



giunta regionale

DECRETO N. 23 DEL 12.08.2021

OGGETTO: Ditta WASTE TREATMENT SOLUTION S.r.l. – Impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, ubicato in Viale dell'Artigianato n. 15 – 35026 Conselve (PD). Procedimento per il rilascio del provvedimento unico regionale ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. e della L.R. n. 4/2016 (DGRV n. 568/2018), relativo all'istanza denominata: "Modifica impianto di smaltimento e recupero di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi già autorizzato ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/2006". Rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per le attività individuate ai punti 5.1, 5.3 e 5.5 dell'Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii. a seguito di modifica sostanziale.

NOTE PER LA TRASPARENZA: Con il presente provvedimento si rilascia l'Autorizzazione Integrata Ambientale da ricomprendere nel provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006, a seguito della modifica sostanziale di cui all'istanza denominata "Modifica impianto di smaltimento e recupero di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi già autorizzato ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/2006", presentata dalla Ditta WASTE TREATMENT SOLUTION S.r.l.

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

##### Provvedimenti amministrativi di riferimento

- PREMESSO che con Decreto del Segretario Regionale per l'Ambiente n. 59 del 30.09.2010 è stata rilasciata alla Ditta Granifix S.r.l. l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) per l'impianto di stoccaggio di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, di pre-trattamento chimico-fisico di rifiuti speciali acquosi, ubicato in Viale dell'Artigianato n. 15 – 35026 Conselve (PD), successivamente volturata con Decreto del Direttore Regionale (DDR) del Dipartimento Ambiente n. 26 del 30.03.2016 a favore della Ditta WASTE TREATMENT SOLUTION S.r.l., C.F. 01964720385, con sede legale in Via Amendola n. 12 – Poggio Renatico (FE);
- RICHIAMATI i decreti regionali di modifica dell'AIA n. 3 del 02.02.2011, n. 69 del 14.09.2012, n. 123 del 31.12.2012, n. 47 del 30.05.2017, n. 89 del 12.10.2017 e n. 33 del 16.05.2018;
- RICHIAMATO il DDR n. 95 del 17.11.2017 con il quale è stato concesso alla Ditta, in deroga alla prescrizione n. 4.1.6 del succitato decreto n. 47/2017, di conferire alcune miscele prodotte nell'impianto di Conselve ad altro impianto al fine di sottoporre tali miscele a trattamenti diversi da quelli realizzabili nell'impianto di Conselve;
- RICHIAMATO il DDR n. 450 del 24.05.2021 con il quale, a seguito delle Sentenze del TAR n. 218 del 16.02.2021 e n. 235 del 17.02.2021, si è comunicato l'avvio del riesame dell'AIA finalizzato all'aggiornamento agli *Indirizzi Tecnici sulle attività di miscelazione e gestione di rifiuti* di cui alla DGRV n. 119/2018, dando corso al contestuale annullamento dei provvedimenti precedentemente rilasciati in tema di adeguamento agli Indirizzi Tecnici sulla miscelazione;



## REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Iter procedura art. 27-bis del D. Lgs. n. 152/2006

- VISTA l'istanza acquisita al protocollo regionale con nn. 267212, 267265 e 267300 in data 07.07.2020 e successivamente perfezionata con la nota del 10.08.2020 prot. n. 316629 con la quale il proponente WASTE TREATMENT SOLUTION S.r.l. (con sede legale in via Amendola, 12 a Poggio Renatico – FE, C.F. 01964720385) ha richiesto, ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. e della L.R. n. 4/2016 (DGR n. 568/2018), l'attivazione del procedimento finalizzato all'acquisizione del provvedimento autorizzatorio unico regionale (PAUR) relativamente all'istanza denominata "Modifica impianto di smaltimento e recupero di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi già autorizzato ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/2006";
- PRESO ATTO che, in allegato all'istanza per il rilascio del PAUR, il proponente ha provveduto a inviare lo studio di impatto ambientale, la sintesi non tecnica, la documentazione e gli elaborati progettuali finalizzati al rilascio delle seguenti autorizzazioni:
- Provvedimento di valutazione di impatto ambientale (comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997);
  - Approvazione del progetto e Autorizzazione Integrata Ambientale;
  - Permesso di Costruire;
  - Parere di conformità alla Prevenzione Incendi;
- VISTA la nota prot. n. 303139 del 30.07.2020, con la quale il Direttore regionale della Direzione Ambiente ha provveduto alla comunicazione di avvenuta pubblicazione sul sito web della documentazione depositata dal proponente ai sensi del comma 2 del succitato art. 27-bis ed alla richiesta di verifica documentale, di cui al comma 3 dello stesso articolo, agli Enti ed alle Amministrazioni interessati;
- CONSIDERATO che nella seduta del Comitato Tecnico Regionale VIA del 05.08.2020 è avvenuta la presentazione, da parte del proponente, del progetto in questione ed è stato nominato il gruppo istruttorio incaricato dell'esame dello stesso;
- PRESO ATTO che il proponente ha provveduto ad effettuare in via telematica la presentazione al pubblico dei contenuti del progetto e dello studio di impatto ambientale, ai sensi dell'art. 14 della L.R. n. 4/2016, in data 03.09.2020;
- VISTA la nota del 01.09.2020 prot. n. 343198, con la quale il Direttore regionale della Direzione Ambiente ha formalizzato al proponente le richieste di integrazioni utili al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale;
- CONSIDERATO che in data 23.09.2020 con prot. n. 389031 il proponente ha trasmesso la documentazione integrativa richiesta;
- VISTA la nota prot. n. 428860 del 08.10.2020, con la quale il Direttore regionale dell'Area Tutela e Sviluppo del Territorio ha ritenuto conclusa la verifica dell'adeguatezza e completezza documentale prevista dal comma 3 dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. e ha provveduto alla pubblicazione sul sito web dell'"Avviso al pubblico" di cui all'art. 24, comma 2 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. ed alla conseguente comunicazione dell'avvio del procedimento;
- PRESO ATTO che entro i termini di cui al comma 4 dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii., risultano pervenuti i seguenti pareri ed osservazioni:
- nota del 20.10.2020 prot. n. 444985 del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Padova;



## REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

– nota del 26.11.2020 prot. n. 504776 dell'Azienda ULSS 6 Euganea;

- CONSIDERATO che il progetto è stato discusso nella seduta del 23.12.2020 del Comitato Tecnico Regionale V.I.A. e che, in tale sede, il Comitato ha preso atto e condiviso le valutazioni espresse dal gruppo istruttorio incaricato della valutazione ed ha disposto di richiedere al proponente le necessarie integrazioni utili al fine della prosecuzione dell'istruttoria;
- CONSIDERATO che questa Amministrazione ha trasmesso al proponente la succitata richiesta di integrazione in data 29.12.2020 con prot. n. 553585 e che il proponente, a seguito della nota di proroga del 21.01.2021 prot. n. 28385 inviata da questa Amministrazione, ha presentato la documentazione richiesta in data 08.04.2021 prot. nn. 160067, 160079, 160089 e in data 04.06.2021 prot. n. 254425;
- CONSIDERATO che con nota prot. n. 177300 del 19.04.2021, come integrata dalla successiva nota prot. n. 262713 del 09.06.2021, questa Amministrazione ha convocato in modalità sincrona ai sensi dell'art. 14-ter della L. n. 241/1990 e ss.mm.ii., la Conferenza di Servizi di cui all'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. per l'acquisizione dei titoli sopraindicati richiesti dal proponente;
- CONSIDERATO che in data 09.06.2021 si è riunito il Comitato Tecnico Regionale V.I.A., il quale ha espresso parere favorevole al rilascio del provvedimento di VIA sul progetto in parola, subordinatamente al rispetto di alcune condizioni ambientali;
- VISTA l'autorizzazione allo scarico in fognatura delle acque di prima e seconda pioggia provenienti dal dilavamento delle superfici esterne dell'impianto di cui trattasi, acquisita al prot. reg. n. 272111 del 16.06.2021, trasmessa dalla Società Acquevenete S.p.A.;
- VISTA la nota del 14.06.2021, assunta al prot. reg. n. 272652 in data 16.06.2021, con la quale l'Azienda ULSS n. 6 Euganea, nel comunicare la propria impossibilità a partecipare alla Conferenza di Servizi, ha confermato il parere precedentemente espresso con la succitata nota del 26.11.2020;
- CONSIDERATO che in data 16.06.2021 si è svolta la seduta della Conferenza di Servizi indetta con la succitata nota regionale del 19.04.2021, alla quale hanno partecipato i rappresentanti dei soggetti convocati ad esclusione della Provincia di Padova, del Comune di Bagnoli di Sopra, del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco di Padova, dell'ULSS n. 6 Euganea e della Società Acquevenete S.p.A.;
- CONSIDERATO che la Conferenza di Servizi, nella seduta di cui sopra, si è determinata favorevolmente, all'unanimità dei presenti, in merito al rilascio del provvedimento di compatibilità ambientale del progetto in oggetto, facendo proprio il parere favorevole n. 152 del 09.06.2021 del Comitato Tecnico Regionale V.I.A., come da verbale trasmesso con nota prot. n. 294794 del 30.06.2021;
- CONSIDERATO altresì che, per quanto riguarda il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale e degli altri titoli abilitativi richiesti dal proponente, dopo una prima lettura delle prescrizioni in materia di gestione rifiuti proposte dai competenti Uffici della Direzione Ambiente, si è convenuto di aggiornare i lavori della Conferenza di Servizi ad un'ulteriore seduta;
- VISTA la nota acquisita al prot. reg. n. 279466 del 21.06.2021 con cui il Comando dei Vigili del Fuoco di Padova ha trasmesso la valutazione di conformità positiva, condizionata ad alcune prescrizioni, alla Prevenzione Incendi, relativamente al progetto presentato dalla Ditta ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. n. 151/2011;
- VISTO il decreto n. 562 del 29.06.2021 con il quale il Direttore della Direzione Ambiente, in qualità di direttore della struttura regionale competente in materia di VIA, ha adottato il



## REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

provvedimento di VIA favorevole relativamente all'istanza denominata "Modifica impianto di smaltimento e recupero di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi già autorizzato ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/2006", presentata da WASTE TREATMENT SOLUTION S.r.l. (con sede legale in via Amendola, n. 12 a Poggio Renatico – FE, C.F. 01964720385), subordinatamente al rispetto delle medesime condizioni ambientali di cui al parere del Comitato Tecnico Regionale VIA n. 152 del 09/06/2021 (Allegato A al medesimo decreto);

