l'esercizio dell'impianto sito in Via Enrico Fermi 17/b gestito dalla ditta S.Eco Servizi Ecologici S.r.l. fino al 18 ottobre 2022.

Con determinazione dirigenziale n. 3356/20 del 31 dicembre 2020 la Provincia di Verona ha preso atto della modifica non sostanziale dell'autorizzazione all'esercizio dell'impianto sito in Via Enrico Fermi 17/b gestito dalla ditta S.Eco Servizi Ecologici S.r.l.

Con nota prot. 4768 del 2 febbraio 2022 la Regione del Veneto ha trasmesso il Decreto del Direttore della Direzione Ambiente e Transizione Ecologica n.22 del 31.01.2022, con cui ha preso atto di un errore materiale nel parere della CTRA n. 4011 del 11.10.2016 riguardante i quantitativi di rifiuti autorizzati.

Con nota prot. 19397 del 19 aprile 2022 la ditta S.Eco Servizi Ecologici S.r.l. ha presentato istanza di rinnovo dell'autorizzazione all'esercizio dell'impianto sito in Via Enrico Fermi 17/b.

Con determinazione dirigenziale n. 2369 del 25 agosto 2022 è stata volturata a favore della ditta Eco Eridania Spa l'autorizzazione all'esercizio dell'impianto rilasciata con determinazione dirigenziale n. 4031/17 del 19 ottobre 2017 alla ditta S.Eco Servizi Ecologici S.r.l.

Con nota prot. 6455 del 6 febbraio 2023 è stato avviato il procedimento per il rinnovo dell'autorizzazione all'esercizio dell'impianto sito in Via Enrico Fermi 17/b gestito dalla ditta Eco Eridania Spa.

Con nota prot. 25380 del 9 maggio 2024 la ditta Eco Eridania Spa ha presentato integrazioni documentali alla pratica di rinnovo dell'autorizzazione all'esercizio dell'impianto sito in Via Enrico Fermi 17/b, comprendenti tra le altre cose anche la relazione tecnica aggiornata e la planimetria aggiornata dell'impianto.

Motivazione

Il provvedimento è adottato sulla base della normativa vigente e di atti di organizzazione interna, in particolare:

- Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" e ss.mm.ii. (D. Lgs. 152/06);
- Decreto Legislativo 24 giugno 2003, n. 209 "Attuazione della direttiva 2000/53/CE relativa ai veicoli fuori uso" e ss.mm.ii. (D. Lgs. 209/03);
- Legge regionale 21 gennaio 2000, n. 3 "Nuove norme in materia di gestione dei rifiuti" e ss.mm.ii.;
- Legge Regionale n. 4 del 18 febbraio 2016 "Disposizioni in materia di valutazione di impatto ambientale e di competenze in materia di autorizzazione integrata ambientale" e ss.mm.ii.;
- articoli 5 e 6 della Legge Regionale n. 33 del 16 aprile 1985 "Norme per la tutela dell'ambiente";
- Deliberazione della Giunta Regionale n. 1400 del 29 agosto 2017 "Nuove disposizioni relative all'attuazione della direttiva comunitaria 92/43/Cee e D.P.R. 357/1997 e ss.mm.ii. Approvazione della nuova "Guida metodologica per la valutazione di incidenza. Procedure e modalità operative", nonché di altri sussidi operativi e revoca della D.G.R. n. 2299 del 9.12.2014";
- Deliberazione della Giunta Regionale n. 2721 del 29 dicembre 2014 "Approvazione schema di "Garanzie finanziarie a copertura dell'attività di smaltimento e recupero di rifiuti". D. Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. ed integrazione delle disposizioni regionali vigenti in materia";
- Decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159 "Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 13 agosto 2010, n. 136" e ss.mm.ii. (d.lgs. n. 159/2011);
- Articolo 107 del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267, "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali", gli articoli 53 e 54 del vigente Statuto della Provincia e gli articoli 28 e 32 del regolamento della Provincia sull'ordinamento degli uffici e dei servizi attribuiscono ai dirigenti la competenza di adottare gli atti di assenso;

- Decreto del Presidente della Provincia di Verona n. 43 del 24 dicembre 2021 di conferimento al dott. Paolo Malesani dell'incarico di dirigente del Settore servizi in campo ambientale;
- Decreto del Presidente della Provincia di Verona n. 28 del 15 luglio 2022 di individuazione dell'ing. Carlo Poli quale dirigente sostituto del dott. Paolo Malesani.

L'istruttoria si fonda sulla valutazione della documentazione acquisita dalla Provincia di Verona, ritenuta pertinente e completa. Dalla verifica della documentazione agli atti non sono ravvisabili impedimenti al rilascio del presente provvedimento.

Obblighi da rispettare

La ditta Eco Eridania S.p.A., con sede legale in Via Pian Masino 103-105 nel comune di Arenzano (GE) e sede operativa in Via Fermi 17/b nel comune di Verona, è autorizzata all'esercizio dell'attività di stoccaggio (D15 e R13) e trattamento (R12, D14, D13), di rifiuti speciali non pericolosi e dell'attività di messa in riserva (R13) di rifiuti pericolosi, nel rispetto della normativa vigente e delle prescrizioni riportate nel Quadro Prescrittivo allegato, parte integrante e sostanziale della presente determinazione.

Avvertenze

Le prescrizioni formulate nella presente autorizzazione potranno essere modificate e/o integrate in funzione ad indirizzi operativi che dovessero essere impartiti dalla Regione del Veneto ed in funzione dell'evolversi della situazione ambientale e normativa. In caso di inosservanza delle prescrizioni della presente autorizzazione, o a seguito di controlli da parte dell'organo di controllo competente, sarà applicato quanto riportato nell'articolo 208, comma 13, del d.lgs. n. 152/2006.

Ferma restando l'applicazione delle norme sanzionatorie di cui al titolo VI della parte quarta del presente decreto, in caso di inosservanza delle prescrizioni dell'autorizzazione l'autorità competente procede, secondo la gravità dell'infrazione:

- 1) alla diffida, stabilendo un termine entro il quale devono essere eliminate le inosservanze;
- 1) alla diffida e contestuale sospensione dell'autorizzazione per un tempo determinato, ove si manifestino situazioni di pericolo per la salute pubblica e per l'ambiente;
- 2) alla revoca dell'autorizzazione in caso di mancato adeguamento alle prescrizioni imposte con la diffida e in caso di reiterate violazioni che determinino situazione di pericolo per la salute pubblica e per l'ambiente.

La richiesta di rinnovo della presente autorizzazione dovrà essere presentata non prima di un anno e almeno sei mesi prima della scadenza della validità della stessa.

Restano fatti salvi tutti gli ulteriori provvedimenti di competenza comunale, provinciale o regionale, eventualmente necessari ai fini del legittimo esercizio dell'attività prevista. Restano, altresì, fatti salvi ed impregiudicati eventuali diritti di terzi.

Si ricorda che il fatto che l'azienda sia in possesso di un'autorizzazione ambientale non fa venir meno la competenza del Comune sugli aspetti igienico-sanitari dell'impianto.

Il presente provvedimento viene trasmesso alla ditta Eco Eridania S.p.A., al Comune di Verona, al Dipartimento Provinciale di Verona dell'Agenzia per la Prevenzione e Protezione Ambiente del Veneto, al Dipartimento di Prevenzione dell'ULSS n. 9 Scaligera, nonché pubblicato sul sito web della Provincia.

**Imposta
di bollo**

Obbligo assolto con marche da bollo n. 01210012554047 del 08.04.2022 e n. 01210012554036 del 08.04.2022, che la ditta dichiara annullate per lo scopo e conservate in originale.

Ricorso

Se esistono validi motivi per contestare questo provvedimento è possibile presentare ricorso al giudice amministrativo entro 60 giorni dal ricevimento della presente autorizzazione o, in alternativa, ricorso al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dal ricevimento della presente autorizzazione.

