

DECRETO N. 157 DEL 28/05/2024

OGGETTO: EXECO S.r.l. – Installazione di gestione rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicato in via Meucci,

2/A - 35037 - Teolo (PD) - Attività di cui ai punti 5.1 e 5.5 dell'Allegato VIII del d.lgs. n. 152/2006. Rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi dell'art. 29-sexies del d.lgs.

n. 152/2006 a seguito di riesame ai sensi dell'art. 29-octies del d.lgs. n. 152/2006.

#### NOTE PER LA TRASPARENZA:

**RICHIAMATO** 

Con il presente provvedimento si rilascia alla EXECO S.r.l. l'Autorizzazione Integrata Ambientale a seguito di riesame con valenza di rinnovo ai sensi dell'art. 29-*octies* del d.lgs. n. 152/2006, per la verifica delle condizioni e delle prescrizioni autorizzative in relazione alle conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per il trattamento dei rifiuti di cui alla Decisione di esecuzione (UE) 2018/1147, per l'installazione ubicata in via Meucci, 2/A - 35037 – Teolo (PD). Il provvedimento adegua inoltre l'Autorizzazione Integrata Ambientale alle disposizioni di cui alla DGR n. 119/2018.

#### IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE AMBIENTE E TRANSIZIONE ECOLOGICA

#### Provvedimenti amministrativi di riferimento

il DSRA n. 97 del 30 dicembre 2011 con cui è stata rilasciata alla EXECO S.r.l. l'Autorizzazione Integrata Ambientale relativamente all'impianto di stoccaggio e pretrattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi ubicato in via Meucci, 2/A - 35037

– Teolo (PD).

RICHIAMATI i seguenti decreti di modifica dell'AIA:

- decreto n.17 del 19/03/2012 modifica delle prescrizioni del DSRA n. 97/2011;
- decreto n. 2 del 18/01/2012 deroga alla prescrizione n. 12.39.6 del DSRA n. 97/2011;
- decreto n. 41 del 29/06/2012 deroga alla prescrizione n. 12.39.6 del DSRA n. 97/2011;
- decreto n. 38 del 27/06/2013 deroga alla prescrizione n. 12.39.6 del DSRA n. 97/2011;
- decreto n. 470 del 11/05/2020 deroga alla prescrizione n. 12.39.6 del DSRA n. 97/2011;
- decreto n. 265 del 06/04/2021 deroga alla prescrizione n. 12.39.6 del DSRA n. 97/2011;
- decreto n. 45 del 03/09/2021 deroga alla prescrizione n. 12.39.6 del DSRA n. 97/2011 e integrazione filiera R.

#### Iter procedura art. 29-octies, comma 3 del D. Lgs. n. 152/2006

VISTA la Decisione di Esecuzione (UE) 2018/1147 della Commissione del 10 agosto 2018, che

stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per il trattamento dei rifiuti,

ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio;

CONSIDERATO che il comma 3, lettera a) dell'art. 29-octies del d.lgs. n. 152/2006 dispone il riesame

sull'installazione nel suo complesso, con valenza, anche in termini tariffari, di rinnovo dell'autorizzazione, entro quattro anni dalla pubblicazione in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea delle decisioni relative alle conclusioni sulle BAT riferite all'attività principale

dell'installazione:

VISTO l'avviso di riesame con valenza di rinnovo, ai sensi dell'art. 29-octies del d.lgs. n. 152/2006 di

cui alla nota prot. n. 0306915 del 11/07/2022;

VISTA la documentazione di riesame inviata dalla Ditta in data 17/01/2023 e acquisita al prot. reg. n.

28842, 28853, 29314, 29337, 29347, 29404, 29430, 29446, 29502, comprendente anche

alcune richieste di modifica dell'attività;

VISTA la comunicazione di avvio del procedimento, ai sensi dell'art. 7 e 8 della L. n. 241/1990

trasmessa con prot. n. 0099372 del 21/02/2023;

CONSIDERATO che la documentazione trasmessa è stata pubblicata e resa disponibile a tutti i soggetti interessati sul sito istituzionale della Giunta Regionale del Veneto - Area Ambiente e

Territorio (https://www.regione.veneto.it/web/ambiente-e-territorio/impianti-gestione-rifiuti);

RITENUTO di adeguare le prescrizioni sulla miscelazione agli Indirizzi di cui alla DGR n. 119/2018 in

quanto il riesame dell'installazione nel suo complesso rappresenta l'ambito pertinente per il recepimento di tali indirizzi secondo quanto chiarito dalla Sentenza del Consiglio di Stato n.

6513/2022;

RITENUTO di integrare in AIA il punto 5.5 dell'Allegato VIII al d.lgs. n. 152/2006, a seguito della

definizione, avvenuta con d.lgs. n. 46/2014, di soglie AIA per l'accumulo temporaneo di rifiuti

pericolosi;

VISTA la nota prot. reg. n. 0654428 del 07/12/2023, con la quale è stata convocata per il 09/01/2024

la Conferenza di Servizi;

VISTE le risultanze della Conferenza di Servizi del 09/01/2024, di cui al verbale trasmesso con nota

prot. reg. n. 0038254 del 24/01/2024 e le richieste di integrazioni/chiarimenti ivi contenute;

VISTA la documentazione acquisita al prot. reg. n. 94097 del 23/02/2024 a riscontro delle richieste

della Conferenza di Servizi;

VISTA la nota prot. reg. n. 151003 del 25/03/2024, con la quale è stata convocata per il 05/04/2024 la

Conferenza di Servizi finalizzata al rilascio dell'AIA riesaminata con valenza di rinnovo;

VISTE le risultanze della Conferenza di Servizi del 05/04/2024, di cui al verbale trasmesso con nota prot. reg. n. 200967 del 23/04/2024, che ha approvato all'unanimità, condizionatamente alla ricezione della documentazione revisionata richiesta, il procedimento di riesame con valenza di rinnovo ai sensi dell'art. 29-octies del d.lgs. n. 152/2006, comprensivo delle modifiche

consistenti in:

1. estensione dell'accorpamento a tutti i CER autorizzati allo stoccaggio;

2. estensione dell'operazione di eliminazione frazioni estranee e selezione e cernita di rifiuti misti;

- 3. introduzione dell'operazione di riduzione volumetrica con polipo meccanico;
- 4. estensione della decantazione a tutti i CER di rifiuti liquidi;
- 5. estensione della miscelazione in deroga alla casistica di miscele di rifiuti pericolosi con rifiuti non pericolosi;
- 6. estensione della miscelazione alla casistica di miscele di rifiuti aventi diversi stati fisici:
- 7. possibilità di effettuare lo stoccaggio esterno di rifiuti pericolosi sfusi in cassoni coperti e a tenuta.

VISTA la documentazione integrativa assunta al prot. reg. n. 247608 del 22/05/2024;

PRESO ATTO che nella sopraccitata nota, ai sensi dell'art. 29-nonies del D. Lgs. 152/06, la Ditta ha richiesto

l'inserimento del CER 160121 all'interno del gruppo di miscelazione 6;

RITENUTO di ammettere il CER 160121 al gruppo di miscelazione 6, in relazione alle modalità di gestione della suddetta miscela (rifiuti aventi stesso CER e HP diverse, le miscele in uscita mantengono il CER di origine) e in quanto affine alle altre tipologie di rifiuti contenute nel

medesimo gruppo;

Mod. A – originale Ddr n. 157 del 28/05/2024 2 di 4

VISTO il parere trasmesso da ARPAV e assunto al prot. reg. n. 251173 del 24/05/2024;

RITENUTO pertanto, con il presente provvedimento di:

• prendere atto delle risultanze favorevoli della Conferenza di Servizi nelle sedute del 09/01/2024 e 05/04/2024;

• rilasciare alla Ditta EXECO S.r.l. l'Autorizzazione Integrata Ambientale riesaminata;

RILEVATO che la Società proponente risulta certificata ai sensi della norma EMAS;

VISTE le L.R. n. 33/85, n. 3/2000, n. 4/2016, e ss.mm.ii.

VISTA la L. n. 241/1990 in materia di procedimento amministrativo;

VISTA la DGR 242/2010 e la DGR 863/2012 in materia di PMC;

VISTE la DGR 2721/2014 in materia di garanzie finanziarie;

VISTA la DGRV n. 21 dell'11 gennaio 2018, come modificata dalla successiva DGRV n. 421 del

09.04.2019, relativa alle competenze delle strutture regionali in materia di AIA;

#### **DECRETA**

1. Le premesse formano parte integrante del presente provvedimento.

- 2. Si prende atto delle determinazioni della Conferenza di Servizi di cui all'art. 14 della L. 241/1990, espresse nelle sedute del 09/01/2024 e 05/04/2024.
- 3. Si rilascia alla EXECO Srl, con sede legale in via Meucci, 2/A 35037 Teolo (PD), P.IVA e C.F. n. 04278390283, l'Autorizzazione Integrata Ambientale riesaminata ai sensi dell'art. 29-octies del d.lgs. n.152/2006, per l'esercizio dell'installazione di gestione rifiuti catastalmente censita al Foglio n.1 mappale n.44 particella 565 per le attività individuate al punto 5.1 e 5.5 dell'Allegato VIII alla Parte II del d.lgs. 152/2006 ubicata in via Meucci, 2/A 35037 Teolo (PD).
- 4. L'Autorizzazione Integrata Ambientale è soggetta a riesame secondo le modalità previste dall'art. 29-octies del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii; in ogni caso la ditta in conformità ai commi 3 lettera b), 5 e 8 dell'art. 29-octies, è tenuta a presentare la documentazione richiesta per il riesame dell'AIA entro 16 (sedici) anni dalla data di rilascio dell'AIA di cui al presente provvedimento, in quanto certificata EMAS; inoltre:
  - 4.1 in caso di mancato rinnovo e/o di intervenuta revoca delle certificazioni EMAS e ISO 14001, la validità dell'Autorizzazione Integrata Ambientale deve intendersi di 10 (dieci) anni a partire dall'emanazione del presente provvedimento;
  - 4.2 il gestore è tenuto a comunicare alla Regione Veneto, alla Provincia e ad ARPAV, l'avvenuto rinnovo della certificazione EMAS attualmente in essere, entro e non oltre 3 mesi dalla scadenza della stessa;
  - 4.3 il gestore è tenuto altresì a dare immediata comunicazione a Regione, Provincia e ARPAV di eventuali sospensioni e/o revoche di detta certificazione, nonché dell'eventuale mancato rinnovo.
- 5. L'Autorizzazione Integrata Ambientale comprende, ai sensi del comma 11 dell'art. 29-*quater* del D.Lgs. n. 152/2006, le seguenti autorizzazioni ambientali di settore:
  - 5.1 autorizzazione all'esercizio delle operazioni di recupero e smaltimento dei rifiuti, ai sensi della Parte IV del d.lgs. n. 152/2006;
  - 5.2 autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi della Parte V, Titolo I del d.lgs. n. 152/2006;
  - 5.3 autorizzazione allo scarico ai sensi della Parte III, Sezione II, Titolo IV, Capo II del d.lgs. n. 152/2006 e del vigente Piano Regionale di Tutela delle Acque.
- 6. Entro 45 giorni dalla notifica del presente provvedimento, il Gestore è tenuto a prestare a favore della Provincia le garanzie finanziarie ai sensi della DGR n. n. 2721/2014 per l'esercizio delle operazioni di

gestione rifiuti o idonea appendice di recepimento del nuovo provvedimento di autorizzazione; qualora la prestazione delle garanzie finanziarie sia inferiore alla data di scadenza del presente provvedimento, la Ditta dovrà provvedere al suo rinnovo almeno 6 mesi prima della scadenza della polizza stessa, pena la sospensione della presente autorizzazione.

7. I presente provvedimento è comprensivo dei seguenti Allegati:

Allegato A: prescrizioni e condizioni dell'autorizzazione integrata ambientale;

Allegato A1: Elenco dei rifiuti per CER con indicazione delle operazioni autorizzate e gruppi di miscelazione;

Allegato A2: Planimetria aree funzionali rifiuti;

Allegato A3: Planimetria reti fognarie, sistemi di trattamento scarichi;

Allegato A4: Planimetria punti di emissione in atmosfera.

- 8. La Ditta deve operare secondo le prescrizioni tecniche contenute in Allegato A al presente provvedimento e relativi suballegati.
- 9. Il presente provvedimento non sostituisce le competenze dei VV.F. e dell'U.L.S.S. in materia di prevenzione incendi e di ambienti di lavoro.
- 10. Sono fatti salvi i diritti di terzi nonché l'obbligo di acquisire le eventuali autorizzazioni di competenza di altri Enti.
- 11. Il presente provvedimento conclude il procedimento di riesame aperto con nota prot. reg. n. 0099372 del 21/02/2023.
- 12. Il presente provvedimento è notificato a EXECO S.r.l., e comunicato a Comune di Teolo, Provincia di Padova, ARPAV.
- 13. Il presente provvedimento assume efficacia dalla data della notifica di cui al punto precedente.
- 14. Il presente provvedimento è pubblicato integralmente nel Bollettino ufficiale della Regione.
- 15. Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale (TAR) oppure in via alternativa al Presidente della Repubblica, nei termini e nelle modalità previste dal Decreto Legislativo n. 104/2010.

Il Direttore Dott. Paolo Giandon Firmato digitalmente

Mod. A – originale Ddr n. 157 del 28/05/2024 4 di 4

Allegato A al Decreto n. 343 del 08/10/2025

**pag.** 1/12

# PRESCRIZIONI E CONDIZIONI DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

EXECO S.r.l. – Impianto di stoccaggio e pretrattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi ubicato in via Meucci, 2/A - 35037 – Teolo (PD)

#### Rifiuti autorizzati

1. La Ditta è autorizzata a gestire presso l'installazione le tipologie di rifiuti di cui all'**Allegato A1**; le operazioni di cui al successivo punto 2 potranno essere eseguite secondo le tabelle di cui all'Allegato A1;

#### **Operazioni**

- 2. La Ditta è autorizzata a svolgere presso l'installazione le attività di gestione rifiuti di cui agli allegati B e C alla Parte IV del d.lgs. 152/2006) di seguito specificate:
  - 2.1stoccaggio [R13, D15] di rifiuti pericolosi e non pericolosi, per reindirizzarli a successivi impianti di gestione dei rifiuti;
  - 2.2 stoccaggio [R13, D15] di rifiuti pericolosi e non pericolosi, funzionale alle successive operazioni eseguite nell'installazione;
  - 2.3stoccaggio [R13, D15] dei rifiuti prodotti dalla Ditta nelle operazioni di gestione rifiuti;
  - 2.4sconfezionamento/riconfezionamento [R12, D14] di rifiuti pericolosi e non pericolosi per singole partite di rifiuti (stesso CER, stesse HP, stesso produttore), al fine della sostituzione dell'imballaggio;
  - 2.5accorpamento [R12/D14], con eventuali sconfezionamento/riconfezionamento, di carichi aventi il medesimo codice CER e, se pericolosi, medesimo CER e medesime caratteristiche di pericolo, per reindirizzarli a successivi impianti di gestione dei rifiuti; i rifiuti mantengono il codice CER di origine e le caratteristiche di pericolo;
  - 2.6selezione e cernita per singole partite di rifiuti in ingresso (stesso CER, stesse HP, stesso produttore), distinta in:
    - 2.6.1. eliminazione di frazioni estranee o di singole frazioni residuali vocate a destino diverso [D13/R12], effettuata manualmente o con l'ausilio di mezzi meccanici; i rifiuti mantengono il codice CER di origine e la filiera di destino, mentre le frazioni estranee o residuali ottenute vanno gestite come rifiuti prodotti dalla Ditta e destinate a recupero/smaltimento;
    - 2.6.2. selezione e cernita di rifiuti misti [R12] effettuata manualmente o con l'ausilio di mezzi meccanici, finalizzata alla produzione di frazioni merceologiche omogenee destinate a recupero, con eventuali frazioni residuali destinate a smaltimento; le frazioni ottenute vanno gestite come rifiuti prodotti dalla Ditta;
    - 2.6.3. separazione della fase solida da rifiuti liquidi [R12/D13], al fine di separare il deposito solido formatosi per gravità dalla fase liquida surnatante; le frazioni ottenute vanno gestite come rifiuti prodotti dalla Ditta e destinate a recupero/smaltimento; le frazioni ottenute da ogni operazione devono essere caratterizzate, classificate, codificate; la commistione di frazioni con diverso CER e/o diverse HP si configura come miscelazione e deve avvenire nel rispetto integrale delle pertinenti prescrizioni;
  - 2.7 riduzione volumetrica [R12, D13] su singole partite di rifiuti o su più partite commiste di rifiuti aventi medesimo CER e, se pericolosi, medesimo CER e medesime caratteristiche di pericolo, effettuata



#### Allegato A al Decreto n. 343 del 08/10/2025

**pag.** 2/12

mediante polipo meccanico;

- 2.8 miscelazione in deroga e non in deroga al comma 1 dell'art. 187 del d.lgs. n. 152/2006 [R12/D13] con eventuale riduzione volumetrica contestuale; le miscele di rifiuti ottenute vanno gestite come rifiuti prodotti dalla Ditta e destinate a successivi impianti di trattamento.
- 2.9 Smontaggio di apparecchiature elettriche ed elettronici (RAEE) [R12], finalizzato al recupero di frazioni merceologiche omogenee e allo smaltimento di frazioni estranee o residuali;
- 3. ove nel corso delle operazioni di cui al punto 2 derivino imballaggi costituiti da bancali (pallet), fusti e cisternette, è autorizzata la cessione a terzi a scopo di riutilizzo, escludendoli dal regime dei rifiuti, a condizione che gli imballaggi in questione risultino, già all'atto dello sconfezionamento, privi di sostanze contaminanti e perfettamente funzionali; di tale eventualità deve essere dato atto nel sistema gestionale di registrazione delle operazioni e mantenendo, in ogni caso, la rintracciabilità circa l'origine degli imballaggi in questione.