- VISTA la nota del 29.06.2021, acquisita al prot. reg. n. 301851 del 05.07.2021, con cui il proponente ha trasmesso alcune integrazioni volontarie, unitamente ad alcune osservazioni in merito alle prescrizioni in materia di gestione dei rifiuti discusse nella seduta della Conferenza di Servizi del 16.06.2021;
- VISTA la nota del 06.07.2021, assunta al prot. reg. n. 304108, pari data, con la quale l'Azienda ULSS n. 6 Euganea, nel comunicare la propria impossibilità a partecipare alla seduta conclusiva della Conferenza di Servizi, ha riconfermato il parere precedentemente espresso con la succitata nota del 26.11.2020;
- VISTO il Permesso di Costruire n. 33/2020 del 07.07.2021 rilasciato alla Ditta dal Comune di Conselve, acquisito al prot. reg. n. 307229 del 08.07.2021;
- CONSIDERATO che in data 08.07.2021 si è svolta la seduta conclusiva della Conferenza di Servizi, alla quale hanno partecipato i rappresentanti dei soggetti convocati ad esclusione della Provincia di Padova, del Comune di Conselve, del Comune di Bagnoli di Sopra, del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco di Padova, dell'ULSS n. 6 Euganea e della Società Acquevenete S.p.A.;
- CONSIDERATO che, come risulta nel verbale trasmesso con nota regionale n. 328401 del 22.07.2021, la Conferenza di Servizi, nella seduta conclusiva di cui sopra, all'unanimità dei presenti ha espresso parere favorevole al rilascio degli altri titoli abilitativi richiesti dal proponente – da ricomprendere nel PAUR insieme al provvedimento di VIA – che, nel caso specifico, si sostanziano nell'Autorizzazione Integrata Ambientale ex art. 29-sexies del D. Lgs. n. 152/2006, nel Permesso di Costruire rilasciato dal Comune di Conselve e nel parere di conformità per la prevenzione incendi rilasciato dai Vigili del Fuoco;
- DATO ATTO che il parere favorevole al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale è subordinato alle modalità, indicazioni e prescrizioni proposte dai competenti Uffici della Direzione Ambiente e Transizione Ecologica – U.O. Ciclo dei rifiuti ed Economia circolare, con le modifiche approvate in sede di Conferenza di Servizi;
- TENUTO CONTO che il provvedimento di AIA, conclusivo dell'endoprocedimento di cui alla DGR n. 568/2018, ai sensi di quanto previsto dal comma 7 dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. va compreso nel provvedimento unico regionale di conclusione del procedimento attivato dal proponente WASTE TREATMENT SOLUTION S.r.l.;
- RITENUTO pertanto, con il presente provvedimento:
- di prendere atto delle risultanze favorevoli della Conferenza di Servizi del 08.07.2021;
  - di rilasciare alla Ditta WASTE TREATMENT SOLUTION S.r.l. (con sede legale in via Amendola, n. 12 a Poggio Renatico – FE, C.F. 01964720385), l'Autorizzazione Integrata Ambientale, per le attività individuate ai punti 5.1, 5.3 e 5.5 dell'allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., da ricomprendere nel provvedimento autorizzatorio unico regionale (PAUR) relativamente all'istanza denominata "Modifica impianto di smaltimento e recupero di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi già





## REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

autorizzato ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/2006", subordinatamente al rispetto delle condizioni e delle prescrizioni riportate nell'**Allegato A** al presente provvedimento di cui costituisce parte integrante e sostanziale;

- CONSIDERATO che, ai sensi di quanto stabilito dalla DGR n. 568/2018, il provvedimento autorizzatorio unico regionale di cui all'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006, fermo restando che il responsabile dell'endoprocedimento finalizzato al rilascio del provvedimento regionale unico è il Direttore della struttura competente per materia, è adottato dal Direttore di Area a cui afferisce la struttura regionale competente per l'autorizzazione dell'intervento (o suo delegato);
- VISTE le L.R. n. 33/85, n. 3/2000 e n. 4/2016, e loro ss.mm.ii.;
- VISTA la L. n. 241/1990 in materia di procedimento amministrativo;
- VISTI il D.Lgs. n. 36/2003 e il D.Lgs. n. 152/2006, e loro ss.mm.ii.;
- VISTE la DGR n. 242/2010 e la DGR n. 863/2012 in materia di Piano di Monitoraggio e Controllo;
- VISTA la DGR n. 2721/2014 in materia di garanzie finanziarie;
- VISTA la DGR n. 568/2018 recante la disciplina attuativa della procedura di VIA di cui alla succitata L.R. n. 4/2016;
- VISTA la DGR n. 21 dell'11 gennaio 2018, come modificata dalla successiva DGR n. 421 del 09.04.2019, relativa alle competenze delle strutture regionali in materia di AIA.

### DECRETA

1. che le premesse formano parte integrante del presente provvedimento;
2. di prendere atto delle determinazioni della Conferenza di Servizi di cui all'art. 14 della L. n. 241/1990, convocata ai sensi della D.G.R. n. 568/2018 e dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., espresse nella seduta del 08.07.2021;
3. di rilasciare alla ditta WASTE TREATMENT SOLUTION S.r.l. (con sede legale in via Amendola, n. 12 a Poggio Renatico – FE, C.F. 01964720385), l'Autorizzazione Integrata Ambientale, per le attività individuate ai punti 5.1, 5.3 e 5.5 dell'allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., da ricomprendere nel provvedimento autorizzatorio unico regionale (PAUR) relativamente all'istanza denominata "Modifica impianto di smaltimento e recupero di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi già autorizzato ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/2006", subordinatamente al rispetto delle condizioni e delle prescrizioni riportate nell'**Allegato A** al presente provvedimento di cui costituisce parte integrante e sostanziale;
4. di dare atto che il presente provvedimento risulta comprensivo dell'adeguamento dell'installazione e dell'Autorizzazione alle conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per il trattamento dei rifiuti approvate con la Decisione di esecuzione (UE) 2018/1147 del 10 agosto 2018 (pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea del 17 agosto 2018) e, pertanto, costituisce anche riesame con valenza di rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi dell'art. 29-octies, comma 3 lett. a) del D.Lgs. n. 152/2006;
5. di dare atto che il presente provvedimento, conclusivo dell'endoprocedimento di cui alla DGR n. 568/2018, dovrà essere compreso nel provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi di quanto previsto dal comma 7 dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii, il quale sarà adottato a conclusione del procedimento dal Direttore dell'Area Tutela e Sicurezza del Territorio (o suo delegato);



## REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

6. di dare atto che il presente provvedimento esplicherà efficacia, anche in termini temporali, a far data dalla pubblicazione del provvedimento autorizzatorio unico regionale nel quale il presente atto verrà compreso;
7. di pubblicare l'oggetto del presente decreto nel Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto;
8. di informare che gli obblighi di notifica del presente provvedimento verranno indicati e assolti a seguito della pubblicazione integrale del provvedimento autorizzatorio unico regionale nel quale il presente atto verrà compreso;
9. di dare atto che il presente provvedimento costituisce adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione Europea;
10. di dare atto che 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 dalla legge.

Dott. Paolo Giandon

**FIRMATO**



## Autorizzazione Integrata Ambientale

*dell'impianto di gestione rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi  
ubicato in Comune di Conselve (PD)*

1. Il soggetto gestore dell'impianto ai sensi dell'art. 5, comma 1, lettera r-bis) del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. è la Ditta WASTE TREATMENT SOLUTION S.r.l., ossia lo stesso soggetto titolare dell'autorizzazione.
2. L'Autorizzazione Integrata Ambientale è soggetta a riesame secondo le modalità previste dall'art. 29-octies del D.Lgs. n. 152/2006, come modificato dai successivi DD.Lgs. n. 128/2010 e n. 46/2014; in ogni caso il Gestore è tenuto a presentare la documentazione richiesta per il riesame dell'AIA entro 12 anni dalla data di rilascio del presente provvedimento, in quanto risulta essere certificato UNI EN-ISO 14001:2015. A tale proposito si prescrive inoltre che:
  - il Gestore è tenuto a comunicare alla Regione Veneto, alla Provincia e all'ARPAV competenti per territorio, l'avvenuto rinnovo della certificazione ISO 14001:2015 attualmente in essere, entro e non oltre 3 mesi dalla scadenza della stessa;
  - il Gestore è tenuto altresì a dare immediata comunicazione a Regione, Provincia ed ARPAV di eventuali sospensioni e/o revoche di detta certificazione, nonché dell'eventuale mancato rinnovo;
  - in caso di mancato rinnovo e/o di intervenuta revoca della certificazione ISO 14001:2015, la validità dell'Autorizzazione Integrata Ambientale deve intendersi di 10 (dieci) anni dalla data di rilascio del PAUR; nei medesimi casi il Gestore è tenuto - entro **90 giorni** dalla comunicazione di cui al precedente punto e salvo motivata proroga concessa dall'Ente garantito - ad adeguare l'importo delle garanzie finanziarie, ricalcolato senza la riduzione del 40 % prevista dalla DGRV n. 2721/2014.
3. Ai sensi dell'articolo 29-quater, comma 11, del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., la presente Autorizzazione Integrata Ambientale è comprensiva delle seguenti autorizzazioni:
  - approvazione del progetto di cui all'istanza assunta al prot. reg. con nn. 267212, 267265 e 267300 del 07.07.2020, successivamente perfezionata con nota del 10.08.2020 prot. n. 316629, come integrata con documentazione assunta ai prot. nn. 160067, 160079 e 160089 del 08.04.2021, al prot. n. 254425 del 04.06.2021 e al prot. n. 301851 del 05.07.2021, e autorizzazione alla realizzazione delle opere previste dal progetto medesimo;
  - autorizzazione all'esercizio delle operazioni di smaltimento e recupero rifiuti di cui agli allegati B e C alla parte IV del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., come meglio specificate al successivo punto 17;
  - autorizzazione alle emissioni in atmosfera in uscita dal camino C4 – rappresentato nelle planimetrie di cui agli elaborati progettuali Tavola 08 – Rev. 01 del 31.03.2021 (relativa al I stralcio) e Tavola 09 – Rev. 01 del 31.03.2021 (relativa al II stralcio) – ai sensi della parte V, titolo I del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.;
  - autorizzazione allo scarico diretto in fognatura delle acque di dilavamento piazzali (SF2-SF3) e delle acque reflue provenienti dai servizi igienici (SF1); la localizzazione degli scarichi SF1, SF2 e SF3 è rappresentata nelle planimetrie di cui agli elaborati progettuali Tavola 07 – Rev. 01 del 31.03.2021 (relativa al I stralcio) e Tavola 09 – Rev. 01 del 31.03.2021 (relativa al II stralcio).

### GARANZIE FINANZIARIE

4. Il Gestore è tenuto a presentare alla Provincia di Padova, entro e non oltre **60 giorni** dalla data di notifica del PAUR, salvo proroga accordata dalla stessa Provincia su motivata istanza dell'interessato, le garanzie finanziarie adeguate ai contenuti della presente Autorizzazione. Le suddette garanzie dovranno



essere prestate, in conformità alla DGRV n. 2721 del 29.12.2014, a favore della medesima Amministrazione provinciale di Padova, la quale è tenuta a verificarne la congruità.

5. Nel caso in cui la polizza di cui sopra abbia una durata inferiore a quella di validità del presente provvedimento (per un periodo comunque non inferiore a 3 anni), il Gestore è tenuto al rinnovo della stessa almeno 6 (sei) mesi prima della scadenza prevista dalla medesima polizza, pena la sospensione dell'autorizzazione all'esercizio.
6. La Ditta è tenuta altresì a stipulare una polizza RC inquinamento conformemente alle modalità previste dalla DGRV n. 2721/2014. La Ditta è tenuta, inoltre, a presentare alla Provincia di Padova l'attestazione di avvenuto rinnovo.