Il Dirigente
f.to POLI CARLO
firmato digitalmente e conservato ai sensi del CAD

QUADRO PRESCRITTIVO

La ditta Eco Eridania S.p.A., con sede legale in Via Pian Masino 103-105 nel comune di Arenzano (GE) e sede operativa in Via Fermi 17/b nel comune di Verona, è autorizzata all'esercizio dell'attività di stoccaggio (D15 e R13) e trattamento (R12, D14, D13), di rifiuti speciali non pericolosi e dell'attività di messa in riserva (R13) di rifiuti pericolosi, nel rispetto della normativa vigente e delle prescrizioni di seguito riportate:

Gestione dell'impianto

1. l'impianto di recupero deve essere gestito in maniera ordinata e razionale ed in conformità ai principi generali di cui all'articolo 178 del Decreto Legislativo n. 152/2006 e ss.mm.ii. e conformemente a quanto previsto dalla Legge regionale n. 3/2000 e ss.mm.ii.;
2. la gestione amministrativa dell'impianto, in generale, deve essere condotta in conformità a quanto previsto dall'art. 28 della Legge Regionale n. 3/2000;
3. La gestione dell'impianto e la manipolazione dei rifiuti devono rispettare le norme vigenti in materia di tutela della salute dell'uomo e dell'ambiente, nonché di sicurezza sul lavoro e di prevenzione incendi. Riguardo a quest'ultimo aspetto, la ditta dovrà provvedere a mantenere e rinnovare costantemente, il Certificato Prevenzione Incendi e/o altri pareri e documenti previsti dalla stessa normativa;
4. la ditta è tenuta al rispetto delle limitazioni quantitative allo stoccaggio di sostanze infiammabili previste dal Certificato di Prevenzione Incendi rilasciato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Verona;
5. le pavimentazioni delle zone di transito e delle aree destinate allo stoccaggio dei rifiuti devono essere mantenute pulite ed in buono stato;
6. l'impianto deve essere gestito in modo da evitare la diffusione all'esterno di polveri e la formazione di emissioni maleodoranti;
7. in impianto dovrà essere presente idoneo materiale assorbente per la raccolta di eventuali spanti;
8. lo stoccaggio dei rifiuti dovrà essere effettuato in maniera da garantire la possibilità, all'occorrenza, di raggiungere in condizioni di sicurezza tutte le zone di stoccaggio e di lavorazione presenti nell'impianto ed in modo da non intralciare in alcun modo gli accessi e la viabilità dell'area, così come la movimentazione dei mezzi in entrata ed in uscita non dovrà creare intralcio alla viabilità della zona;
9. deve essere rispettato il divieto di incenerimento di qualsiasi sostanza o rifiuto sul luogo;
10. in impianto dovranno essere distinte, con segnaletica di delimitazione e ben individuabili, le diverse aree destinate allo stoccaggio dei rifiuti;
11. le aree destinate alla viabilità, nonché le griglie di raccolta delle acque di dilavamento devono risultare costantemente pulite, in modo da garantire il regolare deflusso delle acque;
12. deve essere tenuto presso l'impianto, il registro di carico-scarico dei rifiuti relativo all'attività di recupero degli stessi;

13. deve essere comunicata tempestivamente, via PEC, alla Provincia di Verona nonché al Comune di Verona ed al Dipartimento A.R.P.A.V. di Verona, ogni anomalia o incidente che dovesse verificarsi presso l'impianto;
14. nel caso in cui si rendesse necessario apportare modifiche al progetto la società è tenuta ad acquisire preventivamente le relative autorizzazioni edilizie ed ambientali da parte degli Enti competenti; in particolare qualsiasi modifica dello stato dei luoghi mediante la costruzione di nuovi manufatti dovrà essere preventivamente autorizzata, sotto il profilo edilizio, dal Comune territorialmente competente, mentre nel caso vengano interessati gli aspetti ambientali del progetto dovrà essere preventivamente approvato dall'ente competente (Provincia o Regione) un progetto di variante dell'impianto approvato;
15. la ditta dovrà prestare, entro trenta (30) giorni dalla data di notifica del presente atto, le garanzie finanziarie secondo quanto previsto dalla D.G.R.V. n. 2721/20141, la quale potrà essere integrata da indirizzi operativi predisposti dalla Provincia di Verona (in particolare, la nota provinciale del 13 giugno 20142 ricorda che l'importo della polizza fidejussoria deve essere calcolato considerando non solo la quantità massima di rifiuti stoccabili in impianto ma anche il quantitativo massimo di rifiuti prodotti); la polizza fidejussoria dovrà comprendere esplicito riferimento al presente provvedimento. L'efficacia del presente provvedimento è subordinata alla prestazione delle citate garanzie finanziarie;
16. la ditta dovrà osservare quanto stabilito in via integrativa dall'allegato C della D.G.R.V. n. 242/20103 ed eseguire, per quanto attiene ad essi, l'addestramento, l'informazione, la formazione e l'aggiornamento dei lavoratori entro circa 60 giorni dal ricevimento della presente autorizzazione e poi con frequenza almeno annuale (soprattutto in riferimento al personale individuato per intervenire operativamente nell'attuazione del Piano di Sicurezza, specificandolo in un elenco aggiornato ad esso allegato), conservando per ciascun evento di addestramento, di informazione, di formazione e di aggiornamento, ovviamente specificandone la data, registrazione dei nominativi e delle firme dei partecipanti o la documentazione equivalente che ne attesti la partecipazione. Vanno predisposti e adottati i mezzi necessari, oltre che per gli aspetti ambientali legati ad eventuali incidenti, anche per la sicurezza dei lavoratori prevedibilmente coinvolti negli stessi, ivi compresi i dispositivi di protezione individuale. Il Piano di Sicurezza deve essere reso noto al personale che opera nell'impianto, comunicandone ogni eventuale successiva modifica e integrazione (preventivamente al Settore Servizi in campo ambientale della Provincia di Verona ed al Dipartimento provinciale A.R.P.A.V. di Verona per l'approvazione), così come eventuali variazioni relative al punto 2d (iv-v) dell'allegato C della D.G.R.V. n. 242/2010 che vanno comunicate agli stessi Enti prima della loro effettuazione, di norma intendendole tacitamente approvate;

¹Deliberazione della Giunta Regionale del Veneto n. 2721 del 29 dicembre 2014 "Approvazione schema di "Garanzie finanziarie a copertura dell'attività di smaltimento e recupero di rifiuti". D. Lgs. 152/2006 ed integrazione delle disposizioni regionali vigenti in materia" (D.G.R.V. n. 2721/2014).

²Iscritta al n. 60979 del 13 giugno 2014 del Registro Ufficiale della Provincia di Verona.

³Deliberazione della Giunta Regionale del Veneto n. 242 del 9 febbraio 2010 "Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) per gli impianti di cui al punto 5 - Gestione dei rifiuti, dell'allegato I al D. Lgs. 59/2005; Programma di Sorveglianza e Controllo (PSC) di cui al D. Lgs. 36/2003, Programma di Controllo (PC) e Piano di Sicurezza (PS) di cui all'art. 26 e all'art. 22 della Legge regionale 21 gennaio 2000, n. 3, s. m. ed i. Indicazioni operative" (D.G.R.V. n. 242/2010).

17. in caso di cessazione dell'attività deve essere ripristinata l'originale destinazione d'uso dell'area ed essere rimosse le strutture realizzate e smaltiti i rifiuti eventualmente presenti, in quanto il progetto è stato approvato in variante allo strumento urbanistico. Al momento della chiusura e dismissione dell'impianto, prima dell'effettuazione del ripristino ambientale dell'area utilizzata, dovrà essere assicurato che non vi sia stata contaminazione delle matrici ambientali, comunicando le risultanze delle indagini al Settore servizi in campo ambientale della Provincia di Verona, al Comune di Verona, al Dipartimento provinciale A.R.P.A.V. di Verona ed all'A.U.L.S.S. n. 9;

Gestione dei rifiuti

18. i rifiuti dovranno essere stoccati esclusivamente nelle aree previste nel layout agli atti della Provincia **prot. 25380 del 9 maggio 2024**;
19. lo stoccaggio provvisorio, la selezione e la cernita dei rifiuti, nonché l'adeguamento volumetrico, devono avvenire esclusivamente all'interno del capannone;
20. la gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) deve rispettare le prescrizioni contenute nel D. Lgs. 49/2014, in particolare per quanto riguarda le fasi autorizzate di presa in carico in ingresso e di stoccaggio;
21. i rifiuti sanitari solidi dovranno essere stoccati all'interno della zona apposita indicata nella planimetria agli atti oltre che, in caso di temporanea necessità, nelle zone limitrofe, fermo restando il quantitativo totale massimo autorizzato e le prescrizioni già previste per lo stoccaggio;
22. i rifiuti sanitari pericolosi, quali i rifiuti putrescibili ed in particolare le carcasse di animali, devono essere stoccati nella apposita cella frigorifera a temperatura inferiore a 5°C; i rifiuti sanitari potenzialmente infetti possono essere stoccati nei limiti temporali massimi di cui all'art. 8, comma 3, lettera d del D.P.R. n. 254 del 15/07/2003 (5 giorni), prima del conferimento ad idoneo trattamento e/o smaltimento; tali rifiuti dovranno essere stoccati secondo le modalità previste dalle norme tecniche di settore;
23. i rifiuti dovranno essere confezionati e stoccati in appositi contenitori ed in maniera da evitare qualsiasi diffusione di odori molesti nell'ambiente esterno;
24. i rifiuti introitabili in impianto devono corrispondere a quelli indicati nella tabella "Allegato A" del presente provvedimento;
25. i rifiuti in ingresso, di cui alla tabella "Allegato A", possono essere sottoposti alle seguenti operazioni:
- D13:** raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D12;
- D14:** ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D13;
- D15:** deposito preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14;
- R12:** scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11;
- R13:** messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12;
26. dalle operazioni di smaltimento D14 si possono ottenere partite di rifiuti, costituite dall'accorpamento di frazioni omogenee di rifiuti che possono essere destinate ad operazioni di recupero individuate ai punti da R1 a R11 di cui all'allegato C alla parte quarta del D. Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii., secondo gli indirizzi operativi assunti dalla ditta; analogamente da operazioni di deposito preliminare D15, alcune tipologie di