#### Quantitativi autorizzati

- 4. Presso l'installazione è autorizzata la gestione dei seguenti quantitativi di rifiuti e capacità di trattamento:
  - 4.1 capacità massima autorizzata allo stoccaggio [R13, D15]: 390 Mg, di rifiuti pericolosi e non pericolosi;
  - 4.2 i quantitativi massimi di rifiuti istantaneamente presenti in installazione (indipendentemente dal fatto che siano in stoccaggio o in lavorazione) non possono superare i limiti definiti al punto precedente;
  - 4.3 potenzialità massima di trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi [R12, D13, D14]: 90 Mg/giorno;
  - 4.4 potenzialità massima di trattamento annuale di rifiuti pericolosi e non pericolosi [R12, D13, D14]: 27.000 Mg/anno.

#### Layout

- 5. La gestione dell'impianto deve essere effettuata utilizzando le aree operative destinate alle varie attività di gestione e stoccaggio come individuate in Planimetria in Allegato A2; copia della planimetria deve essere apposta e ben visibile in prossimità dell'ingresso all'installazione e a disposizione delle autorità di controllo.
- 6. I punti di emissione sono individuati in Planimetria assunta al prot. reg. n. 29430 del 17/01/2023 in Allegato A3.
- 7. La rete di raccolta e trattamento delle acque è individuata in Planimetria assunta al prot. reg. n. 247608 del 22/05/2024 in Allegato A4.
- 8. Ogni modifica delle planimetrie deve essere preventivamente autorizzata dall'autorità competente, fatto salvo quanto previsto dall'articolo 29-*nonies* del d.lgs. n. 152/2006.

#### Conferimento di rifiuti

- 9. I rifiuti in ingresso possono essere ricevuti esclusivamente a seguito di specifica OMOLOGA del rifiuto, che:
  - deve consentire di individuare con precisione le caratteristiche chimiche e merceologiche del rifiuto e le eventuali caratteristiche di pericolosità in relazione al processo produttivo che lo ha generato;
  - ove necessario, deve essere accompagnata anche da certificazione analitica;



#### Allegato A al Decreto n. 343 del 08/10/2025

**pag.** 3/12

- deve essere riferita ad ogni singolo lotto di produzione di rifiuti ad eccezione di quelli conferiti direttamente dal produttore iniziale e provenienti continuativamente da un'attività produttiva ben definita e conosciuta, nel qual caso l'omologa può essere effettuata ogni dodici mesi e, comunque, ogniqualvolta il ciclo produttivo di origine subisca variazioni significative;
- qualora i rifiuti provengano da impianti di stoccaggio ove sono detenuti a seguito di conferimento in modo continuativo da singoli produttori, l'omologa del rifiuto può essere effettuata ogni dodici mesi e, comunque, ogniqualvolta il ciclo produttivo di origine subisca variazioni significative, a condizione che sia sempre possibile risalire al produttore iniziale;
- l'omologa del rifiuto deve essere inoltre effettuata ogniqualvolta, a seguito di verifiche all'atto di conferimento in impianto, si manifestino delle discrepanze o non conformità, di carattere non meramente formale, tra quanto oggetto dell'omologazione e l'effettivo contenuto del carico, a seguito dei controlli effettuati dalla Ditta.
- 10. Deve essere tempestivamente comunicata a Regione, ARPAV, Provincia di Padova e Provincia di provenienza la mancata accettazione di singole partite di rifiuti, specificando dettagliatamente i motivi ed indicando nome o ragione sociale del produttore o detentore e del trasportatore, unendo copia del formulario di identificazione per il trasporto dei rifiuti.
- 11. Devono essere altresì comunicate tempestivamente a Regione, ARPAV, Provincia di Padova e Provincia di provenienza le eventuali non conformità riscontrate, anche documentali, che devono rivestire carattere di eccezionalità e devono essere gestite secondo le modalità indicate nel PGO.
- 12. Deve essere effettuato il controllo delle fonti radiogene per ogni carico in ingresso contenente metalli ed eventuali altre tipologie potenzialmente interessate, da specificarsi nel PMC/PGO; in caso di positività al controllo delle fonti radiogene devono essere attuate le procedure previste dalla normativa in materia;
- 13. I rifiuti derivanti da processi metallurgici possono essere conferiti presso l'impianto solo previa verifica che non diano luogo, se posti a contatto con acqua, a reazioni esotermiche e/o ad esalazioni di gas quali Acetilene, Fosfina, Ammoniaca e Idrogeno. È fatto comunque obbligo di dotare l'impianto di idonee sostanze di estinzione non contenenti acqua.
- 14. Rimane fermo il rispetto delle norme stabilite dal regolamento (UE) 2019/1021, relativo agli inquinanti organici persistenti.
- 15. Sui rifiuti contenti amianto sono ammesse esclusivamente operazioni di stoccaggio o di accorpamento senza sconfezionamento, finalizzato all'ottimizzazione delle fasi di trasporto; i rifiuti contenenti amianto devono essere stoccati evitando qualsiasi diffusione di fibre libere; l'area dedicata allo stoccaggio deve essere evidenziata con apposita segnaletica di immediata percezione visiva e protetta in modo tale da evitare qualsiasi rischio per gli operatori e per l'ambiente; qualora, in casi eccezionali, l'imballo del rifiuto risulti danneggiato, la Ditta è autorizzata a riconfezionare adeguatamente il rifiuto.
- 16. È inclusa nelle operazioni di stoccaggio la gestione di carichi di rifiuti contenenti amianto aventi medesimo CER, ancorché classificati con HP diverse, qualora sia garantita l'identificazione delle singole partite di rifiuti con la relativa indicazione delle informazioni sul produttore e le HP originarie; in tali casi potrà essere compilato un unico documento di trasporto riportante il CER comune alle singole partite e la sommatoria amministrativa delle HP delle diverse partite, e dovranno essere garantite la segregazione fisica delle singole partite e la relativa etichettatura con indicazione del produttore e delle HP originarie.

#### Operazioni di miscelazione

17. Le operazioni di miscelazione vanno condotte nel rispetto delle seguenti modalità operative e gestionali:



#### Allegato A al Decreto n. 343 del 08/10/2025

**pag.** 4/12

- 17.1 la miscelazione deve essere effettuata ai sensi dell'art. 177 c. 4 e in particolare ponendo in essere i necessari accorgimenti per evitare rischi dovuti a eventuali incompatibilità delle caratteristiche chimico-fisiche dei rifiuti stessi;
- 17.2 la miscelazione è condotta sotto la responsabilità del Tecnico responsabile dell'impianto, individuato ai sensi dell'art. 28 della L.R. 3/2000 il quale dovrà verificare la compatibilità dei singoli componenti sottoposti all'operazione di miscelazione, nel rispetto del punto precedente; la miscelazione deve essere effettuata sulla base dei gruppi di miscelazione individuati in Allegato A al Decreto n. 298 del 08/10/2024;
- 17.3 la miscelazione in deroga al comma 1 dell'art. 187 del d.lgs. 152/2006 deve avvenire previo accertamento preliminare di "fattibilità", ad eccezione dei casi espressamente indicati nel PMC/PGO, eseguito mediante prova a scala di laboratorio, condotta sotto la responsabilità del Tecnico responsabile dell'impianto; la verifica sperimentale deve accertare la compatibilità e non reattività dei singoli componenti sottoposti a miscelazione e deve essere registrata su apposita Scheda che, numerata e datata progressivamente, è conservata per almeno tre anni. È necessario, inoltre, tenere un apposito Registro di miscelazione in cui vi sia evidenza della tracciabilità delle partite (riferimenti ai carichi e agli scarichi delle registrazioni obbligatorie) e che sia direttamente collegato alle specifiche Schede di miscelazione;
- 17.4 la miscelazione deve essere effettuata tra rifiuti originariamente indirizzati al medesimo destino, nel rispetto della gerarchia della gestione dei rifiuti di cui all'art. 179 del d.lgs.152/2006 e purché essa faciliti le operazioni di gestione e ne garantisca il livello minimo di prestazione richiesto da ciascun rifiuto originario; in particolare, i rifiuti costituiti da imballaggi, singolarmente o in miscela, potranno essere conferiti in discarica esclusivamente a seguito di una valutazione tecnica ed economica circa l'opportunità di effettuare un pretrattamento per indirizzarli ad altre forme di gestione ai sensi degli stessi criteri di priorità;
- 17.5 l'impianto di destinazione per il recupero della miscela deve essere autorizzato a ricevere singolarmente tutti i CER e tutte le HP che compongono la miscela stessa, salvo quanto autorizzato a seguito di specifica istanza;
- 17.6 in specificazione del punto 6 del paragrafo 4.3 "Modalità gestionali" degli Indirizzi tecnici in materia di miscelazione e gestione di rifiuti di cui all'Allegato A alla DGR n. 119/2018, relativamente alla miscelazione che coinvolga almeno un rifiuto pericoloso si prescrive quanto segue:
- a) la miscelazione non deve avere il fine di ridurre il livello o la qualità del trattamento dei rifiuti;
- b) la diluizione insita nell'attività di miscelazione non deve avere il fine di ridurre la concentrazione degli inquinanti al di sotto delle soglie che stabiliscono la pericolosità del rifiuto;
- c) a riscontro dei principi di cui sopra, il tecnico responsabile deve predisporre, per ogni lotto di miscelazione e specifico impianto di destino, un documento di valutazione, da allegare al Registro di miscelazione, dal quale risulti che:
  - 1. i rifiuti oggetto di miscelazione sono conferibili singolarmente in termini di codice EER e HP allo specifico impianto di destino;
  - 2. in caso di conferimento ad impianto di trattamento diverso dalla discarica, gli inquinanti presenti nei rifiuti che compongono la miscela sono trattabili presso lo specifico impianto di destino o risultano già conformi ai requisiti stabiliti per gli output (rifiuti/prodotti/scarichi) del trattamento eseguito presso lo specifico impianto di destino;
  - 3. in caso di conferimento in discarica, i singoli rifiuti che compongono la miscela devono risultare conformi ai criteri di ammissibilità della specifica discarica.



#### Allegato A al Decreto n. 343 del 08/10/2025

**pag.** 5/12

Il documento di valutazione deve essere tenuto a disposizione degli Enti di controllo per almeno tre anni.

- d) ai sensi dell'art. 184 comma 5-ter del d.lgs. 152/2006, è vietato declassificare un rifiuto pericoloso mediante miscelazione; pertanto, la miscela contenente almeno un rifiuto pericoloso deve essere classificata come rifiuto pericoloso;
- e) la miscelazione non deve comportare un aumento dei rischi per la salute e per l'ambiente e pertanto la miscela non può presentare HP nuove rispetto a quelle originariamente possedute dai rifiuti miscelati;
- f) l'attribuzione delle HP alla miscela contenente almeno un rifiuto pericoloso deve avvenire ai sensi di norma e secondo gli Orientamenti tecnici sulla classificazione dei rifiuti di cui alla Comunicazione della Commissione europea 2018/C 124/01 e LG SNPA 24/2020 e tenendo conto di quanto segue:
  - 1. qualora il codice EER della miscela corrisponda ad una voce di pericolo assoluto, alla miscela sono attribuite tutte le HP dei rifiuti di origine; in tali casi le analisi non sono finalizzate alla classificazione, ma sono volte a confermare l'esito positivo di quanto previsto in fase di accertamento di fattibilità ed escludere un aumento dei rischi per la salute e l'ambiente:
  - 2. qualora il codice EER della miscela corrisponda ad una voce a specchio, alla miscela sono attribuite le HP risultanti dai pertinenti metodi di calcolo o prova; fermo restando il divieto di declassificazione e quanto stabilito ai punti a) e b), è ammessa l'eventuale perdita di alcune HP per diluizione;
  - 3. nel caso di miscelazione di rifiuti che restano fisicamente separati gli uni dagli altri (es. rifiuti confezionati, RAEE, batterie), alla miscela sono attribuite tutte le HP dei rifiuti di origine senza necessità di analisi, indipendentemente dal fatto che il codice EER della miscela corrisponda ad una voce a specchio o di pericolo assoluto.
- 17.7 non è ammissibile la diluizione degli inquinanti che non sono oggetto di trattamento presso i successivi impianti di smaltimento o recupero, attraverso la miscelazione o l'accorpamento tra rifiuti o la miscelazione con altri materiali, al fine di ridurre la concentrazione di tali inquinanti al di sotto delle soglie previste per il destino dei rifiuti/prodotti/scarichi che esitano dal processo di trattamento presso i medesimi impianti; la prescrizione non si applica nei casi specifici di miscelazione di rifiuti che restano fisicamente separati gli uni dagli altri (es. miscele di bombolette) da individuarsi nel PMC/PGO, in quanto ciascun rifiuto, mantenendo la propria identità fisica, non subisce diluizioni;
- 17.8 non è ammissibile la miscelazione per il recupero di materia tra rifiuti costituiti da frazioni merceologiche che non possono essere recuperate congiuntamente;
- 17.9 ai sensi dell'art. 6 c. 3 del d.lgs. 36/2003, 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 questi posseggono già, prima della miscelazione, le caratteristiche di ammissibilità in discarica;
- 17.10 dalle registrazioni obbligatorie si dovrà poter risalire ai lotti originari che hanno generato il rifiuto;
- 17.11 la gestione delle miscele prodotte deve avvenire per lotti, così come individuati e dimensionati nel PMC/PGO; ogni singolo lotto deve essere caratterizzato; tale caratterizzazione deve comprendere anche le specifiche analisi chimiche, salvo motivati e specifici casi; il produttore della miscela, ai sensi dell'art. 183 c. 1 lett. f) è qualificato come "produttore dei rifiuti" e, come tale, deve



#### Allegato A al Decreto n. 343 del 08/10/2025

**pag.** 6/12

effettuare tutti i necessari accertamenti atti a caratterizzare i rifiuti prodotti e a garantirne il corretto avvio ai successivi impianti di destinazione;