#### PRESCRIZIONI GENERALI

7. La Ditta è tenuta ad installare – nell'ambito dei lavori del I stralcio del progetto approvato – il sistema di controllo di processo proposto dalla Ditta con la nota acquisita al prot. reg. n. 301851 del 05.07.2021 che permetta un costante monitoraggio dello stato del sistema di abbattimento delle emissioni in atmosfera e l'eventuale programmazione automatizzata della rigenerazione dei carboni attivi.
8. Durante gli interventi di adeguamento dell'impianto di captazione e trattamento delle emissioni in atmosfera al nuovo progetto, devono essere sospese, per il tempo necessario all'esecuzione degli stessi, le operazioni di gestione dei rifiuti (ulteriore stoccaggio, miscelazione, travaso, ecc.) asservite dal medesimo sistema. L'invarianza degli stoccaggi nelle aree asservite dal sistema di aspirazione (serbatoi A-S01 ÷ A-S07) dovrà essere documentata dalla Ditta mediante registrazione dei quantitativi dei rifiuti ivi stoccati a inizio e fine lavori.
9. La ditta dovrà predisporre entro il 17.08.2022, nell'ambito del sistema di gestione ambientale, un piano di gestione del rumore e delle vibrazioni, in applicazione della BAT 17; successivamente detto Piano dovrà essere attuato e riesaminato regolarmente. Il Piano ed i successivi riesami dovranno essere trasmessi a Regione, Provincia, ARPAV e Comune di Conselve.
10. La ditta dovrà implementare un Piano di efficienza energetica e un Registro di bilancio energetico, in applicazione della BAT 23, entro il 17.08.2022. Detti documenti dovranno essere trasmessi a Regione, Provincia, ARPAV e Comune di Conselve.
11. La ditta è tenuta a rispettare le indicazioni fornite dal Dipartimento di Prevenzione dell'Azienda ULSS n. 6 con nota prot. n. 164142 del 26.11.2020, che di seguito si riportano:
  - a) in fase di implementazione dell'opera siano rispettati tutti gli obblighi inerenti la normativa di salute e sicurezza dei luoghi di lavoro (D.Lgs. n. 81/08 e ss.mm.ii.) e siano rispettati i livelli acustici previsti dal vigente piano di zonizzazione acustica e se del caso siano adottate misure di mitigazione acustica (es. misure finalizzate a contenere l'emissione di rumori, ecc...);
  - b) per i depositi di olii esausti siano previsti bacini di contenimento con capienza conforme alle norme vigenti;
  - c) in funzione delle opere in progetto, sia valutata l'opportunità di aggiornare il documento di valutazione dei rischi (DVR) [nei casi previsti dal D.Lgs. n. 81/08 e ss.mm.ii.];
  - d) le aree di lavoro esterne dedicate ad esempio al deposito, vie di circolazione, ecc...devono essere conformi alle indicazioni contenute nell'allegato IV del D.Lgs. n. 81/08 e ss.mm.ii.;
  - e) per le eventuali opere inerenti il collettamento finalizzate allo smaltimento delle acque meteoriche (pozzetti, caditoie, ecc...), siano previste ed attuate delle misure/procedure finalizzate a contrastare la proliferazione di insetti vettori di patogeni (es. zanzare, ecc...) e/o di altri animali sinantropi.

#### MODALITA' DI AVVIO DELL'IMPIANTO NELLE CONFIGURAZIONI DI PROGETTO (I E II STRALCIO)

12. I lavori per la modifica dell'impianto previsti dal I stralcio del progetto approvato dovranno essere avviati entro 12 mesi dalla data di notifica del PAUR e realizzati secondo il cronoprogramma presentato; i lavori previsti dal II stralcio del progetto dovranno essere realizzati entro 4 anni dalla messa in esercizio dell'impianto nella configurazione prevista dal I stralcio, salvo proroga accordata su motivata istanza della Ditta.





13. Con riferimento al I stralcio del progetto approvato, l'avvio dell'impianto modificato in conformità al presente provvedimento deve essere preceduto dall'invio da parte della Ditta di una comunicazione agli Enti interessati, recante in allegato:

- a) la dichiarazione scritta del direttore dei lavori attestante l'ultimazione delle opere in conformità al progetto approvato;
- b) il certificato di collaudo funzionale delle opere relative agli stoccaggi, che devono essere collaudate prima dell'avvio dell'impianto, come previsto dall'art. 25, comma 6, della L.R. n. 3/2000;
- c) la documentazione attestante la prestazione delle garanzie finanziarie calcolate con riferimento al nuovo quantitativo massimo di stoccaggio previsto in progetto, che potrà essere applicato solamente dopo la formale accettazione da parte della Provincia delle medesime garanzie;
- d) la data di avvio effettivo dell'impianto modificato secondo quanto previsto dal I stralcio;
- e) la nomina del collaudatore dell'impianto accompagnata da specifica nota di accettazione dell'incarico da parte dello stesso.

L'avvio dell'impianto modificato in conformità al presente provvedimento è comunque subordinato all'accettazione delle garanzie finanziarie.

14. Entro **180 giorni** dalla comunicazione di avvio dell'impianto di cui al punto 13, salvo proroga accordata su motivata istanza della Ditta, la stessa dovrà presentare agli Enti interessati il collaudo funzionale dell'impianto nella configurazione del I stralcio del progetto approvato, con i contenuti di cui al comma 8 dell'art. 25 della L.R. n. 3/2000.