- rifiuti (rifiuti sanitari, medicinali, ...) possono essere destinate ad operazioni R1, secondo gli indirizzi operativi assunti dalla ditta;
27. la ditta deve operare secondo quanto descritto negli elaborati grafici, ogni modifica di tali elaborati dovrà essere preventivamente comunicata alla Provincia;
 28. i rifiuti provenienti da attività di microraccolta, in ragione delle specifiche modalità di gestione operativa di Eco Eridania che effettua la sola messa in riserva, o il deposito preliminare, possono essere conferiti ad altro centro di stoccaggio. Si autorizza quindi una doppia operazioni R13-D15, a seconda della destinazione del rifiuto (smaltimento o recupero), a condizione che dal successivo centro di stoccaggio i rifiuti vengano avviati a smaltimento/recupero definitivo;
 29. il sistema di chiusura dell'accesso laterale con intersezione in via Morgagni, sia dotato di automatismo con movimento all'interno della proprietà e il medesimo rimanga costantemente aperto durante l'attività lavorativa;
 30. gli eventuali rifiuti prodotti dall'attività di recupero devono essere conferiti a soggetti autorizzati per le ulteriori fasi di smaltimento e/o recupero. Il deposito dei rifiuti destinati a smaltimento e/o recupero dovrà rispettare il limite temporale di un anno⁴;
 31. il quantitativo complessivo massimo stoccabile istantaneamente di rifiuti, pericolosi e non pericolosi (costituito dai rifiuti introitati in impianto e da quelli prodotti dall'attività), non potrà superare **200 Mg**, di cui: **30 Mg per i rifiuti liquidi** e **170 Mg per i rifiuti solidi**;
 32. la potenzialità massima di trattamento giornaliera dell'impianto è pari a **8 Mg/giorno** per i rifiuti pericolosi e **48 Mg/giorno** per i rifiuti non pericolosi;
 33. il deposito preliminare dei rifiuti, soprattutto dei rifiuti pericolosi, dovrà avvenire in conformità alle norme tecniche generali di cui alla Delibera Comitato Interministeriale 27/07/84, in particolare di quanto previsto al punto 4.1, nonché dalle norme che disciplinano il deposito delle sostanze pericolose contenute nei rifiuti e delle norme che disciplinano l'imballaggio e l'etichettatura dei rifiuti pericolosi;
 34. per le fasi di triturazione e di ricondizionamento devono risultare individuabili sulla base delle registrazioni effettuate, le tipologie, le quantità e le classificazioni dei rifiuti avviati a tale trattamento, ciò anche al fine di rendere sempre riconoscibile la composizione del mix di risulta avviato al successivo trattamento o allo smaltimento finale; tali operazioni sono consentite solo su rifiuti che hanno la stessa destinazione finale;
 35. i rifiuti in ingresso non devono rimanere all'interno dell'impianto per un periodo di tempo superiore a mesi 12, salvo casi eccezionali che devono essere comunicati tempestivamente all'autorità di controllo;
 36. i rifiuti classificati con codice finale .99 ai sensi del C.E.R. potranno essere ammessi nell'impianto solo previo assenso della Provincia di Verona alla quale dovranno essere preventivamente comunicati la specifica tipologia del rifiuto, il processo produttivo di provenienza, nonché le caratteristiche chimico fisiche del rifiuto stesso;

⁴Ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettera g del decreto legislativo n. 36/2003: "discarica": area adibita a smaltimento dei rifiuti mediante operazioni di deposito sul suolo o nel suolo, compresa la zona interna al luogo di produzione dei rifiuti adibita allo smaltimento dei medesimi da parte del produttore degli stessi, nonché qualsiasi area ove i rifiuti sono sottoposti a deposito temporaneo per più di un anno. Sono esclusi da tale definizione gli impianti in cui i rifiuti sono scaricati al fine di essere preparati per il successivo trasporto in un impianto di recupero, trattamento o smaltimento, e lo stoccaggio di rifiuti in attesa di recupero o trattamento per un periodo inferiore a tre anni come norma generale, o lo stoccaggio di rifiuti in attesa di smaltimento per un periodo inferiore a un anno.

37. i rifiuti aventi codice CER xx.xx.99 sono ammessi a miscelazione, solo se di tipologia ben definita in sede di istanza.
38. i rifiuti che possono essere sottoposti al trattamento di riduzione volumetrica sono esclusivamente quelli elencati nella tabella “**Allegato B**” del presente provvedimento;
39. le operazioni di riduzione volumetrica devono essere condotte in conformità a quanto previsto dal provvedimento regionale di approvazione del progetto;
40. relativamente ai rifiuti introitati in impianto per essere sottoposti alle operazioni di smaltimento D13, D14 e D15 la ditta è autorizzata a conferire, presso impianti autorizzati a ricevere in R1, solamente i rifiuti elencati nella tabella “**Allegato D**” del presente provvedimento;
41. i rifiuti identificati con codice CER “voce a specchio”, classificati non pericolosi dal produttore, potranno essere conferiti in impianto esclusivamente se accompagnati da certificazione analitica; tale certificazione dovrà essere riferita ad ogni singolo conferimento di rifiuti ad eccezione di quelli conferiti direttamente dal produttore originario e provenienti continuativamente da un ciclo tecnologico ben definito e conosciuto, nel qual caso la verifica dovrà avvenire almeno ogni due anni⁵; per quanto riguarda i rifiuti introdotti in impianto come micro-raccolta, alla certificazione analitica di cui sopra potrà provvedere direttamente la ditta Eco Eridania in sostituzione del produttore conferitore del rifiuto; in tale caso la ditta Eco Eridania dovrà dotarsi di una procedura interna che le consenta di acquisire la suddetta certificazione, anche mediante l'esecuzione di analisi su un campione rappresentativo di rifiuti, per ogni carico in uscita dall'impianto;

Miscelazione dei rifiuti

Le operazioni di miscelazione dovranno rispettare le seguenti prescrizioni:

42. La miscelazione dei rifiuti dovrà rispettare l'allegato “Piano delle miscelazioni” presentato alla Provincia di Verona il 24/01/2017 prot. 6111 successivamente integrato il 10/10/2017 prot. 85165.
43. la miscelazione deve essere effettuata tra rifiuti che presentano caratteristiche chimico-fisiche simili, in condizioni di sicurezza, ponendo in essere i necessari accorgimenti per evitare rischi dovuti ad eventuali incompatibilità delle caratteristiche chimico-fisiche dei rifiuti stessi;
44. il tecnico responsabile dovrà sempre verificare ed attestare la compatibilità dei singoli componenti sottoposti all'operazione di miscelazione;
45. le operazioni di miscelazione sono condotte sotto la responsabilità del tecnico responsabile dell'impianto
46. dalle registrazioni sul registro di carico e scarico, di cui all'art. 190 del d.lgs. n. 152/2006 e s.m.i., si dovrà poter risalire alle partite originarie che hanno generato il rifiuto.
47. ogni singola partita di rifiuti derivante dalla miscelazione deve essere caratterizzata. Tale caratterizzazione deve comprendere, ove necessario, anche le specifiche analisi prima dell'avvio al relativo impianto di smaltimento o recupero

⁵Qualora le caratteristiche fisiche del rifiuto non permettano l'esecuzione di analisi chimiche, la certificazione analitica potrà essere sostituita da idonea documentazione (es. schede tecniche del prodotto, scheda di sicurezza) attestante l'assenza delle sostanze pericolose così come previsto dalla decisione 2000/532/Ce.