- 17.12 le miscele di rifiuti ottenute devono essere conferite a soggetti autorizzati ad effettuare il recupero o lo smaltimento "definitivo"; restano pertanto esclusi passaggi intermedi ad impianti di smaltimento con operazioni classificate da D13 a D15 dell'Allegato B alla Parte IV del d.lgs. n. 152/06 e classificate da R12 a R13 dell'Allegato C del medesimo decreto (fatti salvi gli stoccaggi funzionali); possibili necessità dovranno essere preventivamente autorizzate su motivata istanza dei soggetti interessati;
- 17.13 la codifica delle miscele prodotte va ricercata nel capitolo 19, fatta eccezione per le miscele di oli ed emulsioni effettuate in conformità all'art. 216-bis del d.lgs. n. 152/2006 che possono assumere un CER del capitolo 13 e delle miscele di rifiuti aventi medesimo CER ma differenti HP che possono mantenere il CER di origine e agli ulteriori casi specifici individuati in PMC/PGO;
- 17.14 sono fatte salve le deroghe già rilasciate per l'invio dei rifiuti prodotti dalle operazioni di miscelazione (CER 190204\* e CER 191211\*) presso:
  - l'installazione di Centro Risorse S.r.l. ubicata a Motta di Livenza (TV) per operazioni di miscelazione (R12/D13) e relativo stoccaggio funzionale (R13/D15), propedeutiche al successivo invio ad impianti di recupero energetico o incenerimento (R1/D10); la miscelazione deve avvenire in conformità al gruppo di miscelazione n. 1 INCEN./RECUPERO ENERGETICO (R1/D10) in Allegato A al Decreto n. 298 del 08/10/2024, limitatamente ai CER che risultino singolarmente conferibili sia all'impianto intermedio sia all'impianto di destinazione finale.
  - l'installazione di Mecomer S.r.l. ubicata a San Giuliano Milanese (MI) per le operazioni di deposito preliminare (R13/D15) e di ricondizionamento/sconfezionamento/riconfezionamento (R12/D14), propedeutiche al successivo invio ad incenerimento (R1/D10) la miscelazione deve avvenire in conformità al gruppo di miscelazione n. 1 INCEN./RECUPERO ENERGETICO (R1/D10) in Allegato A1, limitatamente ai CER che risultino singolarmente conferibili sia all'impianto intermedio sia all'impianto di destinazione finale;
  - 17.14.1 è fatta salva la deroga già rilasciata per l'invio dei rifiuti prodotti dalle operazioni di miscelazione di rifiuti del gruppo n. 8 "oli" di cui all'Allegato A del decreto n. 298 del 08/10/2024 alla SE.RI s.r.l. ubicata in via Mincana, 31, Due Carrare (PD) per ulteriori operazioni R12, propedeutiche al successivo invio al Consorzio di recupero oli presso l'impianto di rigenerazione Itelyum SpA;
    - La Ditta è tenuta a comunicare, congiuntamente alle relazioni periodiche del PMC/PGO, i dati relativi al conferimento dei rifiuti presso gli impianti intermedi e quelli relativi al loro smaltimento/recupero finale: quantitativi, numeri identificativi formulari, date di invio all'impianto intermedio, dichiarazione di avvenuto avvio ad impianti di recupero/smaltimento definitivo da parte del gestore dell'impianto intermedio che attesti anche che l'impianto di destino è autorizzato a ricevere tutti i CER che compongono la miscela.
- 17.15 non è ammissibile l'operazione di miscelazione su rifiuti che abbiano già precedentemente subito operazioni di miscelazione presso altri impianti; possibili deroghe devono essere preventivamente autorizzate su motivata istanza dei soggetti interessati;
- 17.16 le miscele di oli usati devono essere effettuate nel rispetto della gerarchia di cui all'art. 216-bis, comma 3, del d.lgs. n. 152/2006, privilegiando la rigenerazione e, subordinatamente, la combustione, tra rifiuti che rispettano le soglie per i parametri che qualificano gli oli usati ai diversi destini di recupero; alle miscele di oli non si applicano le prescrizioni di cui al punto 17.3



#### Allegato A al Decreto n. 343 del 08/10/2025

pag. 7/12

"accertamento preliminare di fattibilità", al punto 17.6 "divieto di ridurre la concentrazione di inquinanti al di sotto delle soglie che ne stabiliscono la pericolosità", al punto 17.11 "gestione e caratterizzazione delle miscele prodotte"; le HP delle miscele degli oli sono attribuite in conformità all'Allegato III della direttiva 2008/98/CE e alla Decisione della Commissione 2014/955/UE, secondo gli Orientamenti tecnici sulla classificazione dei rifiuti di cui alla Comunicazione della Commissione europea 2018/C 124/01 e le Linee Guida SNPA sulla classificazione dei rifiuti.

- 17.17 le eventuali notifiche transfrontaliere autorizzate alla data del presente provvedimento mantengono la loro validità, fino alla loro naturale scadenza; la Ditta è pertanto autorizzata a gestire i rifiuti destinati alle spedizioni transfrontaliere con le modalità e le procedure indicate nei relativi dossier, alle condizioni vigenti alla data di autorizzazione delle notifiche in essere.
- 17.18 l'inclusione di rifiuti di natura litoide-minerale nel gruppo di miscelazione per l'invio ad incenerimento/recupero energetico di cui all'Allegato A1 è limitata ai soli casi di contaminazione organica;
- 17.19 l'inclusione di rifiuti con componente organica nel gruppo di miscelazione per l'avvio a inertizzazione di cui all'Allegato A del Decreto n. 298 del 08/10/2024, è limitata ai soli casi in cui il contenuto di sostanza organica sia compatibile con il trattamento;
- 17.20 non è ammissibile l'operazione di miscelazione di rifiuti costituiti da sostanze di cui all'allegato IV del regolamento (UE) n. 2019/1021 o che le contengono/ne sono contaminati, per valori superiori ai valori limite determinati nel medesimo allegato, con altre tipologie di rifiuti.

#### Emissioni in atmosfera

- 18. Sono autorizzate, ai sensi della parte V titolo I del d.lgs. n. 152/2006, le emissioni in atmosfera per i punti di emissione C1 e C2 individuati nella planimetria di cui all'Allegato A2, nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
  - 18.1 devono essere rispettati i seguenti limiti di emissione:

Camino (n°)	Portata (Nm³/h)	Sistema di abbattimento	Parametro	VLE
C1	10.000	Filtro a carboni attivi	Polveri	5 mg/Nm <sup>3</sup>
CI	10.000	Filtro a carboni attivi	TVOC	30 mg/Nm3
C2	20,000	Filtro a combani attivi	Polveri	5 mg/Nm <sup>3</sup>
C2	20.000	Filtro a carboni attivi	TVOC	30 mg/Nm3

- 18.2 i sistemi di captazione ed abbattimento emissioni devono essere mantenuti in buona efficienza e stato di funzionamento, attraverso operazioni di manutenzione secondo quanto riportato nel PMC/PGO e devono rispettare le seguenti prescrizioni:
  - 18.2.1 le operazioni di manutenzione parziale e/o totale degli impianti di aspirazione e abbattimento dovranno essere eseguite secondo le indicazioni fornite dal costruttore dell'impianto (libretto d'uso e manutenzione) e con frequenza tale da mantenere costante l'efficienza degli stessi;
  - 18.2.2 la Ditta dovrà provvedere alla verifica della saturazione dei carboni attivi (punti di emissione C1-C2) e alla loro sostituzione con le modalità e le tempistiche definite nel PMC/PGO;
  - 18.2.3 qualunque interruzione nell'esercizio degli impianti di trattamento delle emissioni ad essi afferenti, necessaria per la loro manutenzione (ordinaria preventiva o straordinaria successiva), deve comportare la fermata, limitatamente al ciclo tecnologico ad essi



#### Allegato A al Decreto n. 343 del 08/10/2025

**pag.** 8/12

- collegato, dell'esercizio degli impianti industriali; questi ultimi potranno essere riattivati solo dopo la a
- 18.2.4 rimessa in efficienza degli impianti di trattamento ad essi collegati; le fermate degli impianti di abbattimento (ordinarie e straordinarie) devono essere annotate su apposito registro, riportando il giorno e il motivo dell'interruzione, nonché tempi di ripristino;
- 18.2.5 i camini devono essere dotati di un punto attrezzato al prelievo degli effluenti gassosi, identificati con il numero di camino; le prese devono essere rese accessibili con scale fisse e ballatoi secondo le attuali norme di sicurezza sul lavoro e rese sempre accessibili alle autorità preposte al controllo;
- 18.2.6 la frequenza e i metodi di campionamento e di analisi da effettuare ai punti di emissione autorizzati, i criteri per la valutazione delle non conformità, le modalità di effettuazione degli interventi di controllo e manutenzione ordinaria e straordinaria, sono da indicare nel PMC/PGO.

#### Gestione delle acque

- 19. È autorizzato, ai sensi della Parte III, Sezione II, Titolo IV, Capo II del d.lgs. n. 152/2006, lo scarico denominato SF2 di cui alla planimetria in Allegato A4 nella rete fognaria consortile delle acque bianche recapitante in corpo idrico superficiale, delle acque meteoriche di prima pioggia previo trattamento di disabbiatura e disoleazione, nel rispetto dei limiti di cui alla Tab. 3 dell'All. 5 del d.lgs. n. 152/2006, colonna "scarico in acque superficiali".
- 20. I limiti di cui al punto precedente devono essere rispettati al pozzetto di campionamento denominato SF3 prima della confluenza con le acque di seconda pioggia non trattate per l'avvio allo scarico SF2.
- 21. Si prende atto che le acque di seconda pioggia vengono avviate senza alcun trattamento allo scarico denominato SF2 nella rete fognaria consortile delle acque bianche.
- 22. Si prende atto che le acque reflue provenienti dai servizi igienici sono convogliate nello scarico denominato SF1 di cui alla planimetria in Allegato A4 in fognatura acque nere gestita da ETRA Spa.
- 23. Tutti i manufatti impiegati per il trattamento e il convogliamento delle acque di scarico devono essere mantenuti in perfetto stato di efficienza e funzionalità, inclusi i pozzetti assunti per il campionamento dello scarico.
- 24. Qualunque interruzione nel funzionamento degli impianti di trattamento deve essere comunicata a Regione del Veneto, Provincia, Comune, ARPAV.
- 25. La frequenza e i metodi di campionamento e di analisi di autocontrollo da effettuare sono indicati nel PMC/PGO.

#### PMC/PGO

- 26. Per quanto riguarda i controlli ed i monitoraggi ambientali si stabiliscono le seguenti prescrizioni:
  - 26.1 è approvato il PMC/PGO Rev. 17 del 15/05/2025 assunto al prot. reg. n. 249289 del 20/05/2025;
  - 26.2 ogni variazione del PMC/PGO deve essere trasmessa ad ARPAV, Provincia di Padova e Regione del Veneto ed è soggetta all'approvazione della Regione del Veneto previo parere di ARPAV;
  - 26.3 la reportistica del PMC deve essere inviata a Regione, ARPAV, Provincia di Padova e Comune, secondo le tempistiche definite nel PMC medesimo;
  - 26.4 le registrazioni dei dati o i referti analitici previsti dal PMC devono essere tenute a disposizione degli Enti di controllo. Sui referti analitici o nei relativi verbali di campionamento devono essere



#### Allegato A al Decreto n. 343 del 08/10/2025

pag. 9/12

chiaramente indicati: la data, la modalità di effettuazione del prelievo, il punto di prelievo, la data di effettuazione dell'analisi, gli esiti relativi. Tali referti devono essere firmati da un tecnico abilitato;

26.5 la Ditta deve comunicare ad ARPAV le date di effettuazione dei prelievi attinenti alle emissioni in atmosfera e gli scarichi idrici con le modalità e le tempistiche definite nel PMC.

#### Prescrizioni generali

- 27. La gestione dei rifiuti deve avvenire nel rispetto dei principi di cui agli articoli 177 e 178 del d.lgs. n. 152/2006, e in conformità, per quanto di pertinenza, alle migliori tecniche disponibili applicabili di cui all'art. 29-bis del d.lgs. n. 152/2006 e nel rispetto della decisione di esecuzione (UE) 2018/1147 della commissione del 10.08.2018, che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per il trattamento dei rifiuti ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento e del consiglio.
- 28. La gestione dell'installazione deve avvenire in conformità al progetto e relativi collaudi, fermo restando il rispetto delle prescrizioni di cui al presente provvedimento.
- 29. Le aree, compresi i serbatoi, i box, i cassoni e i contenitori, devono essere chiaramente identificate mediante cartellonistica ben visibile per dimensione e collocazione facente riferimento alla planimetria approvata, con particolare riguardo alle aree utilizzate promiscuamente/alternativamente per lo stoccaggio/altre lavorazioni, per differenti filiere R/D o per rifiuti; la cartellonistica deve indicare i codici EER e le caratteristiche di pericolosità dei rifiuti contenuti e la filiera di destino.
- 30. I flussi di rifiuti presso l'installazione devono essere adeguatamente monitorati e registrati mediante idonea documentazione di pesatura dei rifiuti in ingresso e dei rifiuti in uscita, secondo le modalità indicate nel PMC/PGO; tale documentazione deve essere conservata in installazione per un periodo di almeno 3 anni. I rifiuti potranno sostare presso la bilancia e nell'area di preaccettazione, per il tempo strettamente necessario ad eventuali analisi da eseguirsi istantaneamente e al loro smistamento verso le aree di stoccaggio previste nella planimetria di cui all'Allegato A2. In ogni caso a conclusione dell'ultimo turno giornaliero l'area di cui trattasi dovrà essere sgomberata dai rifiuti.
- 31. I rifiuti presso la bilancia e nell'area di preaccettazione dovranno essere comunque protetti dal dilavamento qualora il loro conferimento avvenga in giornate piovose. Dovranno inoltre essere contenuti in contenitori chiusi
- 32. Lo stoccaggio funzionale al trasporto dei containers sulla zona nord appositamente identificato in Allegato A2, deve essere limitato alle 48 ore, e, solo previa comunicazione alla Provincia (da inviare almeno tre giorni lavorativi prima) e per motivate ragioni, lo stoccaggio potrà essere prolungato per un periodo massimo di sette giorni.
- 33. I containers di cui al punto precedente dovranno essere chiusi, i rifiuti in essi contenuti non dovranno essere rimossi, travasati in altri contenitori o comunque manomessi in alcun modo.
- 34. I cassoni esterni adibiti allo stoccaggio di rifiuti pericolosi o polverulenti, compresi quelli sotto tettoia, devono essere a tenuta e dotati di copertura, in modo da evitare il contatto delle acque meteoriche con i rifiuti e eventuali dispersioni.
- 35. Lo stoccaggio dei rifiuti deve avvenire in modo tale da consentire una facile ispezione, l'accertamento di eventuali perdite dei contenitori e la rapida rimozione di eventuali contenitori danneggiati. In particolare i rifiuti conferiti in fusti devono essere posti su bancali e detti bancali accatastati in non più di due file sovrapposte. Dovrà essere garantita la facilità di movimento ai mezzi operativi e non intralciare in alcun modo gli accessi, nonché, in caso di emergenza, una rapida evacuazione di persone e, ove necessario, rifiuti.