La documentazione di collaudo dovrà in particolare comprendere, in riferimento al nuovo sistema di trattamento delle acque meteoriche, quanto segue:

- le valutazioni relative alla sua efficacia nel tempo, in base agli esiti di almeno 3 monitoraggi effettuati a monte e a valle del sistema del trattamento delle acque di prima pioggia;
- le valutazioni relative alla stabilità dei livelli di emissione, in base agli esiti di almeno 3 monitoraggi degli scarichi delle acque di prima e seconda pioggia.

La documentazione di collaudo dovrà altresì comprendere gli esiti di almeno 3 campagne di misure delle emissioni in atmosfera al camino C4 nelle seguenti condizioni:

- durante la fase rigenerativa in occasione dell'apertura della serranda ST3 e contemporanea uscita di aria combusta in eccesso;
- alla riattivazione del filtro precedentemente oggetto di rigenerazione;
- al terzo o quarto giorno dopo un ciclo di rigenerazione.

Tutte le misurazioni dovranno essere eseguite nelle condizioni più gravose di funzionamento dell'impianto, da specificare nei verbali di campionamento.

Nell'ambito del collaudo si dovrà inoltre riferire in merito all'avvenuta installazione del sistema di controllo di processo in uscita dai carboni attivi proposto dalla Ditta con la nota acquisita al prot. reg. n. 301851 del 05.07.2021 ed al suo regolare funzionamento.

L'Autorità competente si riserva di modificare l'autorizzazione all'esercizio a seguito degli esiti del collaudo funzionale.

15. L'avvio dell'impianto modificato secondo quanto previsto dal II stralcio del progetto approvato deve essere preceduto dall'invio da parte della Ditta di una nuova comunicazione agli Enti interessati, recante in allegato:

- a) la dichiarazione scritta del direttore dei lavori attestante l'ultimazione delle opere in conformità al progetto approvato;
- b) la data di avvio effettivo dell'impianto modificato secondo quanto previsto dal II stralcio;
- c) la nomina del collaudatore dell'impianto accompagnata da specifica nota di accettazione dell'incarico da parte dello stesso.

16. Entro **180 giorni** dalla comunicazione di avvio dell'impianto di cui al punto 15, salvo proroga accordata su motivata istanza della Ditta, la stessa dovrà presentare agli Enti interessati il collaudo funzionale delle opere previste dal II stralcio del progetto approvato.



La documentazione di collaudo dovrà altresì comprendere gli esiti di almeno 3 campagne di misure delle emissioni in atmosfera al camino C4 nelle medesime condizioni indicate al punto 14 con riferimento al collaudo dell'impianto nella configurazione prevista dal I stralcio.

OPERAZIONI AUTORIZZATE

17. La Ditta è autorizzata a svolgere presso l'impianto:

- a. operazioni di deposito preliminare (D15) e messa in riserva dei rifiuti (R13);
- b. operazioni di accorpamento di carichi di rifiuti con il medesimo codice EER (D14, R12);
- c. operazioni di sconfezionamento e riconfezionamento, bancalatura e sbancalatura, travaso e svuotamento liquidi contenuti in imballaggi in genere (D14, R12); i rifiuti derivanti da tali operazioni vanno gestiti come se prodotti dalla Ditta, e vanno identificati con un codice EER appartenente al capitolo 19, tranne nei casi in cui debba essere individuato un codice EER specifico al fine di procedere al corretto invio a smaltimento o recupero: in particolare è consentito alla Ditta di avviare a recupero alcune frazioni recuperabili (come bancali, imballaggi, etc..) separate dai rifiuti conferiti in ingresso in regime di smaltimento;
- d. operazioni di miscelazione di rifiuti (D13, R12), anche derivanti dalle operazioni di cui ai precedenti punti, da destinare a impianti successivi di trattamento ai fini, rispettivamente, dello smaltimento o del recupero; tali operazioni devono svolgersi esclusivamente alle condizioni specificate dal successivo punto 33 lettere x-y;
- e. operazioni di trattamento chimico-fisico di rifiuti con potere calorifico (D9/R12), finalizzato alla produzione di combustibile pericoloso solido da avviare a incenerimento (D10) o recupero energetico (R1);
- f. operazioni di selezione e cernita dei rifiuti, distinte in:
  - 1) eliminazione delle frazioni estranee [R12/D13], manuale con l'eventuale supporto di attrezzi e/o benna a polipo, nel limite della complessiva potenzialità di trattamento giornaliera autorizzata; i rifiuti mantengono lo stesso codice EER di origine e la medesima filiera (R/D) di destino, mentre le altre frazioni ottenute vanno gestite come rifiuti prodotti dalla Ditta e avviate a recupero o a smaltimento;
  - 2) selezione di rifiuti misti/smontaggio compositi [R12/D13], manuale con l'eventuale supporto di attrezzi e/o benna a polipo, finalizzata, nel caso dell'operazione R12, alla produzione di frazioni merceologiche omogenee destinate a recupero, con eventuali frazioni residuali destinate a smaltimento, e, nel caso dell'operazione D13, alla produzione di frazioni merceologiche omogenee destinate a smaltimento, con eventuali frazioni residuali destinate a recupero. Per i rifiuti allo stato liquido l'operazione di selezione di rifiuti misti è ammessa solo in caso di rifiuti confezionati. Le frazioni ottenute vanno gestite come rifiuti prodotti dalla Ditta;
  - 3) separazione gravimetrica [R12/D13], mediante decantazione ed estrazione della componente liquida, nel limite quantitativo autorizzato all'accorpamento; le frazioni ottenute vanno gestite come rifiuti prodotti dalla Ditta e avviate a recupero o smaltimento;
- g. operazioni di riduzione volumetrica mediante pressatura (D13/R12);
- h. operazioni di riduzione volumetrica mediante triturazione (D13/R12), finalizzata alla riduzione della pezzatura del rifiuto, nonché – nel caso di triturazione di rifiuti confezionati (es. bevande e prodotti estetici scaduti) – alla separazione dell'imballo dal prodotto liquido ivi contenuto. In quest'ultimo caso, il Gestore dovrà attenersi alla specifica procedura PR08-IO10 Rev. 00 Marzo 2021 presentata come integrazione alla documentazione progettuale;
- i. preparazione per il riutilizzo (R3, R4) di rifiuti costituiti da imballaggi (pallet, fusti, cisternette, etc.) derivanti dalle operazioni di sconfezionamento, sbancalatura, travaso e svuotamento dei rifiuti in ingresso all'installazione mediante verifica, ed eventuali pulizia e lavaggio (da eseguirsi a ridosso della parete nord dell'area "A-TRAT – Area selezione e cernita a terra" di cui alla planimetria di Tavola 05 – Rev. 01 del 31.03.2021, relativa al I stralcio, e dell'area "A-TRAT – Area riduzione volumetrica" di stazionamento del trituratore relativo al II stralcio), finalizzata al riutilizzo degli stessi presso l'impianto o alla cessione a terzi sempre a scopo di riutilizzo; il