48. le miscele di rifiuti ottenute devono essere conferite a soggetti autorizzati ad effettuare lo smaltimento o il recupero definitivi; restano pertanto esclusi passaggi intermedi ad impianti di recupero con operazioni classificate da R12 a R13 dell'Allegato C alla Parte IV del D. Lgs.n.152/06 e s.m.i., e ad impianti di smaltimento con operazioni classificate da D13 a D15 dell'Allegato B alla Parte IV del D. Lgs. n. 152/06 e s.m.i.. Va da sé che possibili deroghe dovranno essere preventivamente autorizzate su motivata istanza dei soggetti interessati.
49. è vietato il travaso e la miscelazione di rifiuti chimicamente non compatibili fra loro o che possono dar origine a sviluppo di gas tossici o molesti;
50. le caratteristiche di pericolosità della miscela sono date dalla sommatoria delle caratteristiche di pericolosità dei singoli rifiuti che la compongono.
51. è vietata, ai sensi dell'articolo 187 del Decreto Legislativo n. 152/06 la miscelazione di rifiuti pericolosi con non pericolosi, ovvero di categorie diverse di rifiuti pericolosi, la quale può essere effettuata esclusivamente con specifica autorizzazione in deroga, ai sensi dell'articolo 187, comma 2) del D. Lgs. 152/06; in ogni caso è vietata (o da autorizzare in deroga) la miscelazione tra rifiuti pericolosi e non pericolosi appartenenti alla stessa categoria;
52. la miscelazione deve essere effettuata tra rifiuti con analoghe caratteristiche chimico-fisiche, in condizioni di sicurezza, evitando rischi dovuti ad eventuali incompatibilità delle caratteristiche chimico-fisiche dei rifiuti stessi; la miscelazione deve essere finalizzata a produrre miscele di rifiuti ottimizzate, ai fini del successivo smaltimento/recupero;
53. la miscelazione dovrà essere effettuata adottando procedure atte a garantire la trasparenza delle operazioni eseguite; devono risultare individuabili sulla base delle registrazioni effettuate, le tipologie, le quantità e le classificazioni dei rifiuti avviati a tale trattamento, ciò anche al fine di rendere sempre riconoscibile la composizione del mix di risulta avviato al successivo trattamento o allo smaltimento finale;
54. le operazioni di miscelazione devono avvenire previo accertamento preliminare di "fattibilità" sotto la responsabilità del tecnico responsabile dell'impianto, sulla scorta di adeguate verifiche sulla natura e compatibilità dei rifiuti e delle loro caratteristiche chimico-fisiche. Il tecnico responsabile deve provvedere ad evidenziare l'esito positivo delle verifiche riportandolo sulle apposite schede di registrazione di cui al facsimile in appendice alla presente relazione; dette registrazioni dovranno essere datate, numerate in maniera univoca e progressiva e riferite alla specifica verifica di compatibilità effettuata sui rifiuti destinati ad essere miscelati; nello spazio annotazioni del registro di cui all'art. 190 del D. Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. dovrà essere riportato il riferimento alla specifica verifica di compatibilità; ciascun'attestazione, numerata e datata progressivamente, dovrà essere tenuta a disposizione delle autorità di controllo per almeno cinque anni;
55. la codifica "CER" delle miscele in deroga di cui al presente punto, deve essere individuata dal capitolo 19 - ad eccezione degli oli - con caratteristiche di rifiuto "pericoloso"
56. la partita omogenea di rifiuti risultante dalla miscelazione non dovrà pregiudicare l'efficacia del trattamento finale, né la sicurezza di tale trattamento;
57. la miscelazione non deve dare origine a diluizione o declassamento dei rifiuti, con lo scopo di una diversa classificazione dei rifiuti originari ai sensi del decreto legislativo n. 152/06 e ss.mm.ii.;

58. non è ammissibile la diluizione degli inquinanti, attraverso la miscelazione o l'accorpamento tra rifiuti o la miscelazione con altri materiali, al fine di rendere i rifiuti compatibili ad una destinazione di recupero; l'accorpamento e la miscelazione di rifiuti destinati a recupero deve essere effettuate solo se i singoli rifiuti posseggono già singolarmente le caratteristiche di idoneità per questo riutilizzo.
59. l'accorpamento e miscelazione di rifiuti destinati a recupero può essere fatta solo se i singoli rifiuti posseggono già singolarmente le caratteristiche di idoneità per il tipo di trattamento cui sono destinati;
60. la miscelazione di rifiuti destinati allo smaltimento in discarica deve essere effettuata solo nel caso in cui siano dettagliatamente specificate le caratteristiche dei rifiuti originari e se le singole partite di rifiuto posseggono già, prima della miscelazione, le caratteristiche di ammissibilità in discarica.

Emissioni in atmosfera

La ditta dovrà rispettare le seguenti prescrizioni:

61. applicare i criteri per la valutazione della conformità dei valori misurati ai valori limite previsti nell'allegato VI alla parte quinta del D. Lgs n. 152/2006 e s.m.i.; i campionamenti di autocontrollo si intendono riferiti alla media di tre letture consecutive, nelle condizioni di esercizio più gravose, utilizzando i metodi di campionamento, analisi e valutazione delle pertinenti norme tecniche UNI, UNI EN, UNICHIM, indicate da ARPAV della Regione del Veneto ([sito http://ippc.arpa.veneto.it](http://ippc.arpa.veneto.it)) oppure altri metodi equivalenti;
62. effettuare le analisi periodiche alle emissioni con frequenza annuale, conservando i risultati dei campionamenti analitici presso l'impianto produttivo e tenendo gli stessi a disposizione degli organi di controllo; i valori di emissione di C.O.V. non devono essere superiori al 50% dei valori minimi di cui all'allegato I alla parte quinta del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.; nel caso l'Azienda sia impossibilitata a concludere il procedimento di rilevazione analitica delle emissioni entro il periodo indicato, deve darne motivata comunicazione al Settore Ambiente della Provincia di Verona;
63. Il camino sottoposto ad analisi periodiche deve essere dotato:
 - di adeguate strutture fisse⁶ di accesso e permanenza per gli operatori incaricati al controllo in conformità alle norme di sicurezza di cui al D. Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 ed alla appendice A della Norma UNI EN 13284-1⁷;
 - di una presa elettrica alimentata a 220 V per il collegamento della strumentazione di campionamento, adeguatamente protetta contro i rischi di natura elettrica;
 - di apposito foro normalizzato per consentire la verifica delle emissioni osservando le prescrizioni contenute nelle specifiche norme tecniche (UNI ISO EN 16911-1,2:2013 – UNI EN 13284-2:2005 – UNI EN 15259:2008), in relazione agli accessi in sicurezza

⁶Per altezza del punto di prelievo non superiori a 5 metri, possono essere utilizzate strutture, tipo ponti a torre su ruote, costruite in conformità alle norme di sicurezza, con piattaforma di lavoro di almeno 2 metri quadrati.

⁷In particolare, la piattaforma di lavoro permanente deve avere un'area adeguata, generalmente non minore di 5 m², essere in grado di sostenere un carico concentrato di almeno 400 kg, avere corrente intermedio (di altezza circa 0,5 m), corrimano (di altezza minima di 1 m) e fiancate di supporto verticali (circa 0,25 m), avere dei corrimano con catene rimovibili sulla parte superiore delle scale di accesso o cancelli con chiusura automatica, punto di ancoraggio per imbracatura di sicurezza degli operatori, e, se necessario, illuminazione artificiale e dispositivi per il sollevamento delle apparecchiature

e alle caratteristiche del punto di prelievo (numero di tronchetti in funzione del diametro e posizione degli stessi)⁸.

64. la velocità nominale di uscita dell'aria trattata dal filtro a carboni attivi sia portata a 10 m/s; sia, inoltre, prevista la sostituzione periodica del carbone attivo per l'abbattimento dei composti organici volatili, sulla base del flusso di massa determinato nelle condizioni più gravose, tenuto conto del tempo di esercizio e di un carico di saturazione del carbone pari al 20% in peso;

Scarichi idrici

65. lo scarico delle acque di prima pioggia, dovrà rispettare i limiti della tab. 4 dell'allegato 5, parte terza, al decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e successive modifiche e integrazioni, garantendo altresì l'assenza delle sostanze pericolose di cui al punto 2.1 dello stesso allegato;
66. lo scarico deve essere sottoposto ad un controllo analitico semestrale, mantenendo le analisi a disposizione del personale di vigilanza, verificando in particolare i seguenti parametri: pH, materiali grossolani, S.S.T., COD, idrocarburi totali, ferro, rame, piombo;
67. tutti i manufatti impiegati per il trattamento ed il convogliamento delle acque di scarico devono essere mantenuti in perfetto stato di efficienza e funzionalità, stabilendo che il punto di campionamento è quello riportato nella tavola grafica del progetto approvato con deliberazione della Giunta della Regione Veneto n. 2189 del 23.12.2016;
68. lo scarico non può avvenire in caso di anomalie o totale interruzione nel funzionamento dell'impianto di trattamento.

Emissioni rumorose

69. le emissioni rumorose devono rispettare i limiti previsti dalla normativa vigente e dalla zonizzazione acustica comunale;

⁸I tronchetti di prelievo devono avere una lunghezza di almeno 100 mm, un diametro di 4''(pollici), filettatura gas e tappo a vite.