#### Allegato A al Decreto n. 343 del 08/10/2025

**pag.** 10/12

- 36. Deve essere garantita in ogni momento la rintracciabilità di ogni singola partita di rifiuti presente nell'installazione mediante appropriato sistema di registrazione delle ubicazioni in cui ogni partita è depositata.
- 37. Tutte le operazioni di travaso e miscelazione di rifiuti contenenti sostanze volatili e le operazioni di riduzione volumetrica che possono generare polveri devono avvenire all'interno del reparto 2 indicato nella planimetria di cui all'Allegato A2, dotato di sistema di captazione ed abbattimento delle emissioni in atmosfera, che deve essere costantemente mantenuto in aspirazione durante le suddette operazioni.
- 38. I rifiuti allo stato fisico liquido dovranno essere stoccati solamente nelle aree dotate di apposito bacino di contenimento e/o sistema di captazione e raccolta spanti (reparti n. 1, 2, 3A e 3B della planimetria di cui all'Allegato A2).
- 39. Devono essere stoccati separatamente i rifiuti da sottoporre a operazioni presso l'installazione nella filiera del recupero, i rifiuti da sottoporre a operazioni presso l'installazione nella filiera dello smaltimento, i rifiuti da inviare a impianti terzi nella filiera del recupero, i rifiuti da inviare a impianti terzi nella filiera dello smaltimento, i rifiuti prodotti dalla Ditta nella filiera del recupero, i rifiuti prodotti dalla Ditta nella filiera dello smaltimento.
- 40. In casi del tutto eccezionali, è ammesso il cambio filiera per singole specifiche partite di rifiuti, per le quali la Ditta ha l'obbligo di tenere a disposizione degli Enti di controllo tutta la documentazione atta a giustificare il cambio nella destinazione del rifiuto, nonché a garantire sempre e comunque la tracciabilità dello stesso dalla sua origine fino al suo definitivo recupero/smaltimento, utilizzando al riguardo il riquadro annotazioni del registro di carico/scarico; tali episodi, che devono comunque rivestire carattere di eccezionalità, devono essere rendicontati contestualmente alla trasmissione dei report periodici previsti dal PMC/PGO.
- 41. Alle diverse operazioni di gestione dei rifiuti codificate con R12 e D13 deve essere dato riscontro riportando nello spazio riservato alle annotazioni delle registrazioni obbligatorie anche la puntuale precisazione dell'operazione svolta (selezione e cernita di rifiuti misti, eliminazione delle frazioni estranee, riduzione volumetrica, miscelazione, ecc.).
- 42. Non sono ammessi cambi di codice ai rifiuti che non subiscono alcun tipo di trattamento all'interno dell'impianto e non è ammessa la perdita delle HP originariamente possedute dai rifiuti in ingresso per i rifiuti esitanti dalle lavorazioni, in assenza di trattamenti volti alla rimozione/trasformazione dei contaminanti che determinano le HP o alla effettiva separazione della frazione in cui si concentrano i contaminanti, da comprovare con adeguata documentazione tecnica.
- 43. Deve essere evitato il contatto tra sostanze chimiche incompatibili che possano dare luogo a sviluppo di esalazioni gassose, anche odorigene, ad esplosioni, deflagrazioni o reazioni fortemente esotermiche.
- 44. La movimentazione e lo stoccaggio dei rifiuti e delle materie prime devono avvenire in modo che sia evitata ogni contaminazione del suolo e dei corpi idrici superficiali e/o profondi.
- 45. L'attività dell'installazione deve essere gestita in maniera tale da non provocare sviluppo di emissioni diffuse, odori, rumori.
- 46. I contenitori utilizzati per i rifiuti devono possedere adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche ed alle caratteristiche di pericolosità dei rifiuti contenuti e devono sempre essere accessibili alle ispezioni.
- 47. I contenitori dei rifiuti che possono causare emissioni diffuse di polveri e sostanze volatili, formazione di emissioni maleodoranti o spandimenti pregiudizievoli per l'ambiente devono essere chiusi; i contenitori di rifiuti che per loro natura possono rilasciare liquidi devono essere a tenuta ermetica;



#### Allegato A al Decreto n. 343 del 08/10/2025

**pag.** 11/12

- 48. La gestione dei rifiuti costituiti da RAEE deve essere effettuata in conformità alle previsioni del d.lgs. n. 49/2014;
- 49. La gestione dei rifiuti sanitari deve essere effettuata in conformità a quanto previsto dal DPR n. 254/2003.
- 50. La gestione di rifiuti costituiti da batterie e accumulatori deve essere effettuata in conformità alle previsioni del d.lgs. n. 188/2008.
- 51. La gestione di rifiuti contenenti PCB e PCT deve essere effettuata in conformità a quanto previsto dal d.lgs. n. 209/1999.
- 52. la gestione dei rifiuti costituiti da oli esausti deve essere effettuata in conformità all'articolo 216-bis del d.lgs. n. 152/2006 e al d.lgs. n. 95/1992.
- 53. Lo stoccaggio di rifiuti non può superare il limite temporale di 1 anno in D15 e di 3 anni in R13, salvo motivate deroghe.
- 54. Il rifiuto identificato dal codice CER 040101 (carniccio e frammenti di calce) può essere conferito nell'impianto solo se stabilizzato e non putrescibile.
- 55. Deve essere garantita una regolare e continua manutenzione e pulizia delle aree pavimentate, delle caditoie di captazione delle acque di sgrondo e di tutto il sistema di depurazione e convogliamento delle acque.
- 56. Deve essere prevista la presenza di sostanze assorbenti, appositamente stoccate nella zona adibita ai servizi dell'impianto, da utilizzare in caso di perdite accidentali di liquidi; deve essere inoltre garantita la presenza di detersivi sgrassanti.
- 57. Ogni settore dell'installazione deve essere sottoposto ad adeguata pulizia.
- 58. Deve essere assicurata una regolare manutenzione delle aree, dei cassoni, e delle pavimentazioni; le verifiche devono essere effettuate prestando particolare attenzione ad ogni segno di danneggiamento, deterioramento e perdita; se la capacità di contenimento, delle pavimentazioni o dei cassoni dovesse risultare compromessa, i rifiuti devono essere spostati sino a quando gli interventi di riparazione non siano stati completati.
- 59. siano valutati tutti i rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori (es.: rischi chimici, fisici, ecc...) ed implementate le opportune misure mitigazione che dovranno essere formalizzate nel DVR e/o DUVRI. Tali documenti dovranno essere tenuti a disposizione degli organi di vigilanza;
- 60. i posti di lavoro e di passaggio: i posti di lavoro, di passaggio, le vie di circolazione, banchine, ecc... devono essere idoneamente difesi contro la caduta o l'investimento di materiali e concepiti in modo tale che la circolazione dei pedoni e dei veicoli possa avvenire in modo sicuro (Rif.: Allegato IV punto 1.8 del D.Lgs. nr. 81/08 e smi); sia previsto un piano della viabilità aziendale con la previsione della segnaletica di sicurezza, percorsi distinti e separati tra autocarri, carrelli elevatori ecc e pedoni per evitare il rischio investimento. Tale piano sia inserito nel DVR e costantemente monitorato ed aggiornato;
- 61. qualora le opere finalizzate allo smaltimento delle acque meteoriche determinino ristagni d'acqua o condizioni di scorrimento di acque a lento deflusso, siano previste ed attuate idonee misure/procedure finalizzate a contrastare la proliferazione di insetti
- 62. La Ditta deve dare tempestiva comunicazione a Regione del Veneto, ARPAV, Provincia di Padova e Comune di Teolo (PD), di eventuali inconvenienti o incidenti che influiscano in modo significativo sull'ambiente, nonché eventi di superamento dei limiti prescritti, secondo quanto previsto dall'articolo 29-decies, comma 3, lett. c) e 29-undecies comma 1 del d.lgs. n. 152/2006.



#### Allegato A al Decreto n. 343 del 08/10/2025

**pag.** 12/12

- 63. Per quanto concerne i valori limite in materia di inquinamento acustico, gli stessi devono rispettare quanto previsto dalla Zonizzazione Acustica del Comune di Teolo (DPCM 14 novembre 1997); il monitoraggio dell'impatto acustico ai fini dell'autocontrollo è quello riportato nel PMC.
- 64. Devono essere tenuti appositi quaderni per la registrazione dei controlli di esercizio eseguiti e degli interventi di manutenzione programmata e straordinaria degli impianti ai sensi di quanto previsto dall'art. 28 della L.R. n. 3/2000, compresi quelli riferiti al mantenimento in efficienza dei misuratori di livello e degli allarmi acustico/visivi delle cisterne.
- 65. Devono essere messe in atto tutte le precauzioni al fine di evitare rischi di incendio, in particolare attenendosi alle disposizioni impartite dai VVF.
- 66. Qualunque variazione in ordine ai nominativi del Tecnico responsabile dell'impianto deve essere comunicata a Regione del Veneto, ARPAV e Provincia di Padova, accompagnata da esplicita dichiarazione di accettazione dell'incarico da parte dell'interessato; non ci deve comunque essere soluzione di continuità nell'eventuale sostituzione del Tecnico responsabile.
- 67. In caso di chiusura dell'impianto in vigenza della presente autorizzazione tutti i rifiuti presenti presso l'impianto dovranno essere inviati a idonei impianti di smaltimento e/o recupero, e si dovrà procedere alle operazioni di ripristino dell'area in conformità con la destinazione urbanistica del sito.



pag. 1/50

### Installazione di gestione rifiuti pericolosi e non pericoli ubicata in via Meucci, 2/A, Teolo (PD)

#### codici EER Autorizzati in ingresso all'installazione e operazioni autorizzate

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
010101	Rifiuti da estrazione di minerali metalliferi	X	X	X	X				
010102	Rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	X	X	X	X				
010304*	Sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso	X	X	X	X				
010305*	Altri sterili contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
010306	Sterili diversi da quelli di cui alle voci 010304 e 010305	X	X	X	X				
010307*	Altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi	X	X	X	X				
010308	Polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 030107	X	X	X	X				
010309	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 10	X	X	X	X				
010310*	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina contenenti sostanze pericolose, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07.	X	X	X	X				
010407*	Rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi	X	X	X	X				
010408	Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 010407	X	X	X	X				
010409	Scarti di sabbia e argilla	X	X	X	X				
010410	Polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 010407	X	X	X	X				
010411	Rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 010407	X	X	X	X				
010412	Sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 010407 e 010411	X	X	X	X				
010413	Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 010407	X	X	X	X				
010504	Fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci	X	X	X	X			X	
010505*	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli	X	X	X	X			X	
010506*	Fanghi di perforazione e altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
010507	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli di cui alle voci 010505 e 010506	X	X	X	X			X	

pag. 2/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
010508	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli di cui alle voci 010505 e 010506	X	X	X	X			X	
020101	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	X	X	X	X				
020102	Scarti di tessuti animali	X	X	X	X				
020103	Scarti di tessuti vegetali	X	X	X	X				
020104	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	X	X	X	X	X			
020107	Rifiuti della silvicoltura	X	X	X	X				
020108*	Rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
020109	Rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 020108	X	X	X	X				
020110	Rifiuti metallici	X	X	X	X	X			
020201	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	X	X	X	X			X	
020202	Scarti di tessuti animali	X	X	X	X				
020203	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	X	X	X		X		
020204	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X	X	X			X	
020301	Fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti	X	X	X	X			X	
020302	Rifiuti legati all'impiego di conservanti	X	X	X	X				
020303	Rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente	X	X	X	X			X	
020304	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	X	X	X		X		
020305	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X	X	X			X	
020401	Terriccio residuo dalle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole	X	X	X	X				
020402	Carbonato di calcio fuori specifica	X	X	X	X				
020403	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X	X	X			X	
020501	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	X	X	X		X		
020502	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X	X	X			X	
020601	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	X	X	X		X		
020602	Rifiuti legati all'impiego di conservanti	X	X	X	X				
020603	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X	X	X			X	
020701	Rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	X	X	X	X			X	
020702	Rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	X	X	X	X			X	
020703	Rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	X	X	X	X			X	
020704	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	X	X	X		X		
020705	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X	X				X	
030101	Scarti di corteccia e sughero	X	X	X	X				
030104*	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				

pag. 3/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
030105	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 030104	X	X	X	X				
030201*	Prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati	X	X	X	X			X	
030202*	Prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati	X	X	X	X			X	
030203*	Prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici	X	X	X	X			X	
030204*	Prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici	X	X	X	X			X	
030205*	Altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
030301	Scarti di corteccia e legno	X	X	X	X				
030302	Fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	X	X	X	X			X	
030305	Fanghi prodotti dai processi di deinchiostrazione nel riciclaggio della carta	X	X	X	X			X	
030307	Scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone	X	X	X	X				
030308	Scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati	X	X	X	X				
030309	Fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio	X	X	X	X			X	
030310	Scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica	X	X	X	X				
030311	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 030310	X	X	X	X			X	
040101	Carniccio e frammenti di calce	X (D15)							
040102	Rifiuti di calcinazione	X	X	X	X				
040103*	Bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida	X	X	X					
040104	Liquido di concia contenente cromo	X	X	X				X	
040105	Liquido di concia non contenente cromo	X	X	X				X	
040106	Fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	X	X	X	X			X	
040107	Fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo	X	X	X	X			X	
040108	Cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	X	X	X	X				
040109	Rifiuti dalle operazioni di confezionamento e finitura	X	X	X	X				

pag. 4/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
040209	Rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	X	X	X	X				
040210	Materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. Grasso, cera)	X	X	X	X				
040214*	Rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	X	X	X	X			X	
040215	Rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 040214	X	X	X	X		X		
040216*	Tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
040217	Tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 040216	X	X	X	X			X	
040219*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
040220	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 040219	X	X	X	X			X	
040221	Rifiuti da fibre tessili grezze	X	X	X	X				
040222	Rifiuti da fibre tessili lavorate	X	X	X	X				
050102*	Fanghi da processi di dissalazione	X	X	X	X			X	
050103*	Morchie depositate sul fondo dei serbatoi	X	X	X	X			X	
050104*	Fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione	X	X	X	X			X	
050105*	Perdite di olio	X	X	X	X			X	
050106*	Fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	X	X	X	X			X	
050107*	Catrami acidi	X	X	X	X				
050108*	Altri catrami	X	X	X	X			X	
050109*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
050110	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 050109	X	X	X	X			X	
050111*	Rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi	X	X	X	X			X	
050112*	Acidi contenenti oli	X	X	X	X			X	
050113	Fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie	X	X	X	X			X	
050114	Rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	X	X	X	X			X	
050115*	Filtri di argilla esauriti	X	X	X	X				
050116	Rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio	X	X	X	X				
050117	Bitumi	X	X	X	X				
050601*	Catrami acidi	X	X	X	X				
050603*	Altri catrami	X	X	X	X				

pag. 5/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
050604	Rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	X	X	X	X			X	
050701*	Rifiuti contenenti mercurio	X	X	X	X				
050702	Rifiuti contenenti zolfo	X	X	X	X				
060101*	Acido solforico ed acido solforoso	X	X	X	X				
060102*	Acido cloridrico	X	X	X	X				
060103*	Acido fluoridrico	X	X	X	X				
060104*	Acido fosforico e fosforoso	X	X	X	X				
060105*	Acido nitrico e acido nitroso	X	X	X	X				
060106*	Altri acidi	X	X	X	X				
060201*	Idrossido di calcio	X	X	X	X				
060203*	Idrossido di ammonio	X	X	X	X				
060204*	Idrossido di sodio e di potassio	X	X	X	X				
060205*	Altre basi	X	X	X	X				
060311*	Sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	X	X	X	X			X	
060313*	Sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	X	X	X	X			X	
060314	Sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 060311 e 060313	X	X	X	X			X	
060315*	Ossidi metallici contenenti metalli pesanti	X	X	X	X				
060316	Ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 060315	X	X	X	X				
060403*	Rifiuti contenenti arsenico	X	X	X	X				
060404*	Rifiuti contenenti mercurio	X	X	X	X				
060405*	Rifiuti contenenti altri metalli pesanti	X	X	X	X				
060502*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
060503	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 060502	X	X	X	X			X	
060602*	Rifiuti contenenti solfuri pericolosi	X	X	X	X				
060603	Rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 060602	X	X	X	X				
060701*	Rifiuti dei processi elettrolitici, contenenti amianto	X (D15)							
060702*	Carbone attivato dalla produzione di cloro	X	X	X	X				
060703*	Fanghi di solfato di bario, contenenti mercurio	X	X	X	X				
060704*	Soluzioni ed acidi, ad es. Acido di contatto	X	X	X				X	
060802*	Rifiuti contenenti clorosilano pericoloso	X	X	X	X				
060902	Scorie fosforose	X	X	X	X		_		
060903*	Rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose	X	X	X	X				

pag. 6/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
060904	Rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 060903	X	X	X	X				
061002*	Rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
061101	Rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di biossido di titanio	X	X	X	X				
061301*	Prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	X	X	X	X				
061302*	Carbone attivato esaurito (tranne 060702)	X	X	X	X				
061303	Nerofumo	X	X	X	X				
061304*	Rifiuti della lavorazione dell'amianto	X (D15)							
061305*	Fuliggine	X	X	X	X				
070101*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X	X				X	
070103*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X				X	
070104*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X				X	
070107*	Fondi e residui di reazione, alogenati	X	X	X	X			X	
070108*	Altri fondi e residui di reazione	X	X	X	X			X	
070109*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X	X	X	X				
070110*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X	X	X				
070111*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
070112	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070111	X	X	X	X			X	
070201*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X	X				X	
070203*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X				X	
070204*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X				X	
070207*	Fondi e residui di reazione, alogenati	X	X	X	X			X	
070208*	Altri fondi e residui di reazione	X	X	X	X			X	
070209*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X	X	X	X				
070210*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X	X	X				
070211*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
070212	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070211	X	X	X	X			X	_
070213	Rifiuti plastici	X	X	X	X				
070214*	Rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				