recupero di detti rifiuti deve garantire l'ottenimento di imballaggi con le medesime caratteristiche prestazionali e ambientali degli imballaggi originali, che devono essere utilizzati per le medesime finalità per le quali erano stati concepiti. Nel sistema gestionale di registrazione delle operazioni di gestione rifiuti deve essere garantita la rintracciabilità circa l'origine degli imballaggi in questione.

Si precisa che l'ottimizzazione dei volumi dei rifiuti, insita nell'operazione di movimentazione con benna a ragno, non si configura come operazione di riduzione volumetrica.

#### RIFIUTI AUTORIZZATI

18. I rifiuti conferibili in impianto sono quelli identificati, mediante codifica EER a sei cifre con relativa descrizione, nell'**Allegato A1** al presente decreto di cui costituisce parte integrante; per ciascuna tipologia di rifiuto sono indicate altresì le specifiche attività autorizzate.
19. I rifiuti rientranti nell'applicazione del D.Lgs. n. 49/2014 (RAEE), nonché rifiuti costituiti da batterie ed accumulatori, possono essere avviati in impianto alle operazioni di stoccaggio provvisorio (D15 o R13) e di sconfezionamento e riconfezionamento, sbancatura e bancatura (D14, R12) al fine del mero accorpamento in lotti omogenei per il successivo conferimento, nonché alle operazioni di selezione e cernita delle diverse componenti presenti nel rifiuto (R12, D13).

#### QUANTITATIVI AUTORIZZATI

20. Il quantitativo massimo di stoccaggio (D15, R13) consentito in impianto è pari a: **1.200 t**; tale quantitativo è da intendersi come la quantità massima di rifiuti pericolosi e non pericolosi presenti istantaneamente in installazione, ivi compresi i rifiuti prodotti dalle lavorazioni interne, indipendentemente dalla causale con cui i rifiuti sono registrati ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del D.Lgs. n. 152/2006. Fino all'accettazione da parte della Provincia di Padova delle garanzie finanziarie di cui al punto 13 lettera c), il quantitativo massimo autorizzato è pari a 1.000 t.
21. Relativamente alle sostanze che presentano pericolo di incendio o scoppio, dovranno essere rispettati i quantitativi massimi di stoccaggio individuati dal CPI rilasciato dal Comando Provinciale dei VV.FF. di Padova.
22. Fermo restando il rispetto dei quantitativi massimi di cui sopra, le potenzialità di trattamento per ogni linea di trattamento sono così individuate:

Operazione	Linea di trattamento	Quantitativo giornaliero (Mg/giorno)	Quantitativo annuo (Mg/anno)
D14/R12	Accorpamento	500	150.000
D13/R12	Separazione gravimetrica		
D13/R12	Riduzione volumetrica		
D13/R12	Miscelazione	350	105.000
D13/R12	Selezione di rifiuti misti/ smontaggio di rifiuti compositi	400	120.000
D9/R12	Trattamento chimico-fisico	120	36.000

#### SCARICHI IDRICI

23. Relativamente agli scarichi delle acque meteoriche di dilavamento dei piazzali (SF2-SF3), la Ditta è tenuta a rispettare – per i parametri Arsenico, Cromo, Nichel e Piombo – i seguenti limiti, corrispondenti al limite superiore degli intervalli di BAT-AEL di cui alla tab. 6.2 della DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2018/1147 DELLA COMMISSIONE del 10 agosto 2018:

Arsenico: 0,05 mg/l

Cromo totale: 0,15 mg/l

Nichel: 0,5 mg/l

Piombo: 0,1 mg/l





Per i restanti parametri si rimanda ai limiti allo scarico imposti dall'Ente gestore della fognatura, come comunicati con la nota acquisita al prot. reg. n. 272111 del 16.06.2021, di cui all'**Allegato A2** al presente provvedimento.