TABELLA CODICI CER

Allegato A - Rifiuti introitabili in impianto

CODICE CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO
020101	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	D13, D14, D15	R12, R13
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	D13, D14, D15	R12, R13
020108*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
020109	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 020108	D13, D14, D15	R12, R13
020110	rifiuti metallici	D13, D14, D15	R12, R13
020201	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	D13, D14, D15	R12, R13
020203	scarti inutilizzati per il consumo o la trasformazione	D13, D14, D15	R12, R13
020301	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti	D13, D14, D15	R12, R13
020302	rifiuti legati all'impiego di conservanti	D13, D14, D15	R12, R13
020303	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente	D13, D14, D15	R12, R13
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	D13, D14, D15	R12, R13
020401	terriccio residuo dalle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole	D13, D14, D15	R12, R13
020402	carbonato di calcio fuori specifica	D13, D14, D15	R12, R13
020501	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	D13, D14, D15	R12, R13
020601	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	D13, D14, D15	R12, R13
020602	rifiuti legati all'impiego di conservanti	D13, D14, D15	R12, R13
020701	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	D13, D14, D15	R12, R13
020702	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	D13, D14, D15	R12, R13
020703	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	D13, D14, D15	R12, R13
020704	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	D13, D14, D15	R12, R13
030101	scarti di corteccia e sughero	D13, D14, D15	R12, R13
030104*	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 030104	D13, D14, D15	R12, R13
030199	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
030201*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati	D13, D14, D15	R12, R13
030202*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati	D13, D14, D15	R12, R13

CODICE CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO
030203*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici	D13, D14, D15	R12, R13
030204*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici	D13, D14, D15	R12, R13
030205*	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
030301	scarti di corteccia e legno	D13, D14, D15	R12, R13
030305	fanghi prodotti dai processi di disinchiostrazione nel riciclaggio della carta	D13, D14, D15	R12, R13
030307	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone	D13, D14, D15	R12, R13
030308	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati	D13, D14, D15	R12, R13
030309	fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio	D13, D14, D15	R12, R13
030310	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica	D13, D14, D15	R12, R13
030399	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
040102	rifiuti di calcinazione	D13, D14, D15	R12, R13
040103*	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida	D13, D14, D15	R12, R13
040104	liquido di concia contenente cromo	D13, D14, D15	R12, R13
040105	liquido di concia non contenente cromo	D13, D14, D15	R12, R13
040108	cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	D13, D14, D15	R12, R13
040109	rifiuti dalle operazioni di confezionamento e finitura	D13, D14, D15	R12, R13
040199	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	D13, D14, D15	R12, R13
040210	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera)	D13, D14, D15	R12, R13
040214*	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	D13, D14, D15	R12, R13
040215	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 040214	D13, D14, D15	R12, R13
040216*	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
040217	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 040216	D13, D14, D15	R12, R13
040219*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
040220	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 040219	D13, D14, D15	R12, R13
040221	rifiuti da fibre tessili grezze	D13, D14, D15	R12, R13
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate	D13, D14, D15	R12, R13
040299	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
050102*	fanghi da processi di dissalazione	D13, D14, D15	R12, R13
050103*	morchie depositate sul fondo dei serbatoi	D13, D14, D15	R12, R13

CODICE CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO
050104*	fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione	D13, D14, D15	R12, R13
050105*	perdite di olio	D13, D14, D15	R12, R13
050106*	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	D13, D14, D15	R12, R13
050112*	acidi contenenti oli	D13, D14, D15	R12, R13
050107*	catrami acidi	D13, D14, D15	R12, R13
050108*	altri catrami	D13, D14, D15	R12, R13
050109*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
050110	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 050109	D13, D14, D15	R12, R13
050113	fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie	D13, D14, D15	R12, R13
050114	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	D13, D14, D15	R12, R13
050115*	filtri di argilla esauriti	D13, D14, D15	R12, R13
050116	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio	D13, D14, D15	R12, R13
050117	bitumi	D13, D14, D15	R12, R13
050199	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
050601*	catrami acidi	D13, D14, D15	R12, R13
050603*	altri catrami	D13, D14, D15	R12, R13
050604	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	D13, D14, D15	R12, R13
050699	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
050701*	rifiuti contenenti mercurio	D13, D14, D15	R12, R13
050702	rifiuti contenenti zolfo	D13, D14, D15	R12, R13
060101*	acido solforico ed acido solforoso	D13, D14, D15	R12, R13
060102*	acido cloridrico	D13, D14, D15	R12, R13
060103*	acido fluoridrico	D13, D14, D15	R12, R13
060104*	acido fosforico e fosforoso	D13, D14, D15	R12, R13
060105*	acido nitrico e acido nitroso	D13, D14, D15	R12, R13
060106*	altri acidi	D13, D14, D15	R12, R13
060199	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
060201*	idrossido di calcio	D13, D14, D15	R12, R13
060203*	idrossido di ammonio	D13, D14, D15	R12, R13
060204*	idrossido di sodio e di potassio	D13, D14, D15	R12, R13
060205*	altre basi	D13, D14, D15	R12, R13
060299	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13

CODICE CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO
060311*	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	D13, D14, D15	R12, R13
060313*	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	D13, D14, D15	R12, R13
060314	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 060311 e 060313	D13, D14, D15	R12, R13
060315*	ossidi metallici contenenti metalli pesanti	D13, D14, D15	R12, R13
060316	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 060315	D13, D14, D15	R12, R13
060399	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
060403*	rifiuti contenenti arsenico	D13, D14, D15	R12, R13
060404*	rifiuti contenenti mercurio	D13, D14, D15	R12, R13
060405*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	D13, D14, D15	R12, R13
060499	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
060502*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 060502	D13, D14, D15	R12, R13
060602*	rifiuti contenenti solfuri pericolosi	D13, D14, D15	R12, R13
060603	rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 060602	D13, D14, D15	R12, R13
060699	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
060701*	rifiuti dei processi elettrolitici, contenenti amianto	D13, D14, D15	R12, R13
060702*	carbone attivato dalla produzione di cloro	D13, D14, D15	R12, R13
060703*	fanghi di solfato di bario, contenenti mercurio	D13, D14, D15	R12, R13
060704*	soluzioni ed acidi, ad es. acido di contatto	D13, D14, D15	R12, R13
060799	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
060802*	rifiuti contenenti clorosilano pericoloso	D13, D14, D15	R12, R13
060899	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
060902	scorie fosforose	D13, D14, D15	R12, R13
060903*	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
060904	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 060903	D13, D14, D15	R12, R13
060999	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
061002*	rifiuti contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
061099	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
061101	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di biossido di titanio	D13, D14, D15	R12, R13
061199	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
061301*	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	D13, D14, D15	R12, R13

CODICE CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO
061302*	carbone attivato esaurito (tranne 060702)	D13, D14, D15	R12, R13
061303	nerofumo	D13, D14, D15	R12, R13
061304*	rifiuti della lavorazione dell'amianto	D13, D14, D15	R12, R13
061399	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
070101*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	D13, D14, D15	R12, R13
070103*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D13, D14, D15	R12, R13
070104*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D13, D14, D15	R12, R13
070107*	fondi e residui di reazione, alogenati	D13, D14, D15	R12, R13
070108*	altri fondi e residui di reazione	D13, D14, D15	R12, R13
070109*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	D13, D14, D15	R12, R13
070110*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	D13, D14, D15	R12, R13
070111*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
070112	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070111	D13, D14, D15	R12, R13
070199	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
070201*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	D13, D14, D15	R12, R13
070203*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D13, D14, D15	R12, R13
070204*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D13, D14, D15	R12, R13
070207*	fondi e residui di reazione, alogenati	D13, D14, D15	R12, R13
070208*	altri fondi e residui di reazione	D13, D14, D15	R12, R13
070209*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	D13, D14, D15	R12, R13
070210*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	D13, D14, D15	R12, R13
070211*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
070216*	rifiuti contenenti silicone pericoloso	D13, D14, D15	R12, R13
070217	rifiuti contenenti silicone diversi da quelli menzionati alla voce 070216	D13, D14, D15	R12, R13
070299	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
070301*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	D13, D14, D15	R12, R13
070303*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D13, D14, D15	R12, R13
070304*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D13, D14, D15	R12, R13
070308*	altri fondi e residui di reazione	D13, D14, D15	R12, R13
070309*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	D13, D14, D15	R12, R13
070310*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	D13, D14, D15	R12, R13

CODICE CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO
070311*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
070312	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070311	D13, D14, D15	R12, R13
070401*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	D13, D14, D15	R12, R13
070403*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D13, D14, D15	R12, R13
070404*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D13, D14, D15	R12, R13
070407*	fondi e residui di reazione alogenati	D13, D14, D15	R12, R13
070409*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	D13, D14, D15	R12, R13
070410*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	D13, D14, D15	R12, R13
070411*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
070412	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070411	D13, D14, D15	R12, R13
070501*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	D13, D14, D15	R12, R13
070503*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D13, D14, D15	R12, R13
070504*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D13, D14, D15	R12, R13
070507*	fondi e residui di reazione, alogenati	D13, D14, D15	R12, R13
070508*	altri fondi e residui di reazione	D13, D14, D15	R12, R13
070509*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	D13, D14, D15	R12, R13
070510*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	D13, D14, D15	R12, R13
070511*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
070512	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070511	D13, D14, D15	R12, R13
070513*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
070514	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 070513	D13, D14, D15	R12, R13
070599	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
070601*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	D13, D14, D15	R12, R13
070603*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D13, D14, D15	R12, R13
070604*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D13, D14, D15	R12, R13
070607*	fondi e residui di reazione, alogenati	D13, D14, D15	R12, R13
070608*	altri fondi e residui di reazione	D13, D14, D15	R12, R13
070609*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	D13, D14, D15	R12, R13
070610*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	D13, D14, D15	R12, R13
070611*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13