pag. 7/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
070215	Rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 070214	X	X	X	X				
070216*	Rifiuti contenenti silicone pericoloso	X	X	X	X				
070217	Rifiuti contenenti silicone diversi da quelli menzionati alla voce 070216	X	X	X	X				
070301*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X	X				X	
070303*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X				X	
070304*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X				X	
070307*	Fondi e residui di reazione alogenati	X	X	X	X			X	
070308*	Altri fondi e residui di reazione	X	X	X	X			X	
070309*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	X	X	X	X				
070310*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X	X	X				
070311*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
070312	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070311	X	X	X	X			X	
070401*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X	X				X	
070403*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X				X	
070404*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X				X	
070407*	Fondi e residui di reazione alogenati	X	X	X	X			X	
070408*	Altri fondi e residui di reazione	X	X	X	X			X	
070409*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	X	X	X	X				
070410*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X	X	X				
070411*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
070412	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070411	X	X	X	X			X	
070413*	Rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
070501*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X	X				X	
070503*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X				X	
070504*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X				X	
070507*	Fondi e residui di reazione, alogenati	X	X	X	X			X	
070508*	Altri fondi e residui di reazione	X	X	X	X			X	
070509*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X	X	X	X				
070510*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X	X	X				

pag. 8/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
070511*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
070512	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070511	X	X	X	X			X	
070513*	Rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
070514	Rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 070513	X	X	X	X				
070601*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X	X				X	
070603*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X				X	
070604*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X				X	
070607*	Fondi e residui di reazione, alogenati	X	X	X	X			X	
070608*	Altri fondi e residui di reazione	X	X	X	X			X	
070609*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X	X	X	X				
070610*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X	X	X				
070611*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
070612	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070611	X	X	X	X			X	
070701*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X	X				X	
070703*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X				X	
070704*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	X	X				X	
070707*	Fondi e residui di reazione, alogenati	X	X	X	X			X	
070708*	Altri fondi e residui di reazione	X	X	X	X			X	
070709*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X	X	X	X				
070710*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X	X	X				
070711*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
070712	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070711	X	X	X	X			X	
080111*	Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
080112	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111	X	X	X	X			X	
080113*	Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
080114	Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080113	X	X	X	X			X	

pag. 9/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
080115*	Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
080116	Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080115	X	X	X	X			X	
080117*	Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
080118	Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080117	X	X	X	X			X	
080119*	Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X				X	
080120	Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 080119	X	X	X				X	
080121*	Residui di vernici o di sverniciatori	X	X	X	X			X	
080201	Polveri di scarto di rivestimenti	X	X	X	X				
080202	Fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	X	X	X	X			X	
080203	Sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	X	X	X				X	
080307	Fanghi acquosi contenenti inchiostro	X	X	X				X	
080308	Rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	X	X	X				X	
080312*	Scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
080313	Scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 080312	X	X	X	X			X	
080314*	Fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
080315	Fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 080314	X	X	X	X			X	
080316*	Residui di soluzioni chimiche per incisione	X	X	X				X	
080317*	Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317	X	X	X	X	X			
080319*	Oli dispersi	X	X	X				X	
080409*	Adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
080410	Adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 080409	X	X	X	X			X	
080411*	Fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
080412	Fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080411	X	X	X	X			X	
080413*	Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X				X	

pag. 10/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
080414	Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080413	X	X	X				X	
080415*	Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X				X	
080416	Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080415	X	X	X				X	
080417*	Oli di resina	X	X	X					
080501*	Isocianati di scarto	X	X	X					
090101*	Soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	X	X	X				X	
090102*	Soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	X	X	X				X	
090103*	Soluzioni di sviluppo a base di solventi	X	X	X				X	
090104*	Soluzioni fissative	X	X	X				X	
090105*	Soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio	X	X	X				X	
090106*	Rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici	X	X	X	X				
090107	Carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	X	X	X	X				
090108	Carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	X	X	X	X				
090110	Macchine fotografiche monouso senza batterie	X	X	X	X				
090112	Macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 090111	X	X	X	X				
090111*(2)	Macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 160601, 160602 o 160603	X	X	X	X				
090111* (1)	Macchine fotografiche monouso conteneti batterie incluse nelle voci da 16 06 01 a 16 06 04, da 16 0607 a 16 06 11 o 16 06 14	X	X	X	X				
090113*	Rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 090106	X	X	X				X	
100101	Ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 100104)	X	X	X	X				
100102	Ceneri leggere di carbone	X	X	X	X				
100103	Ceneri leggere di torba e di legno non trattato	X	X	X	X				
100104*	Ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	X	X	X	X				
100105	Rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	X	X	X	X				
100107	Rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	X	X	X	X			X	
100109*	Acido solforico	X	X	X	X				

pag. 11/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
100113*	Ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante	X	X	X	X				
100114*	Ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
100115	Ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 100114	X	X	X	X				
100116*	Ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
100117	Ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 100116	X	X	X	X				
100118*	Rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
100119	Rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 100105, 100107 e 100118	X	X	X	X			X	
100120*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
100121	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 100120	X	X	X	X			X	
100122*	Fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
100123	Fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 100122	X	X	X	X			X	
100124	Sabbie di reattori a letto fluidizzato	X	X	X	X				
100125	Rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone	X	X	X	X				
100126	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	X	X	X	X			X	
100201	Rifiuti del trattamento delle scorie	X	X	X	X			X	
100202	Scorie non trattate	X	X	X	X				
100207*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
100208	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100207	X	X	X	X				
100210	Scaglie di laminazione	X	X	X	X				
100211*	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X	X	X			X	
100212	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100211	X	X	X	X			X	

pag. 12/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
100213*	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
100214	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100213	X	X	X	X			X	
100215	Altri fanghi e residui di filtrazione	X	X	X	X			X	
100302	Frammenti di anodi	X	X	X	X				
100304*	Scorie della produzione primaria	X	X	X	X				
100305	Rifiuti di allumina	X	X	X	X				
100308*	Scorie saline della produzione secondaria	X	X	X	X				
100309*	Scorie nere della produzione secondaria	X	X	X	X				
100315*	Schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	X	X	X	X				
100316	Schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100315	X	X	X	X				
100317*	Rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi	X	X	X	X				
100318	Rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 100317	X	X	X	X				
100319*	Polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
100320	Polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 100319	X	X	X	X				
100321*	Altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
100322	Altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 100321	X	X	X	X				
100323*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
100324	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100323	X	X	X	X				
100325*	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
100326	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100325	X	X	X	X			X	
100327*	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X	X	X			X	
100328	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100327	X	X	X	X			X	
100329*	Rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				

pag. 13/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin, fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
100330	Rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 100329	X	X	X	X				
100401*	Scorie della produzione primaria e secondaria	X	X	X	X				
100402*	Impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	X	X	X	X				
100403*	Arsenato di calcio	X	X	X	X				
100404*	Polveri dei gas di combustione	X	X	X	X				
100405*	Altre polveri e particolato	X	X	X	X				
100406*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X				
100407*	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi	X	X	X	X			X	
100409*	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X	X	X			X	
100410	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100409	X	X	X	X			X	
100501	Scorie della produzione primaria e secondaria	X	X	X	X				
100503*	Polveri dei gas di combustione	X	X	X	X				
100504	Altre polveri e particolato	X	X	X	X				
100505*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi	X	X	X	X				
100506*	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X			X	
100508*	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X	X	X			X	
100509	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100508	X	X	X	X			X	
100510*	Scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	X	X	X	X				
100511	Scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100510	X	X	X	X				
100601	Scorie della produzione primaria e secondaria	X	X	X	X		<u> </u>		·
100602	Impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	X	X	X	X				
100603*	Polveri dei gas di combustione	X	X	X	X				
100604	Altre polveri e particolato	X	X	X	X				
100606*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X				
100607*	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X			X	
100609*	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X	X	X			X	
100610	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100609	X	X	X	X			X	
100701	Scorie della produzione primaria e secondaria	X	X	X	X				
100702	Impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	X	X	X	X				
100703	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X				_

pag. 14/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
100704	Altre polveri e particolato	X	X	X	X				
100705	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X			X	
100707*	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X	X	X			X	
100708	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100707	X	X	X	X			X	
100804	Polveri e particolato	X	X	X	X				
100808*	Scorie salate della produzione primaria e secondaria	X	X	X	X				
100809	Altre scorie	X	X	X	X				
100810*	Impurità e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	X	X	X	X				
100811	Impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100810	X	X	X	X				
100812*	Rifiuti contenenti catrame dalla produzione degli anodi	X	X	X	X				
100813	Rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 100812	X	X	X	X				
100814	Frammenti di anodi	X	X	X	X				
100815*	Polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
100816	Polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 100815	X	X	X	X				
100817*	Fanghi residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
100818	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100817	X	X	X	X			X	
100819*	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X	X	X			X	
100820	Rifiuti prodotti dalle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100819	X	X	X	X			X	
100821* (1)	Scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie al litio contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
100822 <sup>(1)</sup>	Scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie al litio diverse da quelle di cui alla voce 10 0821	X	X	X	X				
100823* (1)	Scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie al nichel contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
100824 (1)	Scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie al nichel diverse da quelle di cui alla voce 100823	X	X	X	X				

pag. 15/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
100825*(1)	Scorie derivanti dal riciclaggio di altri rifiuti di batterie contenenti sostanze pericolose a eccezione di quelle di cui alla voci 100401, 100821, e 100823	X	X	X	X				
100826 (1)	Scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie diverse da quelle di cui alla voce 10 08 25	X	X	X	X				
100903	Scorie di fusione	X	X	X	X				
100905*	Forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
100906	Forme ed anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 100905	X	X	X	X				
100907*	Forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
100908	Forme ed anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 100907	X	X	X	X				
100909*	Polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
100910	Polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 100909	X	X	X	X				
100911*	Altri particolati contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
100912	Altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 100911	X	X	X	X				
100913*	Rifiuti di leganti contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
100914	Rifiuti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 100913	X	X	X	X				
100915*	Scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
100916	Scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 100915	X	X	X	X				
101003	Scorie di fusione	X	X	X	X				
101005*	Forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
101006	Forme ed anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 101005	X	X	X	X				
101007*	Forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
101008	Forme ed anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 101007	X	X	X	X				
101009*	Polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
101010	Polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 101009	X	X	X	X				
101011*	Altri particolati contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				

pag. 16/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
101012	Altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 101011	X	X	X	X				
101013*	Rifiuti di leganti contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
101014	Rifiuti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 101013	X	X	X	X				
101015*	Scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
101016	Scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 101015	X	X	X	X				
101103	Scarti di materiali in fibra a base di vetro	X	X	X	X				
101105	Polveri e particolato	X	X	X	X				
101109*	Scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
101110	Scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 101109	X	X	X	X				
101111*	Rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. Da tubi a raggi catodici)	X	X	X	X				
101112	Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111	X	X	X	X				
101113*	Lucidature di vetro e fanghi di macinazione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
101114	Lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi da quelli di cui alla voce 101113	X	X	X	X			X	
101115*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
101116	Rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101115	X	X	X	X				
101117*	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
101118	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101117	X	X	X	X			X	
101119*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
101120	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 101119	X	X	X	X				
101201	Scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico	X	X	X	X				
101203	Polveri e particolato	X	X	X	X				
101205	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X			X	
101206	Stampi di scarto	X	X	X	X				

pag. 17/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
101208	Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	X	X	X	X				
101209*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
101211*	Rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti	X	X	X	X				
101210	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101209	X	X	X	X				
101212	Rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 101211	X	X	X	X				
101213	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X	X	X			X	
101301	Scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico	X	X	X	X				
101304	Rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	X	X	X	X				
101306	Polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 101312 e 101313)	X	X	X	X				
101307	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X			X	
101309*	Rifiuti della fabbricazione di amianto cemento, contenenti amianto	X (D15)							
101310	Rifiuti della fabbricazione di amianto cemento, diversi da quelli di cui alla voce 101309	X	X	X	X				
101311	Rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 101309 e 101310	X	X	X	X				
101312*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
101313	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101312	X	X	X	X				
101314	Rifiuti e fanghi di cemento	X	X	X	X			X	
101401*	Rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio	X	X	X	X				
110105*	Acidi di decappaggio	X	X	X	X			X	
110106*	Acidi non specificati altrimenti	X	X	X	X				
110107*	Basi di decappaggio	X	X	X	X			X	
110108*	Fanghi di fosfatazione	X	X	X	X			X	
110109*	Fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
110110	Fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 110109	X	X	X	X			X	
110111*	Soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	X	X	X				X	
110112	Soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 110111	X	X	X				X	
110113*	Rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	

pag. 18/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
110114	Rifiuti di sgrassaggio diversi da quelle di cui alla voce 110113	X	X	X	X			X	
110115*	Eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
110116*	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	X	X	X	X			X	
110198*	Altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
110202*	Rifiuti della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite)	X	X	X	X			X	
110203	Rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi	X	X	X	X				
110205*	Rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
110206	Rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli di cui alla voce 110205	X	X	X	X			X	
110207*	Altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
110301*	Rifiuti contenenti cianuro	X	X	X	X				
110302*	Altri rifiuti	X	X	X	X				
110501	Zinco solido	X	X	X	X				
110502	Ceneri di zinco	X	X	X	X				
110503*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X				
110504*	Fondente esaurito	X	X	X	X				
120101	Limatura e trucioli di materiali ferrosi	X	X	X	X				
120102	Polveri e particolato di materiali ferrosi	X	X	X	X				
120103	Limatura e trucioli di materiali non ferrosi	X	X	X	X				
120104	Polveri e particolato di materiali non ferrosi	X	X	X	X				
120105	Limatura e trucioli di materiali plastici	X	X	X	X				
120106*	Oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	X	X	X	X				
120107*	Oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	X	X	X	X				
120108*	Emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	X	X	X	X				
120109*	Emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	X	X	X	X				
120110*	Oli sintetici per macchinari	X	X	X	X				
120112*	Cere e grassi esauriti	X	X	X	X				
120113	Rifiuti di saldatura	X	X	X	X				
120114*	Fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X				X	
120115	Fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 120114	X	X	X				X	
120116*	Materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	X	X	X	X				

pag. 19/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
120117	Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 120116	X	X	X	X				
120118*	Fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio	X	X	X	X			X	
120119*	Oli per macchinari, facilmente biodegradabili	X	X	X				X	
120120*	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
120121	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 120120	X	X	X	X		X		
120301*	Soluzioni acquose di lavaggio	X	X	X				X	
120302*	Rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	X	X	X				X	
130101*	Oli per circuiti idraulici contenenti PCB	X	X	X					
130104*	Emulsioni clorurate	X	X	X				X	
130105*	Emulsioni non clorurate	X	X	X				X	
130109*	Oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	X	X	X				X	
130110*	Oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	X	X	X				X	
130111*	Oli sintetici per circuiti idraulici	X	X	X				X	
130112*	Oli per circuiti idraulici facilmente biodegradabili	X	X	X				X	
130113*	Altri oli per circuiti idraulici	X	X	X				X	
130204*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	X	X	X				X	
130205*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	X	X	X				X	
130206*	Scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	X	X	X				X	
130207*	Olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	X	X	X				X	
130208*	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	X	X	X				X	
130301*	Oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB	X	X	X				X	
130306*	Oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 130301	X	X	X				X	
130307*	Oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	X	X	X				X	
130308*	Oli sintetici isolanti e termoconduttori	X	X	X				X	
130309*	Oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili	X	X	X				X	
130310*	Altri oli isolanti e termoconduttori	X	X	X				X	
130401*	Oli di sentina della navigazione interna	X	X	X				X	
130402*	Oli di sentina delle fognature dei moli	X	X	X				X	
130403*	Altri oli di sentina della navigazione	X	X	X			_	X	

pag. 20/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
130501*	Rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua	X	X	X	X			X	
130502*	Fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	X	X	X	X			X	
130503*	Fanghi da collettori	X	X	X	X			X	
130506*	Oli prodotti dalla separazione olio acqua	X	X	X				X	
130507*	Acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	X	X	X				X	
130508*	Miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua	X	X	X	X			X	
130701*	Olio combustibile e carburante diesel	X	X	X				X	
130702*	Benzina	X	X	X				X	
130703*	Altri carburanti (comprese le miscele)	X	X	X				X	
130801*	Fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione	X	X	X	X			X	
130802*	Altre emulsioni	X	X	X				X	
140601*	Clorofluorocarburi, HCFC, HFC	X							
140602*	Altri solventi e miscele di solventi, alogenati	X	X	X				X	
140603*	Altri solventi e miscele di solventi	X	X	X				X	
140604*	Fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	X	X	X	X			X	
140605*	Fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	X	X	X	X			X	
150101	Imballaggi in carta e cartone	X	X	X	X		X		
150102	Imballaggi in plastica	X	X	X	X	X	X		
150103	Imballaggi in legno	X	X	X	X		X		
150104	Imballaggi metallici	X	X	X	X	X	X		
150105	Imballaggi in materiali compositi	X	X	X	X	X	X		
150106	Imballaggi in materiali misti	X	X	X	X	X	X		
150107	Imballaggi in vetro	X	X	X	X		X		
150109	Imballaggi in materia tessile	X	X	X	X		X		
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	X	X	X	X		X		
150111*	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad es. Amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	X	X	X	X				
150202*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	X	X	X	X		X	X	
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202	X	X	X	X	X	X	X	
160103	Pneumatici fuori uso	X	X	X	X				
160107*	Filtri dell'olio	X	X	X	X			X	
160108*	Componenti contenenti mercurio	X	X	X	X				1