CODICE CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO
070612	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070611	D13, D14, D15	R12, R13
070699	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
070701*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	D13, D14, D15	R12, R13
070703*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D13, D14, D15	R12, R13
070704*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D13, D14, D15	R12, R13
070707*	fondi e residui di reazione, alogenati	D13, D14, D15	R12, R13
070708*	altri fondi e residui di reazione	D13, D14, D15	R12, R13
070709*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	D13, D14, D15	R12, R13
070710*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	D13, D14, D15	R12, R13
070711*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
070712	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070711	D13, D14, D15	R12, R13
070799	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
080111*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111	D13, D14, D15	R12, R13
080115*	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
080116	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080115	D13, D14, D15	R12, R13
080117*	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
080118	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080117	D13, D14, D15	R12, R13
080119*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
080120	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 080119	D13, D14, D15	R12, R13
080121*	residui di vernici o di sverniciatori	D13, D14, D15	R12, R13
080199	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
080201	polveri di scarto di rivestimenti	D13, D14, D15	R12, R13
080202	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	D13, D14, D15	R12, R13
080203	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	D13, D14, D15	R12, R13
080299	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
080307	fanghi acquosi contenenti inchiostro	D13, D14, D15	R12, R13
080308	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	D13, D14, D15	R12, R13
080312*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13

CODICE CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO
080313	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 080312	D13, D14, D15	R12, R13
080314*	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
080315	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 080314	D13, D14, D15	R12, R13
080316*	residui di soluzioni chimiche per incisione	D13, D14, D15	R12, R13
080317*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317	D13, D14, D15	R12, R13
080319*	oli dispersi	D13, D14, D15	R12, R13
080399	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
080409*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 080409	D13, D14, D15	R12, R13
080411*	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
080412	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080411	D13, D14, D15	R12, R13
080413*	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
080414	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080413	D13, D14, D15	R12, R13
080415*	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
080416	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080415	D13, D14, D15	R12, R13
080499	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
080501*	isocianati di scarto	D13, D14, D15	R12, R13
090101*	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	D13, D14, D15	R12, R13
090102*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	D13, D14, D15	R12, R13
090103*	soluzioni di sviluppo a base di solventi	D13, D14, D15	R12, R13
090104*	soluzioni fissative	D13, D14, D15	R12, R13
090105*	soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio	D13, D14, D15	R12, R13
090106*	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici	D13, D14, D15	R12, R13
090107	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	D13, D14, D15	R12, R13
090108	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	D13, D14, D15	R12, R13
090110	macchine fotografiche monouso senza batterie	D13, D14, D15	R12, R13
090111*	macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 160601, 160602 o 160603	D13, D14, D15	R12, R13
090112	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 090111	D13, D14, D15	R12, R13
090113*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 090106	D13, D14, D15	R12, R13

CODICE CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO
100101	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 100104)	D13, D14, D15	R12, R13
100102	ceneri leggere di carbone	D13, D14, D15	R12, R13
100103	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	D13, D14, D15	R12, R13
100104*	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	D13, D14, D15	R12, R13
100105	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	D13, D14, D15	R12, R13
100107	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	D13, D14, D15	R12, R13
100109*	acido solforico	D13, D14, D15	R12, R13
100113*	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante	D13, D14, D15	R12, R13
100114*	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
100115	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 100114	D13, D14, D15	R12, R13
100116*	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
100117	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 100116	D13, D14, D15	R12, R13
100118*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
100119	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 100105, 100107 e 100118	D13, D14, D15	R12, R13
100120*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
100121	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 100120	D13, D14, D15	R12, R13
100122*	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
100123	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 100122	D13, D14, D15	R12, R13
1002	Rifiuti dell'industria del ferro e dell'acciaio		R12, R13
100201	rifiuti del trattamento delle scorie	D13, D14, D15	R12, R13
100202	scorie non trattate	D13, D14, D15	R12, R13
100207*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
100208	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100207	D13, D14, D15	R12, R13
100213*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
100214	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100213	D13, D14, D15	R12, R13
100215	altri fanghi e residui di filtrazione	D13, D14, D15	R12, R13
100304*	scorie della produzione primaria	D13, D14, D15	R12, R13
100305	rifiuti di allumina	D13, D14, D15	R12, R13
100308*	scorie saline della produzione secondaria	D13, D14, D15	R12, R13

CODICE CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO
100309*	scorie nere della produzione secondaria	D13, D14, D15	R12, R13
100315*	schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
100316	schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100315	D13, D14, D15	R12, R13
100317*	rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi	D13, D14, D15	R12, R13
100318	rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 100317	D13, D14, D15	R12, R13
100319*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
100320	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 100319	D13, D14, D15	R12, R13
100321*	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
100322	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 100321	D13, D14, D15	R12, R13
100323*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
100324	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100323	D13, D14, D15	R12, R13
100325*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
100326	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100325	D13, D14, D15	R12, R13
100329*	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
100330	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 100329	D13, D14, D15	R12, R13
100401*	scorie della produzione primaria e secondaria	D13, D14, D15	R12, R13
100402*	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	D13, D14, D15	R12, R13
100403*	arsenato di calcio	D13, D14, D15	R12, R13
100404*	polveri dei gas di combustione	D13, D14, D15	R12, R13
100405*	altre polveri e particolato	D13, D14, D15	R12, R13
100406*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	D13, D14, D15	R12, R13
100407*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi	D13, D14, D15	R12, R13
100501	scorie della produzione primaria e secondaria	D13, D14, D15	R12, R13
100503*	polveri dei gas di combustione	D13, D14, D15	R12, R13
100504	altre polveri e particolato	D13, D14, D15	R12, R13
100505*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi	D13, D14, D15	R12, R13
100510*	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
100505*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi	D13, D14, D15	R12, R13

CODICE CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO
100510*	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
100511	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100510	D13, D14, D15	R12, R13
100601	scorie della produzione primaria e secondaria	D13, D14, D15	R12, R13
100602	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	D13, D14, D15	R12, R13
100603*	polveri dei gas di combustione	D13, D14, D15	R12, R13
100604	altre polveri e particolato	D13, D14, D15	R12, R13
100606*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	D13, D14, D15	R12, R13
100607*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	D13, D14, D15	R12, R13
100701	scorie della produzione primaria e secondaria	D13, D14, D15	R12, R13
100702	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	D13, D14, D15	R12, R13
100703	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	D13, D14, D15	R12, R13
100704	altre polveri e particolato	D13, D14, D15	R12, R13
100705	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	D13, D14, D15	R12, R13
100799	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
100804	polveri e particolato	D13, D14, D15	R12, R13
100808*	scorie salate della produzione primaria e secondaria	D13, D14, D15	R12, R13
100809	altre scorie	D13, D14, D15	R12, R13
100810*	impurità e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
100811	impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100810	D13, D14, D15	R12, R13
100815*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
100816	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 100815	D13, D14, D15	R12, R13
100817*	fanghi residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
100818	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100817	D13, D14, D15	R12, R13
100903	scorie di fusione	D13, D14, D15	R12, R13
100905*	forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
100906	forme ed anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 100905	D13, D14, D15	R12, R13
100907*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
100908	forme ed anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 100907	D13, D14, D15	R12, R13
100909*	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13

CODICE CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO
100910	polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 100909	D13, D14, D15	R12, R13
100911*	altri particolati contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
100912	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 100911	D13, D14, D15	R12, R13
101003	scorie di fusione	D13, D14, D15	R12, R13
101005*	forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
101006	forme ed anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 101005	D13, D14, D15	R12, R13
101007*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
101008	forme ed anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 101007	D13, D14, D15	R12, R13
101009*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
101010	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 101009	D13, D14, D15	R12, R13
101011*	altri particolati contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
101012	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 101011	D13, D14, D15	R12, R13
101103	scarti di materiali in fibra a base di vetro	D13, D14, D15	R12, R13
101105	polveri e particolato	D13, D14, D15	R12, R13
101109*	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
101110	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 101109	D13, D14, D15	R12, R13
101111*	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)	D13, D14, D15	R12, R13
101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111	D13, D14, D15	R12, R13
101115*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
101116	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101115	D13, D14, D15	R12, R13
101117*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
101118	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101117	D13, D14, D15	R12, R13
101199	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
101201	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico	D13, D14, D15	R12, R13
101203	polveri e particolato	D13, D14, D15	R12, R13
101205	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	D13, D14, D15	R12, R13
101206	stampi di scarto	D13, D14, D15	R12, R13
101209*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
101210	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101209	D13, D14, D15	R12, R13

CODICE CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO
101213	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	D13, D14, D15	R12, R13
101301	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico	D13, D14, D15	R12, R13
101304	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	D13, D14, D15	R12, R13
101306	polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 101312 e 101313)	D13, D14, D15	R12, R13
101307	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	D13, D14, D15	R12, R13
101309*	rifiuti della fabbricazione di amianto cemento, contenenti amianto	D13, D14, D15	R12, R13
101310	rifiuti della fabbricazione di amianto cemento, diversi da quelli di cui alla voce 101309	D13, D14, D15	R12, R13
101312*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
101313	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101312	D13, D14, D15	R12, R13
101401*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio	D13, D14, D15	R12, R13
110105*	acidi di decappaggio	D13, D14, D15	R12, R13
110106*	acidi non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
110107*	basi di decappaggio	D13, D14, D15	R12, R13
110108*	fanghi di fosfatazione	D13, D14, D15	R12, R13
110109*	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
110110	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 110109	D13, D14, D15	R12, R13
110111*	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
110112	soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 110111	D13, D14, D15	R12, R13
110113*	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
110114	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelle di cui alla voce 110113	D13, D14, D15	R12, R13
110115*	eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
110116*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	D13, D14, D15	R12, R13
110198*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
110202*	rifiuti della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite)	D13, D14, D15	R12, R13
110203	rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi	D13, D14, D15	R12, R13
110205*	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
110206	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli di cui alla voce 110205	D13, D14, D15	R12, R13
110301*	rifiuti contenenti cianuro	D13, D14, D15	R12, R13
110302*	altri rifiuti	D13, D14, D15	R12, R13
110299	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13

CODICE CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO
110501	zinco solido	D13, D14, D15	R12, R13
110502	ceneri di zinco	D13, D14, D15	R12, R13
110503*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	D13, D14, D15	R12, R13
110504*	fondente esaurito	D13, D14, D15	R12, R13
110504*	fondente esaurito	D13, D14, D15	R12, R13
110599	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi	D13, D14, D15	R12, R13
120102	polveri e particolato di materiali ferrosi	D13, D14, D15	R12, R13
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	D13, D14, D15	R12, R13
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi	D13, D14, D15	R12, R13
120105	limatura e trucioli di materiali plastici	D13, D14, D15	R12, R13
120106*	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	D13, D14, D15	R12, R13
120107*	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	D13, D14, D15	R12, R13
120108*	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	D13, D14, D15	R12, R13
120109*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	D13, D14, D15	R12, R13
120110*	oli sintetici per macchinari	D13, D14, D15	R12, R13
120112*	cere e grassi esauriti	D13, D14, D15	R12, R13
120113	rifiuti di saldatura	D13, D14, D15	R12, R13
120114*	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 120114	D13, D14, D15	R12, R13
120116*	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
120117	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 120116	D13, D14, D15	R12, R13
120118*	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio	D13, D14, D15	R12, R13
120119*	oli per macchinari, facilmente biodegradabili	D13, D14, D15	R12, R13
120120*	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 120120	D13, D14, D15	R12, R13
120199	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
120301*	soluzioni acquose di lavaggio	D13, D14, D15	R12, R13
120302*	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	D13, D14, D15	R12, R13
130101*	oli per circuiti idraulici contenenti PCB	D13, D14, D15	R12, R13
130104*	emulsioni clorate	D13, D14, D15	R12, R13

CODICE CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO
130105*	emulsioni non clorurate	D13, D14, D15	R12, R13
130109*	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	D13, D14, D15	R12, R13
130110*	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	D13, D14, D15	R12, R13
130111*	oli sintetici per circuiti idraulici	D13, D14, D15	R12, R13
130112*	oli per circuiti idraulici facilmente biodegradabili	D13, D14, D15	R12, R13
130113*	altri oli per circuiti idraulici	D13, D14, D15	R12, R13
130204*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	D13, D14, D15	R12, R13
130205*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	D13, D14, D15	R12, R13
130206*	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	D13, D14, D15	R12, R13
130207*	olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	D13, D14, D15	R12, R13
130208*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	D13, D14, D15	R12, R13
130301*	oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB	D13, D14, D15	R12, R13
130306*	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 130301	D13, D14, D15	R12, R13
130307*	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	D13, D14, D15	R12, R13
130308*	oli sintetici isolanti e termoconduttori	D13, D14, D15	R12, R13
130309*	oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili	D13, D14, D15	R12, R13
130310*	altri oli isolanti e termoconduttori	D13, D14, D15	R12, R13
130401*	oli di sentina della navigazione interna	D13, D14, D15	R12, R13
130402*	oli di sentina delle fognature dei moli	D13, D14, D15	R12, R13
130403*	altri oli di sentina della navigazione	D13, D14, D15	R12, R13
130501*	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua	D13, D14, D15	R12, R13
130502*	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	D13, D14, D15	R12, R13
130503*	fanghi da collettori	D13, D14, D15	R12, R13
130506*	oli prodotti dalla separazione olio acqua	D13, D14, D15	R12, R13
130507*	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	D13, D14, D15	R12, R13
130508*	miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua	D13, D14, D15	R12, R13
130701*	olio combustibile e carburante diesel	D13, D14, D15	R12, R13
130702*	petrolio	D13, D14, D15	R12, R13
130703*	altri carburanti (comprese le miscele)	D13, D14, D15	R12, R13
130802*	altre emulsioni	D13, D14, D15	R12, R13
130899*	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13

CODICE CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO
140601*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	D13, D14, D15	R12, R13
140602*	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	D13, D14, D15	R12, R13
140603*	altri solventi e miscele di solventi	D13, D14, D15	R12, R13
140604*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	D13, D14, D15	R12, R13
140605*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	D13, D14, D15	R12, R13
150101	imballaggi in carta e cartone	D13, D14, D15	R12, R13
150102	imballaggi in plastica	D13, D14, D15	R12, R13
150103	imballaggi in legno	D13, D14, D15	R12, R13
150104	imballaggi metallici	D13, D14, D15	R12, R13
150105	imballaggi in materiali compositi	D13, D14, D15	R12, R13
150106	imballaggi in materiali misti	D13, D14, D15	R12, R13
150107	imballaggi in vetro	D13, D14, D15	R12, R13
150109	imballaggi in materia tessile	D13, D14, D15	R12, R13
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	D13, D14, D15	R12, R13
150111*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	D13, D14, D15	R12, R13
150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202	D13, D14, D15	R12, R13
160103	pneumatici fuori uso	D13, D14, D15	R12, R13
160107*	filtri dell'olio	D13, D14, D15	R12, R13
160108*	componenti contenenti mercurio	D13, D14, D15	R12, R13
160110*	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	D13, D14, D15	R12, R13
160111*	pastiglie per freni, contenenti amianto	D13, D14, D15	R12, R13
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111	D13, D14, D15	R12, R13
160113*	liquidi per freni	D13, D14, D15	R12, R13
160115	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114	D13, D14, D15	R12, R13
160116	serbatoi per gas liquido	D13, D14, D15	R12, R13
160117	metalli ferrosi	D13, D14, D15	R12, R13
160118	metalli non ferrosi	D13, D14, D15	R12, R13
160119	plastica	D13, D14, D15	R12, R13
160120	vetro	D13, D14, D15	R12, R13
160121*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114	D13, D14, D15	R12, R13

CODICE CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO
160122	componenti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
160199	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
160209*	trasformatori e condensatori contenenti PCB	D13, D14, D15	R12, R13
160210*	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 160209	D13, D14, D15	R12, R13
160211*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	D13, D14, D15	R12, R13
160212*	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	D13, D14, D15	R12, R13
160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212	D13, D14, D15	R12, R13
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	D13, D14, D15	R12, R13
160215*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	D13, D14, D15	R12, R13
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	D13, D14, D15	R12, R13
160303*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303	D13, D14, D15	R12, R13
160305*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose (stabilizzati e non putrescibili)	D13, D14, D15	R12, R13
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 160305 (stabilizzati e non putrescibili)	D13, D14, D15	R12, R13
160504*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 160504	D13, D14, D15	R12, R13
160506*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	D13, D14, D15	R12, R13
160507*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
160508*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 160506, 160507 e 160508	D13, D14, D15	R12, R13
160601*	batterie al piombo	D13, D14, D15	R12, R13
160602*	batterie al nichel-cadmio	D13, D14, D15	R12, R13
160603*	batterie contenenti mercurio	D13, D14, D15	R12, R13
160604	batterie alcaline (tranne 160603)	D13, D14, D15	R12, R13
160605	altre batterie ed accumulatori	D13, D14, D15	R12, R13
160606*	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	D13, D14, D15	R12, R13
160708*	rifiuti contenenti olio	D13, D14, D15	R12, R13
160709*	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13

CODICE CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO
160799	rifiuti non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
160801	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, palladio, iridio o platino (tranne 160807)	D13, D14, D15	R12, R13
160802*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	D13, D14, D15	R12, R13
160803	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
160804	catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 160807)	D13, D14, D15	R12, R13
160805*	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	D13, D14, D15	R12, R13
160806*	liquidi esauriti usati come catalizzatori	D13, D14, D15	R12, R13
160807*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
160901*	permanganati, ad esempio permanganato di potassio	D13, D14, D15	R12, R13
160902*	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio	D13, D14, D15	R12, R13
160903*	perossidi, ad esempio perossido di idrogeno	D13, D14, D15	R12, R13
160904*	sostanze ossidanti non specificate altrimenti	D13, D14, D15	R12, R13
161001*	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
161003*	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
161004	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 161003	D13, D14, D15	R12, R13
161101*	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
161102	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161101	D13, D14, D15	R12, R13
161103*	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
161104	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161103	D13, D14, D15	R12, R13
161105*	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161105	D13, D14, D15	R12, R13
170103	mattonelle e ceramica	D13, D14, D15	R12, R13
170106*	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
170107	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106	D13, D14, D15	R12, R13
170201	legno	D13, D14, D15	R12, R13
170202	vetro	D13, D14, D15	R12, R13
170203	plastica	D13, D14, D15	R12, R13