pag. 21/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
160109*	Componenti contenenti PCB	X	X	X					
160111*	Pastiglie per freni, contenenti amianto	X (D15)							
160112	Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111	X	X	X	X	X			
160113*	Liquidi per freni	X	X	X				X	
160114*	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	X	X	X				X	
160115	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114	X	X	X				X	
160116	Serbatoi per gas liquido	X	X	X	X				
160117	Metalli ferrosi	X	X	X	X		X		
160118	Metalli non ferrosi	X	X	X	X		X		
160119	Plastica	X	X	X	X		X		
160120	Vetro	X	X	X	X		X		
160121*	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114	X	X	X	X				
160122	Componenti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X			
160209*	Trasformatori e condensatori contenenti PCB	X	X	X					
160210*	Apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 160209	X	X	X					
160211*	Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	X	X	X	X				X
160212*	Apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	X (D15)							
160213*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212	X	X	X	X				X
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	X	X	X	X				X
160215*	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	X	X	X	X				X
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	X	X	X	X				X
160303*	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
160304	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303	X	X	X	X		X	X	
160305*	Rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
160306	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 160305	X	X	X	X		X	X	
160307*	mercurio metallico	X	X	X					
160504*	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
160505	Gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 160504	X	X	X	X				

pag. 22/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
160506*	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	X	X	X	X			X	
160507*	Sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
160508*	Sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
160509	Sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 160506, 160507 e 160508	X	X	X	X			X	
160601*	Batterie al piombo <sup>(2)</sup> Rifiuti di Batterie al piombo-acido <sup>(1)</sup>	X	X	X	X				
160602*	Batterie al nichel-cadmio <sup>(2)</sup> Rifiuti di batterie al nichel-cadmio <sup>(1)</sup>	X	X	X	X				
160603*	Batterie contenenti mercurio (2) Rifiuti di batterie contenenti mercurio (1)	X	X	X	X				
160604	Batterie alcaline (tranne 160603)	X	X	X	X				
160604*(1)	Rifiuti di Batterie alcaline (diversi da quelli di cui alla voce 160603)	X	X	X	X				
160605	Altre batterie ed accumulatori	X	X	X	X				
160606* (2)	Elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	X	X	X	X				
160606* (1)	Elettroliti di rifiuti di batterie, oggetto di raccolta differenziata	X	X	X	X				
160607*(1)	Rifiuti di batterie al litio	X	X	X	X				
160608*(1)	Rifiuti di batterie al nichel diversi da quelli di cui alla voce 160602 ( ad esempio NiMH, Na-NiCl2)	X	X	X	X				
160609*(1)	Rifiuti di batterie allo zinco, comprese le batterie all'ossido di argento	X	X	X	X				
160610*(1)	Rifiuti di batterie al sodio contenenti sostanze pericolose (tranne quelli di cui alla voce 160611)	X	X	X	X				
160611*(1)	Rifiuti di batterie al sodio-zolfo	X	X	X	X				
160612(1)	Altri rifiuti di batterie al sodio ( con l'eccezione di quelli di cui alle voci 160610 e 160111)	X	X	X	X				
160612**(1)	Rifiuti di batterie misti	X	X	X	X				
160614* (1)	Altri rifiuti di batterie contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
160615 <sup>(1)</sup>	Rifiuti di batterie non altrimenti specificati, diversi da quelli di cui alle voci 16 0612 e 16 0614	X	X	X	X				
160622*(1)	Rifiuti dalla fabbricazione di batterie al piombo –acido contenenti sostanze pericolose ( ad esempio pasta al piombo)	X	X	X	X			_	

pag. 23/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
160623(1)	Rifiuti della fabbricazione di batterie al piombo –acido diversi da quelli di cui alla voce 160622	X	X	X	X				
160624*(1)	Rifiuti della fabbricazione di batterie al litio contenenti sostanze pericolose ( ad esempio scarti catodici, liquami catodici, e celle , moduli e/o pacchi di batterie fuori specifica)	X	X	X	X				
160625(1)	Rifiuti della fabbricazione di batterie al litio diverse da quelli di cui alla voce 16 06 24 ( ad esempio scarti anodici)	X	X	X	X				
160626*(1)	Rifiuti della fabbricazione di batterie al nichel contenenti sostanze pericolose ( ad esempio materiale catodico liquido e solido)	X	X	X	X				
160627(1)	Rifiuti dalla fabbricazione di batterie al nichel diversi da quelli di cui alla voce 160626	X	X	X	X				
160628*(1)	Rifiuti dalla fabbricazione di batterie alcaline contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
160629(1)	Rifiuti dalla fabbricazione di batterie alcaline diverse da quelle di cui alla voce 160628	X	X	X	X				
160630*(1)	Rifiuti dalla fabbricazione di batterie allo zinco contenenti sostanze pericolose	х	X	X	X				
160631(1)	Rifiuti dalla fabbricazione di batterie allo zinco diverse da quelle di cui alla voce 160630	X	X	X	X				
160632*(1)	Rifiuti dalla fabbricazione di batterie al sodio contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
160633(1)	Rifiuti della fabbricazione di batterie al sodio diversi da quelli di cui alla voce 160632	X	X	X	X				
160634*(1)	Rifiuti della fabbricazione di batterie contenenti sostanze pericolose diverse da quelli di cui alla voci 160622, 160624, 160626, 160628,160630 e 160632	X	X	X	X				
160635(1)	Rifiuti della fabbricazione di batterie diverse da quelli di cui alla voci 160623, 160625, 160627, 160629, 160631 e 160633	X	X	X	X				
160708*	Rifiuti contenenti olio	X	X	X	X			X	
160709*	Rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
160801	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, palladio, iridio o platino (tranne 160807)	X	X	X	X				
160802*	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	X	X	X	X				
160803	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	X	X	X	X				
160804	Catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 160807)	X	X	X	X				

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
160805*	Catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	X	X	X	X				
160806*	Liquidi esauriti usati come catalizzatori	X	X	X					
160807*	Catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	X	X	X	X				
160901*	Permanganati, ad esempio permanganato di potassio	X	X	X	X				
160902*	Cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio	X	X	X	X				
160903*	Perossidi, ad esempio perossido di idrogeno	X	X	X	X				
160904*	Sostanze ossidanti non specificate altrimenti	X	X	X	X				
161001*	Soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	X	X	X				X	
161002	Soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 161001	X	X	X				X	
161003*	Concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X				X	
161004	Concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 161003	X	X	X				X	
161101*	Rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
161102	Rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161101	X	X	X	X				
161103*	Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
161104	Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161103	X	X	X	X				
161105*	Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
161106	Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161105	X	X	X	X				
170101	Cemento	X	X	X	X				
170102	Mattoni	X	X	X	X				
170103	Mattonelle e ceramica	X	X	X	X				
170106*	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
170107	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106	X	X	X	X				
170201	Legno	X	X	X	X		X		
170202	Vetro	X	X	X	X	X	X		
170203	Plastica	X	X	X	X	X	X		

pag. 24/50

pag. 25/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
170204*	Vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	X	X	X	X		X		
170301*	Miscele bituminose contenenti catrame di carbone	X	X	X	X				
170302	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301	X	X	X	X				
170303*	Catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	X	X	X	X				
170401	Rame, bronzo, ottone	X	X	X	X				
170402	Alluminio	X	X	X	X				
170403	Piombo	X	X	X	X				
170404	Zinco	X	X	X	X				
170405	Ferro e acciaio	X	X	X	X				
170406	Stagno	X	X	X	X				
170407	Metalli misti	X	X	X	X				
170409*	Rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	X	X	X	X				
170410*	Cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	X	X	X	X				
170411	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	X	X	X	X	X			
170503*	Terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
170504	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503	X	X	X	X				
170505*	Fanghi di dragaggio, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
170506	Fanghi di dragaggio, diversi da quelli di cui alla voce 170505	X	X	X	X			X	
170507*	Pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	X	X	X	X				
170508	Pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 170507	X	X	X	X				
170601*	Materiali isolanti contenenti amianto	X (D15)							
170603*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	X	X	X	X				
170604	Altri materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603	X	X	X	X		X		
170605*	Materiali da costruzione contenenti amianto	X (D15)							
170801*	Materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	X	X	X	X				
170802	Materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 170801*	X	X	X	X		X		
170901*	Rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione contenenti mercurio	X	X	X	X				
170902*	Rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di	X	X	X					

pag. 26/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
	resina contenenti PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB)								
170903*	Altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (comprese i rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
170904	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903	X	X	X	X		X		
180106*	Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	X							
180107	Sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 180106	X							
180108*	Medicinali citotossici e citostatici	X							
180109	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180108	X							
180110*	Rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	X							
180205*	Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	X							
180206	Sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 180205	X							
180207*	Medicinali citotossici e citostatici	X							
180208	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180207	X							
190102	Materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	X	X	X	X				
190105*	Residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X				
190106*	Rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi ed altri rifiuti liquidi acquosi	X	X	X				X	
190107*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X				
190110*	Carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	X	X	X	X				
190111*	Ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
190113*	Ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
190114	Ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 190113	X	X	X	X				
190115*	Polveri di caldaia, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
190116	Polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 190115	X	X	X	X				
190117*	Rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
190118	Rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 190117	X	X	X	X				
190119	Sabbie di reattori a letto fluidizzato	X	X	X	X				
190203	Miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	X	X	X	X			X	
190204*	Miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso	X	X	X	X			X	
190205*	Fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
190206	Fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 190205	X	X	X	X			X	
190207*	Oli e concentrati prodotti da processi di separazione	X	X	X	X			X	
190208*	Rifiuti combustibili liquidi contenenti sostanze pericolose	X	X	X				X	

pag. 27/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
190209*	Rifiuti combustibili solidi contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
190210	Rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 190208 e 190209	X	X	X	X			X	
190211* (2)	Altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
190212* (1)	Sali solidi e loro soluzioni contenenti metalli pesanti provenienti dal riciclaggio delle batterie	X	X	X	X				
190213* (1)	Altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	х	X	х			X	
190304*	Rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati	X	X	X	X				
190305	Rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 190304	X	X	X	X				
190306*	Rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati	X	X	X	X				
190307	Rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 190306	X	X	X	X				
190308*	mercurio parzialmente stabilizzato	X	X	X					
190401	Rifiuti vetrificati	X	X	X	X				
190402*	Ceneri leggere ed altri rifiuti di trattamento dei fumi	X	X	X	X				
190403*	Fase solida non vetrificata	X	X	X	X				
190404	Rifiuti liquidi acquosi dalla tempra di rifiuti vetrificati	X	X	X				X	
190501	Parte di rifiuti urbani e simili non compostata	X	X	X	X				
190502	Parte di rifiuti animali e vegetali non compostata	X	X	X	X				
190603	Liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	X	X	X					
190605	Liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	X	X	X					
190702*	Percolato di discarica, contenente sostanze pericolose	X	X	X					
190703	Percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 190702	X	X	X					
190801	Vaglio	X	X	X	X				
190802	Rifiuti dell'eliminazione della sabbia	X	X	X	X			X	
190805	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	X	X	X	X			X	
190806*	Resine di scambio ionico saturate o esaurite	X	X	X	X			X	
190807*	Soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	X	X	X	X			X	
190808*	Rifiuti prodotti da sistemi a membrana contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
190809	Miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	X	X	X	X			X	
190810*	Miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua diverse da quelle di cui alla voce 190809	X	X	X	X			X	
190811*	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	

pag. 28/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
190812	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190811	X	X	X	X			X	
190813*	Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	X	X	X	X			X	
190814	Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813	X	X	X	X			X	
190901	Rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	X	X	X	X				
190902	Fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	X	X	X	X			X	
190903	Fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	X	X	X	X			X	
190904	Carbone attivo esaurito	X	X	X	X				
190905	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	X	X	X	X			X	
190906	Soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	X	X	X	X			X	
191001	Rifiuti di ferro e acciaio	X	X	X	X				
191002	Rifiuti di metalli non ferrosi	X	X	X	X				
191003*	Fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
191004	Fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 191003	X	X	X	X				
191005*	Altre frazioni, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
191006	Altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 191005	X	X	X	X				
191101*	Filtri di argilla esauriti	X	X	X	X				
191102*	Catrami acidi	X	X	X	X				
191103*	Rifiuti liquidi acquosi	X	X	X				X	
191104*	Rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi	X	X	X					
191105*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
191106	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 191105	X	X	X	X			X	
191107*	Rifiuti prodotti dalla purificazione dei fumi	X	X	X	X			X	
191201	Carta e cartone	X	X	X	X		X		
191202	Metalli ferrosi	X	X	X	X		X		
191203	Metalli non ferrosi	X	X	X	X		X		
191204	Plastica e gomma	X	X	X	X		X		
191205	Vetro	X	X	X	X		X		
191206*	Legno contenente sostanze pericolose	X	X	X	X		X		
191207	Legno diverso da quello di cui alla voce 191206	X	X	X	X		X		
191208	Prodotti tessili	X	X	X	X		X		

pag. 29/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
191209	Minerali (ad esempio sabbia, rocce)	X	X	X	X		X		
191210	Rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti )	X	X	X	X				
191211*	Altri rifiuti (compresi i materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
191212	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211	X	X	X	X			X	
191301*	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				
191302	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191301	X	X	X	X				
191303*	Fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
191304	Fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191303	X	X	X	X			X	
191305*	Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
191306	Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 191305	X	X	X	X			X	
191307*	Rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	X	X	X				X	
191308	Rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 191307	X	X	X				X	
191401*(1)	Frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie al piombo-acido dei rifiuti della fabbricazione di batterie al piombo-acido contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	X	X	X	X				
191402*(1)	Frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie al litio dei rifiuti della fabbricazione di batterie al litio contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	X	X	X	X				
191403*(1)	Frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie al nichel e dei rifiuti della fabbricazione di batterie al nichel contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	X	X	X	X				
191404*(1)	Frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie alcaline e dei rifiuti della fabbricazione di batterie alcaline contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	X	х	X	X				

pag. 30/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
191405*(1)	Frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie allo zinco e dei rifiuti della fabbricazione di batterie allo zinco contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	X	X	X	X				
191406*(1)	Frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie al sodio e dei rifiuti della fabbricazione di batterie al sodio contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	X	X	X	X				
191407* (1)	Frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie e dei rifiuti della fabbricazione di batterie contenenti una miscela di materiali degli elettrodi, non altrimenti specificata alle voci da191401 a 191406	X	X	X	X				
191408(1)	Leghe derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie ( in forma massiccia)	X	X	X	X				
200101	Carta e cartone	X	X	X	X		X		
200102	Vetro	X	X	X	X		X		
200110	Abbigliamento	X	X	X	X				
200111	Prodotti tessili	X	X	X	X				
200113*	Solventi	X	X	X	X				
200114*	Acidi	X	X	X	X				
200115*	Sostanze alcaline	X	X	X	X				
200117*	Prodotti fotochimici	X	X	X	X				
200119*	Pesticidi	X	X	X	X				
200121*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	X	X	X	X				X
200123*	Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	X	X	X	X				
200125	Oli e grassi commestibili	X	X	X	X			X	
200126*	Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 200125	X	X	X	X			X	
200127*	Vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
200128	Vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 200127	X	X	X	X			X	
200129*	Detergenti contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	
200130	Detergenti diversi da quelli di cui alla voce 200129	X	X	X	X			X	
200131*	Medicinali citotossici e citostatici	X	X	X	X				
200132	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131	X	X	X	X				
200133* (2)	Batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160603 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	X	X	X	X				

pag. 31/50

EER	Descrizione rifiuto	Stoccaggio (R13 - D15)	Operazione di accorpamento (R12 - D14)	Operazioni di sconfez/riconfez (R12 - D14	Elimin. fraz. Estr (R12 - D13)	Selezione misti (R12)	Riduzione volumetrica (R12/D13)	Decantazione/ separazione gravimetrica del rifiuto liquido con fondame (R12/D13)	Smontaggio RAEE (R12)
200134 (2)	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133	X	X	X	X				
200135*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 200121 e 200123, contenenti componenti pericolosi	X	X	X	X				X
200136	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135	X	X	X	X				X
200137*	Legno, contenente sostanze pericolose	X	X	X	X		X		
200138	Legno, diverso da quello di cui alla voce 200137	X	X	X	X		X		
200139	Plastica	X	X	X	X	X	X		
200140	Metallo	X	X	X	X	X	X		
200141	Rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere	X	X	X	X				
200142*(1)	Rifiuti di batterie inclusi nelle voci da 160601 a 160604, da 160608 a 160611 o 160614 e rifiuti misti di batterie contenenti tali rifiuti di batterie, inclusa anche la voce 160607	X	X	X	X				
200143*(1)	Rifiuti di batterie al litio inclusi nella voce 160607	X	X	X	X				
200144(1)	Rifiuti di batterie diversi da quelli di cui alle voci 200142 e 200143	X	X	X	X				
200302	Rifiuti di mercati	X	X	X	X	X	X		
200303	Residui della pulizia stradale	X	X	X	X				
200307	Rifiuti ingombranti	X	X	X	X	X	X		