CODICE CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO
170204*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	D13, D14, D15	R12, R13
170301*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	D13, D14, D15	R12, R13
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301	D13, D14, D15	R12, R13
170303*	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	D13, D14, D15	R12, R13
170401	rame, bronzo, ottone	D13, D14, D15	R12, R13
170402	alluminio	D13, D14, D15	R12, R13
170403	piombo	D13, D14, D15	R12, R13
170404	zinco	D13, D14, D15	R12, R13
170405	ferro e acciaio	D13, D14, D15	R12, R13
170406	stagno	D13, D14, D15	R12, R13
170407	metalli misti	D13, D14, D15	R12, R13
170409*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
170410*	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	D13, D14, D15	R12, R13
170601*	materiali isolanti contenenti amianto	D13, D14, D15	R12, R13
170603*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
170604	altri materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603	D13, D14, D15	R12, R13
170605*	materiali da costruzione contenenti amianto	D13, D14, D15	R12, R13
170801*	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
170802	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 170801	D13, D14, D15	R12, R13
170903*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (comprese i rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903	D13, D14, D15	R12, R13
180101	oggetti da taglio (eccetto 180103)	D13, D14, D15	R12, R13
180102	parti anatomiche ed organi incluse le sacche per il plasma e le riserve di sangue (tranne 180103)	D13, D14, D15	R12, R13
180103*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	D13, D14, D15	R12, R13
180104	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)	D13, D14, D15	R12, R13
180106*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
180107	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 180106	D13, D14, D15	R12, R13
180108*	medicinali citotossici e citostatici	D13, D14, D15	R12, R13

CODICE CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO
180109	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180108	D13, D14, D15	R12, R13
180110*	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	D13, D14, D15	R12, R13
180202*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	D13, D14, D15	R12, R13
180203	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	D13, D14, D15	R12, R13
180205*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
180206	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 180205	D13, D14, D15	R12, R13
180207*	medicinali citotossici e citostatici	D13, D14, D15	R12, R13
180208	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180207	D13, D14, D15	R12, R13
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	D13, D14, D15	R12, R13
190105*	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	D13, D14, D15	R12, R13
190106*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi ed altri rifiuti liquidi acquosi	D13, D14, D15	R12, R13
190107*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	D13, D14, D15	R12, R13
190110*	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	D13, D14, D15	R12, R13
190113*	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
190114	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 190113	D13, D14, D15	R12, R13
190203	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	D13, D14, D15	R12, R13
190204*	miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso	D13, D14, D15	R12, R13
190205*	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
190206	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 190205	D13, D14, D15	R12, R13
190207*	oli e concentrati prodotti da processi di separazione	D13, D14, D15	R12, R13
190801	vaglio	D13, D14, D15	R12, R13
190802	rifiuti dell'eliminazione della sabbia	D13, D14, D15	R12, R13
190806*	resine di scambio ionico saturate o esaurite	D13, D14, D15	R12, R13
190807*	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	D13, D14, D15	R12, R13
190809	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	D13, D14, D15	R12, R13
190810*	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua diverse da quelle di cui alla voce 190809	D13, D14, D15	R12, R13
190813*	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	D13, D14, D15	R12, R13
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813	D13, D14, D15	R12, R13
190901	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	D13, D14, D15	R12, R13

CODICE CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO
190904	carbone attivo esaurito	D13, D14, D15	R12, R13
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite	D13, D14, D15	R12, R13
190906	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	D13, D14, D15	R12, R13
191001	rifiuti di ferro e acciaio	D13, D14, D15	R12, R13
191002	rifiuti di metalli non ferrosi	D13, D14, D15	R12, R13
191003*	fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
191004	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 191003	D13, D14, D15	R12, R13
191101*	filtri di argilla esauriti	D13, D14, D15	R12, R13
191102*	catrami acidi	D13, D14, D15	R12, R13
191103*	rifiuti liquidi acquosi	D13, D14, D15	R12, R13
191105*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
191106	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 191105	D13, D14, D15	R12, R13
191201	carta e cartone	D13, D14, D15	R12, R13
191203	metalli non ferrosi	D13, D14, D15	R12, R13
191204	plastica e gomma	D13, D14, D15	R12, R13
191205	vetro	D13, D14, D15	R12, R13
191206*	legno contenente sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 191206	D13, D14, D15	R12, R13
191208	prodotti tessili	D13, D14, D15	R12, R13
191210	rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)	D13, D14, D15	R12, R13
191211*	altri rifiuti (compresi i materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211	D13, D14, D15	R12, R13
200101	carta e cartone	D13, D14, D15	R12, R13
200102	vetro	D13, D14, D15	R12, R13
200110	abbigliamento	D13, D14, D15	R12, R13
200111	prodotti tessili	D13, D14, D15	R12, R13
200113*	solventi	D13, D14, D15	R12, R13
200114*	acidi	D13, D14, D15	R12, R13
200115*	sostanze alcaline	D13, D14, D15	R12, R13
200119*	pesticidi	D13, D14, D15	R12, R13
200121*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	D13, D14, D15	R12, R13

CODICE CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO
200123*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	D13, D14, D15	R12, R13
200125	oli e grassi commestibili	D13, D14, D15	R12, R13
200126*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 200125	D13, D14, D15	R12, R13
200127*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
200128	vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 200127	D13, D14, D15	R12, R13
200129*	detergenti contenenti sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
200130	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 200129	D13, D14, D15	R12, R13
200131*	medicinali citotossici e citostatici	D13, D14, D15	R12, R13
200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131	D13, D14, D15	R12, R13
200133*	batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160603 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	D13, D14, D15	R12, R13
200134	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133	D13, D14, D15	R12, R13
200135*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 200121 e 200123, contenenti componenti pericolosi	D13, D14, D15	R12, R13
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135	D13, D14, D15	R12, R13
200137*	legno, contenente sostanze pericolose	D13, D14, D15	R12, R13
200138	legno, diverso da quello di cui alla voce 200137	D13, D14, D15	R12, R13
200139	plastica	D13, D14, D15	R12, R13
200140	metallo	D13, D14, D15	R12, R13
200301	rifiuti urbani non differenziati	D13, D14, D15	R12, R13
200302	rifiuti di mercati	D13, D14, D15	R12, R13
200303	residui della pulizia stradale (limitatamente alle carcasse di animali raccolte dalle strade ed aree pubbliche di cui all'art. 7, comma 2, lettera d) del D.Lgs. N. 22/97)	D13, D14, D15	R12, R13
200307	rifiuti ingombranti	D13, D14, D15	R12, R13

Allegato B – Rifiuti che possono essere sottoposti al trattamento di riduzione volumetrica

C.E.R.	DESCRIZIONE
09 01 08	Carta e pellicola per fotografia non contenenti argento o composti dell'argento
15 01 01	Carta e cartone
15 01 02	Imballaggi in plastica
15 01 03	Imballaggi in legno
15 01 04	Imballaggi in metallo
15 01 05	Imballaggi compositi
15 01 06	Imballaggi in più materiali
16 01 05	Parti leggere provenienti dalla demolizione dei veicoli
16.02.05	Altre apparecchiature fuori uso
17 04 08	Cavi
20 01 02	Vetro
20 01 03	Plastica (piccole dimensioni)
20 01 04	Altri tipi di plastica
20 01 05	Metallo (piccole dimensioni, es.lattine)
20 01 07	Legno
20 01 11	Prodotti tessili

Allegato C 1 – Rifiuti per i quali è consentito il conferimento presso altri impianti che fungono da centro di raggruppamento

CER	DESCRIZIONE DEL RIFIUTO
'080317*	Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose
'080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317
150101	Imballaggi in carta e cartone
160213*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215
160601*	Batterie al piombo
160602*	Batterie al nichel-cadmio
160604	Batterie alcaline (tranne 160603)
160605	Altre batterie ed accumulatori
200101	Carta e cartone
200121*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio

CER	DESCRIZIONE DEL RIFIUTO
200136	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135

Allegato D – Rifiuti che possono essere conferiti ad impianti autorizzati a ricevere in R1

CER 080111	CER 080112	CER 090108
CER 150101	CER 150102	CER 150106
CER 150110	CER 150202	CER 150203
CER 160119	CER 180101	CER 180103
CER 180104	CER 180106	CER 180107
CER 180108	CER 180109	CER 180202
CER 180203	CER 180205	CER 180206
CER 180208	CER 200127	CER 200131
CER 200132		