Nota (1): voci di codici EER introdotti con Decisione Delegata (UE) 2025/934 del 5/03/2025, applicabili dalla data di entrata in vigore delle Decisione;

Nota (2): voci di codici EER soppresse e/o modificate con Decisione Delegata (UE) 2025/934 del 5/03/2025, applicabili dalla data di entrata in vigore delle Decisione;

pag. 32/50

# Gruppi di Miscelazione

	MISCELA 1 INCEN./REC	MISCELA 2	MISCELA 3	MISCELA		RECUPERO NTI (R2)	MISCELA 6	MISCELA 7	MISCELA 8
CER	UP	INERTIZZ.	DISCARICA	4 CHIM-	NON		STESSO EER E	BOMBOLETTE	OLI
	ENERGETIC	(D9)	(D1)	FIS (D9)	ALOGENAT	ALOGENAT	HP DIVERSE	(R4)	(R1/D10/R9)
	O (R1/D10)	( - )	,		I	I		` /	( , , , ,
010101	X	X	X	X					
010102	X	X	X	X					
010304*	X			X					
010305*	X	X	X						
010306	X	X	X						
010307*	X	X	X						
010308	X	X	X						
010309	X	X	X	X					
010310*	X	X	X	X					
010407*	X	X	X						
010408		X	X						
010409		X	X						
010410	X	X	X						
010411	X	X	X						
010412	X	X	X						
010413	X	X	X	X					
010504	X	X	X	X					
010505*	X	X	X	X					
010506*	X	X	X	X					
010507	X	X	X	X					
010508	X	X	X	X					
020101	X	X	X	X					
020102	X								
020103	X								
020104	X								
020107	X								
020108*	X								
020109	X								
020110		X	X						
020201	X	X	X	X					
020202	X								
020203	X								
020204	X	X	X	X					
020301	X	X	X	X					

pag. 33/50

	MISCELA 1 INCEN./REC	MISCELA 2	MISCELA 3	MISCELA	MISCELA 5 SOLVEI		MISCELA 6	MISCELA 7	MISCELA 8
CER	UP	INERTIZZ.	DISCARICA	4 CHIM-	NON		STESSO EER E	BOMBOLETTE	OLI
	ENERGETIC	(D9)	(D1)	FIS (D9)	ALOGENAT	ALOGENAT	HP DIVERSE	(R4)	(R1/D10/R9)
	O (R1/D10)	( - )	,		I	I		,	( ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
020302	X	X	X						
020303	X	X	X						
020304	X								
020305	X	X	X	X					
020401	X	X	X						
020402	X	X	X						
020403	X	X	X	X					
020501	X								
020502	X	X	X	X					
020601	X								
020602	X	X	X						
020603	X	X	X	X					
020701	X	X	X	X					
020702	X								
020703	X	X	X	X					
020704	X								
020705	X	X	X	X					
030101	X								
030104*	X								
030105	X								
030201*	X	X	X	X	X				
030202*	X	X	X	X		X			
030203*	X	X	X	X					
030204*	X	X	X	X					
030205*	X	X	X	X	X				
030301	X								
030302	X			X					
030305	X	X	X	X					
030307	X								
030309	X	X	X	X					
030310	X								
030311	X	X	X	X					
040103*	X			X					
040104	X			X					
040105	X			X					
040106	X	X	X	X					
040107	X	X	X	X					
040108	X								

pag. 34/50

	MISCELA 1					RECUPERO			
	INCEN./REC	MISCELA 2	MISCELA 3	MISCELA		NTI (R2)	MISCELA 6	MISCELA 7	MISCELA 8
CER	UP	INERTIZZ.	DISCARICA	4 CHIM-	NON	ALOGENAT	STESSO EER E	BOMBOLETTE	OLI
	ENERGETIC	(D9)	(D1)	FIS (D9)	ALOGENAT	I	HP DIVERSE	(R4)	(R1/D10/R9)
0.401.00	O (R1/D10)	37	37		I				
040109	X	X	X						
040209	X								
040210	X	37	37	37	37				
040214*	X	X	X	X	X				
040215	X	X	X	X	37				
040216*	X	X	X	X	X				
040217	X	X	X	X	X				
040219*	X	X	X	X					
040220	X	X	X	X					
040221 040222									
	X			N/					
050102* 050103*	X X	v	N/	X X					
		X	X						
050104*	X			X					37
050105*	X			X					X
050106* 050109*	X	v	37	X					
	X	X	X	X					
050110	X	X	X	X					
050111*	X X			X X					
050112* 050113		v	N/						
	X	X	X	X					
050114 050115*	X X	X X	X X	X					
050116	X	X	X	X					
050116	X	Λ	Λ	Λ					
050604	X	X	X	X					
050701*	X	X	X	X					
050702	X	X	X	X					
060101*	X	Λ	Λ	X					
060101**	X			X					
060102*	X			X					
060104* 060105*	X			X X					
060105*	X			X					
060201*									
	X			X X					
060203*	X								
060204*	X			X					
060205*	X			X					

pag. 35/50

	MISCELA 1 INCEN./REC	MISCELA 2	MISCELA 3	MISCELA	MISCELA 5 SOLVEI		MISCELA 6	MISCELA 7	MISCELA 8
CER	UP	INERTIZZ.	DISCARICA	4 CHIM-	NON	` ´	STESSO EER E	BOMBOLETTE	OLI
	ENERGETIC	(D9)	(D1)	FIS (D9)	ALOGENAT	ALOGENAT I	HP DIVERSE	(R4)	(R1/D10/R9)
	O (R1/D10)				I	1			
060311*	X								
060313*	X	X	X	X					
060314	X	X	X	X					
060315*	X	X	X						
060316	X	X	X						
060403*	X	X	X	X					
060404*	X	X	X	X					
060405*	X	X	X	X					
060502*	X	X	X	X					
060503	X	X	X	X					
060602*	X	X	X	X					
060603	X	X	X	X					
060702*	X								
060703*	X	X	X	X					
060704*	X			X					
060802*	X			X					
060902	X	X	X						
060903*	X	X	X	X					
060904	X	X	X	X					
061002*	X			X					
061101	X	X	X	X					
061301*	X								
061302*	X								
061303	X	X	X						
061305*	X								
070101*	X			X	X				
070103*	X			X		X			
070104*	X			X	X				
070107*	X	X	X	X		X			
070108*	X	X	X	X	X				
070109*	X	X	X	X		X			·
070110*	X	X	X	X					·
070111*	X	X	X	X					
070112	X	X	X	X					
070201*	X			X	X				
070203*	X			X		X			
070204*	X			X	X				
070207*	X	X	X	X		X			

pag. 36/50

	MISCELA 1 INCEN./REC	MISCELA 2	MISCELA 3	MISCELA	MISCELA 5 SOLVEI		MISCELA 6	MISCELA 7	MISCELA 8
CER	UP	INERTIZZ.	DISCARICA	4 CHIM-	NON	` '	STESSO EER E	BOMBOLETTE	OLI
CER	ENERGETIC	(D9)	(D1)	FIS (D9)	ALOGENAT	ALOGENAT	HP DIVERSE	(R4)	(R1/D10/R9)
	O (R1/D10)	(- / )	(= -)	()	I	I		(211)	(======================================
070208*	X	X	X	X	X				
070209*	X	X	X	X		X			
070210*	X	X	X	X					
070211*	X	X	X	X					
070212	X	X	X	X					
070213	X								
070214*	X								
070215	X	X	X	X					
070216*	X	X	X	X					
070217	X	X	X	X					
070301*	X			X	X				
070303*	X			X		X			
070304*	X			X	X				
070307*	X	X	X	X		X			
070308*	X	X	X	X	X				
070309*	X	X	X	X		X			
070310*	X	X	X	X					
070311*	X	X	X	X					
070312	X	X	X	X					
070401*	X			X	X				
070403*	X			X		X			
070404*	X			X	X				
070407*	X	X	X	X		X			
070408*	X	X	X	X	X	**			
070409*	X	X	X	X		X			
070410*	X	X	X	X					
070411*	X X	X X	X	X X					
070412		X	X	X					
070413*	X			37	N/				
070501*	X			X	X	v			
070503*	X			X	N/	X			
070504* 070507*	X X	X	v	X X	X	X			
070507*			X X		v	X			
070508*	X X	X X	X	X X	X	X			
070509*	X	X	X	X		A			
070510*		X	X						
	X	X		X					
070512	X	X	X	X					

pag. 37/50

	MISCELA 1				MISCELA 5	RECUPERO			
	INCEN./REC	MISCELA 2	MISCELA 3	MISCELA	SOLVE	NTI (R2)	MISCELA 6	MISCELA 7	MISCELA 8
CER	UP	INERTIZZ.	DISCARICA	4 CHIM-	NON	ALOGENAT	STESSO EER E	BOMBOLETTE	OLI
	ENERGETIC	(D9)	(D1)	FIS (D9)	ALOGENAT	I	HP DIVERSE	(R4)	(R1/D10/R9)
	O (R1/D10)				I	1			
070513*	X								
070514	X								
070601*	X			X	X				
070603*	X			X		X			
070604*	X			X	X				
070607*	X	X	X	X		X			
070608*	X	X	X	X	X				
070609*	X	X	X	X		X			
070610*	X	X	X	X					
070611*	X	X	X	X					
070612	X	X	X	X					
070701*	X			X	X				
070703*	X			X		X			
070704*	X			X	X				
070707*	X	X	X	X		X			
070708*	X	X	X	X	X				
070709*	X	X	X	X		X			
070710*	X	X	X	X					
070711*	X	X	X	X					
070712	X	X	X	X					
080111*	X	X	X	X	X				
080112	X	X	X	X	X				
080113*	X			X	X				
080114	X			X	X				
080115*	X			X	X				
080116	X			X	X				
080117*	X	X	X	X	X				
080118	X	X	X	X	X				
080119*	X			X	X				
080120	X			X	X				
080121*	X	X	X	X	X				
080201	X	X	X						
080202	X			X					
080203	X			X					
080307	X			X	X				
080308	X			X	X				
080312*	X	X	X	X	X				
080313	X	X	X	X	X				

pag. 38/50

	MISCELA 1			1	MISCELA 5	RECLIPERO			
	INCEN./REC	MISCELA 2	MISCELA 3	MISCELA		NTI (R2)	MISCELA 6	MISCELA 7	MISCELA 8
CER	UP	INERTIZZ.	DISCARICA	4 CHIM-	NON		STESSO EER E	BOMBOLETTE	OLI
CLIC	ENERGETIC	(D9)	(D1)	FIS (D9)	ALOGENAT	ALOGENAT	HP DIVERSE	(R4)	(R1/D10/R9)
	O (R1/D10)	()	(= -)	()	I	I		(== 1)	(===,===,)
080314*	X	X	X	X	X				
080315	X	X	X	X	X				
080316*	X			X	X				
080317*	X								
080318	X								
080319*	X			X	X				X
080409*	X	X	X	X	X				
080410	X	X	X	X	X				
080411*	X	X	X	X	X				
080412	X	X	X	X	X				
080413*	X			X	X				
080414	X			X	X				
080415*	X			X	X				
080416	X			X	X				
080417*	X				X				
080501*	X			X					
090101*	X			X					
090102*	X			X					
090103*	X			X	X				
090104*	X			X					
090105*	X			X					
090106*	X	X	X	X					
090107	X								
090108	X								
090110	X								
090112	X						37		
090111*	X			37			X		
090113*	X	77	37	X					
100101	X	X	X						
100102	X	X	X						
100103	X	X	X						
100104*	X	X	X						
100105	X	X X	X X	V					
100107 100109*	X X	X	X	X X					
		v	V	X					
100113*	X	X	X						
100114* 100115	X X	X X	X X						
100115	A	A	X	l	l	I			

pag. 39/50

	MISCELA 1				MISCEL A 5	RECUPERO			
	INCEN./REC	MISCELA 2	MISCELA 3	MISCELA		NTI (R2)	MISCELA 6	MISCELA 7	MISCELA 8
CER	UP	INERTIZZ.	DISCARICA	4 CHIM-	NON	` '	STESSO EER E	BOMBOLETTE	OLI
CER	ENERGETIC	(D9)	(D1)	FIS (D9)	ALOGENAT	ALOGENAT	HP DIVERSE	(R4)	(R1/D10/R9)
	O (R1/D10)	(2))	(21)	115 (27)	I	I	III DIVERSE	(21.)	(111,210,11)
100116*	X	X	X						
100117	X	X	X						
100118*	X	X	X	X					
100119	X	X	X	X					
100120*	X	X	X	X					
100121	X	X	X	X					
100122*	X			X					
100123	X			X					
100124	X	X	X						
100125	X	X	X						
100126	X	X	X	X					
100201	X	X	X						
100202	X	X	X						
100207*	X	X	X						
100208	X	X	X						
100210	X		X						
100211*	X								
100212	X	X	X	X					
100213*	X	X	X	X					
100214	X	X	X	X					
100215	X								
100302	X								
100304*	X	X	X						
100305	X	X	X						
100308*	X	X	X						
100309*	X	X	X						
100316	X	X	X						
100317*	X								
100318	X								
100319*	X	X	X						
100320	X	X	X						
100321*	X	X	X						
100322	X	X	X						
100323*	X	X	X						
100324	X	X	X						
100325*	X	X	X	X					
100326	X	X	X	X					
100327*	X	X	X	X					

pag. 40/50

	MISCELA 1				MISCELA 5	RECLIPERO			
	INCEN./REC	MISCELA 2	MISCELA 3	MISCELA	SOLVE		MISCELA 6	MISCELA 7	MISCELA 8
CER	UP	INERTIZZ.	DISCARICA	4 CHIM-	NON	`	STESSO EER E	BOMBOLETTE	OLI
CLIC	ENERGETIC	(D9)	(D1)	FIS (D9)	ALOGENAT	ALOGENAT	HP DIVERSE	(R4)	(R1/D10/R9)
	O (R1/D10)	()	()	()	I	I		(== 1)	(======================================
100328	X	X	X	X					
100329*	X	X	X	X					
100330	X	X	X	X					
100401*	X	X	X						
100402*	X	X	X						
100403*	X	X	X						
100404*	X	X	X						
100405*	X	X	X						
100406*	X	X	X						
100407*	X	X	X	X					
100409*	X	X	X	X					
100410	X	X	X	X					
100501	X	X	X						
100503*	X	X	X						
100504	X	X	X						
100505*	X	X	X						
100506*	X	X	X	X					
100508*	X			X					
100509	X	X	X	X					
100511	X	X	X						
100601	X	X	X						
100602	X	X	X						
100603*	X	X	X						
100604	X	X	X						
100606*	X	X	X						
100607*	X	X	X	X					
100609*	X			X					
100610	X	X	X	X					
100701	X	X	X						
100702	X	X	X						
100703	X	X	X						
100704	X	X	X						
100705	X	X	X	X					
100707*	X			X					
100708	X	X	X	X					
100804	X	X	X						
100808*	X	X	X						
100809	X	X	X						

pag. 41/50

	MICCELLI			1	MICCELAS	DECLIBERO		I	
	MISCELA 1	MISCELA 2	MICCEL A 2	MISCELA	MISCELA 5		MICCELAC	MISCELA 7	MICCELAO
CER	INCEN./REC UP	INERTIZZ.	MISCELA 3 DISCARICA	4 CHIM-	SOLVEI NON		MISCELA 6 STESSO EER E	BOMBOLETTE	MISCELA 8 OLI
CER	ENERGETIC	(D9)	(D1)	FIS (D9)	NON ALOGENAT	ALOGENAT	HP DIVERSE	(R4)	(R1/D10/R9)
	O (R1/D10)	(D9)	(D1)	F13 (D9)	I	I	HP DIVERSE	(K4)	(K1/D10/K9)
100811	X	X	X		1				
100812*	X								
100813	X								
100814	X								
100815*	X	X	X						
100817*	X	X	X	X					
100816	X	X	X						
100818	X	X	X	X					
100819*	X			X					
100820	X	X	X	X					
							$X^{(2)}$		
100821*							Α.		
100022							$X^{(2)}$		
100822									
100823*							$X^{(2)}$		
100823									
100824*							X <sup>(2)</sup>		
100825*							$X^{(2)}$		
100826							X <sup>(2)</sup>		
100903		X	X						
100905*		X	X						
100906		X	X						
100907*		X	X						
100908		X	X						
100909*	X	X	X						
100910	X	X	X						
100911*	X	X	X						
100912	X	X	X	ļ					
100913*	X								
100914	X								
100915*	X			<b></b>					
100916	X								
101003		X	X	<del> </del>					
101005*		X	X						
101006		X	X	<del> </del>					
101007*		X	X	1					
101008		X	X	1					

pag. 42/50

	MISCELA 1 INCEN./REC	MISCELA 2	MISCELA 3	MISCELA	MISCELA 5 SOLVEI		MISCELA 6	MISCELA 7	MISCELA 8
CER	UP	INERTIZZ.	DISCARICA	4 CHIM-	NON		STESSO EER E	BOMBOLETTE	OLI
CLIC	ENERGETIC	(D9)	(D1)	FIS (D9)	ALOGENAT	ALOGENAT	HP DIVERSE	(R4)	(R1/D10/R9)
	O (R1/D10)	( - )	,		I	I		,	( , , , ,
101009*	X	X	X						
101010	X	X	X						
101011*	X	X	X						
101012	X	X	X						
101013*	X								
101014	X								
101015*	X								
101016	X								
101103	X	X	X						
101105	X	X	X						
101109*	X	X	X						
1011110	X	X X	X X						
101111*									
101112 101113*		X X	X X						
101113**		X	X						
101114	X	X	X						
101116	X	X	X						
101117*	X	X	X	X					
101117	X	X	X	X					
101119*	X	X	X						
101120	X	X	X						
101201	X	X	X						
101203	X	X	X						
101205	X	X	X						
101206	X	X	X	X					
101208	X	X	X						
101209*	X	X	X						
101211*	X								
101210	X	X	X						
101212	X	X	X						
101213	X	X	X	X					
101301	X	X	X						
101304	X	X	X						
101306	X	X	X						
101307	X	X	X	X					
101310	X	**	**						
101311	X	X	X						

pag. 43/50

	MISCELA 1 INCEN./REC	MISCELA 2	MISCELA 3	MISCELA	MISCELA 5 SOLVEI		MISCELA 6	MISCELA 7	MISCELA 8
CER	UP	INERTIZZ.	DISCARICA	4 CHIM-	NON	` '	STESSO EER E	BOMBOLETTE	OLI
CER	ENERGETIC	(D9)	(D1)	FIS (D9)	ALOGENAT	ALOGENAT	HP DIVERSE	(R4)	(R1/D10/R9)
	O (R1/D10)	( - )	,		I	I		,	( ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
101312*	X	X	X						
101313	X	X	X						
101314	X	X	X						
101401*	X	X	X						
110105*	X			X					
110106*	X			X					
110107*	X			X					
110108*	X	X		X					
110109*	X	X		X					
110110	X	X		X					
110111*	X			X	X				
110112	X	**		X	X				
110113*	X	X	X	X	X				
110114	X X	X X	X X	X X					
110115*		X	X	X					
110116* 110198*	X X	X	X	X					
110198**	X	X	X	X					
110202	X	X	X	Λ					
110205*	X	X	X	X					
110205	X	X	X	X					
110207*	X	71	A	21	X				
110301*	X	X	X	X	71				
110302*	X			X					
110502	X	X	X						
110503*	X	X	X						
110504*	X	X	X						
120105	X								
120106*									X
120107*									X
120108*	X			X		X	·		X
120109*	X	-		X	X				X
120110*		-							X
120112*	X								
120113	X	X	X						
120114*	X	X	X	X	X				
120115	X	X	X	X	X				
120116*	X	X	X						

pag. 44/50

	MICCEL A 1			I	MICCELAS	DECLIBERO			
	MISCELA 1 INCEN./REC	MISCELA 2	MISCELA 3	MISCELA	MISCELA 5	NTI (R2)	MISCELA 6	MISCELA 7	MISCELA 8
CER	UP	INERTIZZ.	DISCARICA	4 CHIM-	NON	V11 (K2)	STESSO EER E	BOMBOLETTE	OLI
CEK	ENERGETIC	(D9)	(D1)	FIS (D9)	ALOGENAT	ALOGENAT	HP DIVERSE	(R4)	(R1/D10/R9)
	O (R1/D10)	(D9)	(D1)	143 (D9)	I	I	III DIVERSE	(K4)	(K1/D10/K9)
120117	X	X	X		1				
120118*	X	X	X	X					
120119*	X			X	X				X
120120*	X	X	X						
120121	X	X	X						
120301*	X			X					
120302*	X	X	X	X					
130104*	X			X		X			X
130105*	X			X	X				X
130109*									X
130110*									X
130111*									X
130112*	X			X					X
130113*									X
130204*									X
130205*									X
130206*									X
130207*	X			X					X
130208*									X
130306*									X
130307*									X
130308*									X
130309*									X
130310*									X
130401*	X			X	X				X
130402*	X			X	X				X
130403*	X			X	X				X
130501*	X	X	X	X					
130502*	X	X	X	X					
130503*	X	X	X	X					
130506*									X
130507*	X			X					
130508*	X	X	X	X					
130701*	X			X	X				
130702*	X			X	X				
130703*	X			X	X				
130801*	X			X	X				
130802*	X			X	X				X

pag. 45/50

	MISCELA 1 INCEN./REC	MISCELA 2	MISCELA 3	MISCELA	MISCELA 5 RECUPERO MISCELA SOLVENTI (R2)			MISCELA 7	MISCELA 8
CER	UP	INERTIZZ.	DISCARICA	4 CHIM-	NON	` ´	MISCELA 6 STESSO EER E	BOMBOLETTE	OLI
	ENERGETIC	(D9)	(D1)	FIS (D9)	ALOGENAT	ALOGENAT I	HP DIVERSE	(R4)	(R1/D10/R9)
	O (R1/D10)				I				
140602*	X			X		X			
140603*	X			X	X				
140604*	X			X		X			
140605*	X	X	X	X	X				
150105	X		X						
150106	X		X						
150109	X		X						
150110*	X						X	X	
150111*							X	X	
150202*	X								
150203	X								
160103	X								
160107*	X						X		
160108*	X	X	X						
160112	X								
160113*	X			X	X				
160114*	X			X	X				
160115	X			X	X				
160119	X								
160120		X	X						
160121*	X						X		
160122	X								
160211*							X		
160213*							X		
160215*							X		
160303*	X	X	X	X					
160304	X	X	X	X					
160305*	X			X	X				
160306	X		X	X	X				
160504*							X	X	
160505				-				X	
160506*	X			X	X				
160507*	X	X	X	X					
160508*	X			X	X				
160509	X	X	X	X	X				
160601*							X		
160602*							X		
160603*							X		

pag. 46/50

	MISCELA 1 INCEN./REC	MISCELA 2	MISCELA 3	MISCELA	MISCELA 5 SOLVEI		MISCELA 6	MISCELA 7	MISCELA 8
CER	UP ENERGETIC	INERTIZZ. (D9)	DISCARICA (D1)	4 CHIM- FIS (D9)	NON ALOGENAT	ALOGENAT I	STESSO EER E HP DIVERSE	BOMBOLETTE (R4)	OLI (R1/D10/R9)
160604*	O (R1/D10)				I		X <sup>(2)</sup>		
160606*							X		
160607*							X <sup>(2)</sup>		
160607*							X <sup>(2)</sup>		
160609*							X <sup>(2)</sup>		
160610*							X <sup>(2)</sup>		
160611*							X <sup>(2)</sup>		
160612							X <sup>(2)</sup>		
160613*							X <sup>(2)</sup>		
160614*							X <sup>(2)</sup>		
160615							X <sup>(2)</sup>		
160622*							X <sup>(2)</sup>		
160623							X <sup>(2)</sup>		
160624*							X <sup>(2)</sup>		
160625							X <sup>(2)</sup>		
160626*							X <sup>(2)</sup>		
160627*							$X^{(2)}$		
160628*							$X^{(2)}$		
160629							$X^{(2)}$		
160630							X <sup>(2)</sup>		
160631							$X^{(2)}$		
160632*							X <sup>(2)</sup>		
160633							X <sup>(2)</sup>		
160634*							X <sup>(2)</sup>		
160635							X <sup>(2)</sup>		
160708*	X	X	X	X	X				X
160709*	X			X	X				
160801	X	X	X	X					
160803	X	X	X	X					
160804	X	X		X					
160805*	X			X					
160806*	X			X					
160807*	X	X	X	X					
161001*	X			X	X				
161002	X			X	X				
161003*	X			X	X				
161004	X			X	X				
161101*	X	X	X						

pag. 47/50

	MISCELA 1 INCEN./REC	MISCELA 2 MISCELA 3		MISCELA	MISCELA 5 RECUPERO SOLVENTI (R2)		MISCELA 6	MISCELA 7	MISCELA 8
CER	UP	INERTIZZ.	DISCARICA	4 CHIM-	NON		STESSO EER E	BOMBOLETTE	OLI
CLIC	ENERGETIC	(D9)	(D1)	FIS (D9)	ALOGENAT	ALOGENAT	HP DIVERSE	(R4)	(R1/D10/R9)
	O (R1/D10)	( - )	,		I	I		,	( , , , ,
161102	X	X	X						
161103*	X	X	X						
161104	X	X	X						
161105*	X	X	X						
161106	X	X	X						
170101		X	X						
170102		X	X						
170103		X	X						
170106*	X	X	X						
170107	X	X	X						
170201	X								
170202		X	X						
170203	X								
170204*	X	X	X						
170301*	X				X				
170302	X	X	X		X				
170303*	X	X	X						
170409*		X	X				X		
170410*	X								
170411	X								
170503*		X	X						
170504	77	X	X	37					
170505*	X	X	X	X					
170506	X	X	X	X					
170507*		X X	X X						
170508 170603*	v	X	X						
170604	X X	X	X						
170801*	X	X	X						
170801*	X	X	X						
170802	X	Λ	Λ						
170901**	X	X	X						
170903**	X	X	X						
190105*	X	X	X						
190105**	X	Λ	Λ	X					
190100**	X	X	X	Λ					
190107*	X	Λ	Λ						
190110**	X	X	X						
190111*	Λ	Λ	Λ	l					

pag. 48/50

	MISCELA 1 INCEN./REC	MISCELA 2	MISCELA 3	MISCELA 3 MISCELA	MISCELA 5 SOLVEI		MISCELA 6	MISCELA 7	MISCELA 8
CER	UP	INERTIZZ.	DISCARICA	4 CHIM-	NON	` '	STESSO EER E	BOMBOLETTE	OLI
	ENERGETIC	(D9)	(D1)	FIS (D9)	ALOGENAT	ALOGENAT	HP DIVERSE	(R4)	(R1/D10/R9)
	O (R1/D10)	, ,	, ,	, ,	I	I		, ,	
190113*	X	X	X						
190114	X	X	X						
190115*	X	X	X						
190116	X	X	X						
190117*	X	X	X						
190118	X	X	X						
190119	X	X	X						
190203	X	X	X	X	X				
190204*	X	X	X	X	X				
190205*	X	X	X	X					
190206	X	X	X	X					
190207*	X			X					X
190208*	X (1)					X			
190209*	X (1)								
190210	X (1)					(2)			
190211*	X (1) (3)					X <sup>(2)</sup>			
190212*	(1) (2)					X <sup>(2)</sup>			
190213*	X (1) (2)					X <sup>(2)</sup>			
190401			X						
190402*	X	X	X						
190403*	X	X	X						
190404	X			X					
190603	X			X					
190605	X			X					
190702*				X					
190703	v	N/	37	X					
190801	X X	X X	X X						
190802 190805		X	X	v					
	X			X					
190806*	X	X	X	v					
190807*	X X	X	X	X X					
190808* 190809	X			X					
190809	X			X					X
190810*	X	X	X	X					Λ
190811**	X	X	X	X					
190812	X	X	X	X					
190813*	X	X	X	X					
190814	Λ	Λ	Λ	Λ					

pag. 49/50

	MISCELA 1 INCEN./REC	MISCELA 2	MISCELA 3	MISCELA	MISCELA 5 RECUPERO SOLVENTI (R2)		MISCELA 6	MISCELA 7	MISCELA 8
CER	UP	INERTIZZ.	DISCARICA	4 CHIM-	NON	` '	STESSO EER E	BOMBOLETTE	OLI
	ENERGETIC	(D9)	(D1)	FIS (D9)	ALOGENAT	ALOGENAT	HP DIVERSE	(R4)	(R1/D10/R9)
	O (R1/D10)	, ,		, ,	I	I		, ,	
190901	X	X	X						
190902	X	X	X	X					
190903	X			X					
190904	X								
190905	X	X	X						
190906	X	X	X	X					
191003*	X								
191004	X								
191005*	X								
191006	X								
191101*	X	X	X						
191103*	X			X	X				
191104*	X	X	X	X					
191105*	X	X	X	X					
191106	X	X	X	X					
191107*	X								
191201	X								
191204	X								
191206*	X								
191207	X								
191208	X								
191209		X	X						
191211*	X	X	X						
191212	X	X	X						
191302	X	X	X						
191305*	X	X	X	X					
191306	X	X	X	X					
191307*	X			X	X				
191308	X			X	X				
191401*							X (2)		
191402*							X (2)		
191403*							X (2)		
191404*							X (2)		
191405*							X (2)		
191406*							X (2)		
191407*							X (2)		
191408*							X (2)		
200110	X								

pag. 50/50

	MISCELA 1				MISCELA 5	RECUPERO			
	INCEN./REC	MISCELA 2	MISCELA 3	MISCELA		NTI (R2)	MISCELA 6	MISCELA 7	MISCELA 8
CER	UP	INERTIZZ.	DISCARICA	4 CHIM-	NON	` `	STESSO EER E	BOMBOLETTE	OLI
	ENERGETIC	(D9)	(D1)	FIS (D9)	ALOGENAT	ALOGENAT	HP DIVERSE	(R4)	(R1/D10/R9)
	O (R1/D10)	, ,	, ,	l , ,	I	1		, , ,	
200111	X								
200113*	X			X	X				
200114*				X					
200115*				X					
200119*	X								
200121*							X		
200123*							X		
200125	X								
200127*	X	X	X	X	X				
200128	X	X	X	X	X				
200129*	X			X					
200130	X			X					
200132	X								
200133*							X (3)		
200135*							X		
200136									
200137*	X								
200138	X								
200139	X								
200141	X	X	X						
200142*							X <sup>(2)</sup>		
200143*							X <sup>(2)</sup>		
200144							X <sup>(2)</sup>		
200226*									X
200225*									X
200302	X								
200303	X								
200307	X								

Nota (1): Limitatamente ai rifiuti esitanti da trattamenti non specificamente volti alla valorizzazione della funzione combustibile oppure che presentano una qualche caratteristica di non conformità rispetto ai requisiti imposti dall'impianto di destino ai fini del loro impiego diretto come combustibili, da attestare con specifica documentazione in fase di omologa;

Nota (2): voci di codici EER introdotti con Decisione Delegata (UE) 2025/934 del 5/03/202, applicabili dalla data di entrata in vigore delle Decisione;

Nota (3): voci di codici EER soppresse e/o modificate con Decisione Delegata (UE) 2025/934 del 5/03/2025, applicabili dalla data di entrata in vigore della Decisione.