24. Restano salvi tutti gli obblighi nei confronti di Acquevenete S.p.A., in qualità di Ente gestore della fognatura, in merito alla stipulazione ed all'osservanza del contratto di utenza e del pagamento delle relative spese con riferimento a tutti gli scarichi dell'installazione, compreso quello delle acque reflue domestiche provenienti dai servizi igienici (SF1).
25. Il Gestore ha l'obbligo di consentire, in qualsiasi momento all'Ente gestore della fognatura l'accesso all'insediamento produttivo al fine di effettuare – anche con la collaborazione di soggetti terzi – sopralluoghi, ispezioni, verifiche, anche documentali, campionamenti e analisi.
26. Il Gestore ha diritto a partecipare alle operazioni di cui al comma che precede anche a mezzo di un suo delegato e se del caso di un tecnico nominato dall'utente medesimo, senza tuttavia ritardare e/o ostacolare le operazioni descritte.
27. Il Gestore è obbligato ad esibire tutta la documentazione relativa agli scarichi autorizzati che l'Ente gestore della fognatura ritenga di richiedere durante le operazioni di cui sopra.

#### EMISSIONI IN ATMOSFERA

28. Il camino di espulsione in atmosfera delle emissioni convogliate è il camino C4 individuato nelle planimetrie di cui agli elaborati progettuali Tavola 08 – Rev. 01 del 31.03.2021 e Tavola 09 – Rev. 01 del 31.03.2021.
29. Il camino C4, sia nella configurazione attuale sia nella configurazione prevista dal II stralcio del progetto approvato, dovrà essere conforme alle prescrizioni delle specifiche norme tecniche UNI, in relazione agli accessi in sicurezza ed alle caratteristiche del punto di prelievo (numero di tronchetti in funzione del diametro e tipologia d'inquinante e posizione degli stessi); quest'ultimo dovrà essere inoltre dotato di adeguate strutture fisse di accesso e permanenza per gli operatori incaricati al controllo in conformità alle norme di sicurezza di cui al D. Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 e ss.mm.ii.
30. Sia nella configurazione impiantistica prevista dal I stralcio del progetto approvato, sia in quella prevista dal II stralcio – e, relativamente a quest'ultima, in entrambe le condizioni di esercizio individuate dal Gestore – dovranno essere rispettati i seguenti limiti di emissione in atmosfera in uscita dal camino C4:

Camino Autorizzato	Parametro	Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> )
4	TVOC	30
	Polveri	< 1
	NOx	20
	CO	< 100

31. Le misure di autocontrollo - per quanto riguarda i punti di emissione in atmosfera - devono essere effettuate secondo le seguenti condizioni:
  - a. le misurazioni dei valori di emissione devono essere effettuate durante il funzionamento dell'impianto nelle condizioni più gravose;
  - b. per la quantificazione del numero di campioni, almeno tre per ogni parametro, e la durata dei prelievi, devono essere seguite le indicazioni riportate nell'Allegato VI alla Parte V del D. Lgs. n. 152/2006;
  - c. per ogni serie di misure effettuate devono essere associate le informazioni relative ai parametri di esercizio che regolano il processo, alla tipologia e quantità di materie prime ed ausiliarie utilizzate nel periodo di tempo interessato dai prelievi.
32. I sistemi di captazione e abbattimento delle emissioni devono essere mantenuti in buona efficienza e stato di funzionamento, nel rispetto delle prescrizioni riportate in seguito:
  - a. le operazioni di manutenzione parziale e/o totale degli impianti di 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;
- b. qualunque interruzione nell'esercizio degli impianti di trattamento necessaria per la loro manutenzione (ordinaria preventiva o straordinaria successiva), qualora non esistano equivalenti impianti di trattamento di riserva, deve comportare la fermata, limitatamente al ciclo tecnologico ad essi collegato, dell'esercizio degli impianti industriali. Questi ultimi potranno essere riattivati solo dopo la rimessa in efficienza degli impianti di trattamento ad essi collegati;
  - c. l'esercizio degli impianti di trattamento deve avvenire in modo tale da garantire, per qualunque condizione di funzionamento dell'impianto industriale cui sono collegati, il rispetto dei limiti alle emissioni stabiliti dall'autorizzazione.

### GESTIONE RIFIUTI

33. L'impianto deve essere gestito conformemente a quanto previsto dall'articolo 178 del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.. Nell'esercizio dell'impianto la Ditta è tenuta a rispettare le seguenti prescrizioni:
- a. L'attività dell'impianto dovrà essere gestita in maniera tale da non provocare sviluppo di emissioni diffuse, odori molesti o pericolosi.
  - b. L'attività autorizzativa dovrà essere effettuata unicamente all'interno del capannone e nelle aree funzionali dell'impianto così come individuati nella planimetria di cui agli elaborati progettuali Tavola 05 – Rev. 01 del 31.03.2021 (lay-out rifiuti relativo al I stralcio) e Tavola 09 – Rev. 01 del 31.03.2021 (lay-out rifiuti relativo al II stralcio); in particolare dovranno essere tenuti distinti i settori destinati al conferimento dei rifiuti da sottoporre alle operazioni di trattamento autorizzate da quelli destinati allo stoccaggio dei rifiuti trattati.
  - c. I piazzali e la pavimentazione interna devono essere tenuti costantemente puliti e mantenuti in buono stato.
  - d. Devono essere evitati sversamenti di sostanze inquinanti sul terreno, dovrà essere garantita una regolare e continua manutenzione e pulizia delle caditoie di captazione delle acque di sgrondo del piazzale e di tutto il sistema di depurazione e convogliamento delle acque.
  - e. Non sono ammessi cambi di codice ai rifiuti che non subiscono alcun tipo di trattamento all'interno dell'impianto.
  - f. I portoni del comparto A, durante le operazioni di carico/scarico dei serbatoi di stoccaggio rifiuti liquidi, nonché durante le fasi di apertura fusti e separazione liquido/solido, dovranno rimanere chiusi.
  - g. Limitatamente ai casi previsti dalla Ditta (sospensione temporanea dei conferimenti agli impianti di destino finale a cui si era previsto di indirizzare le partite di rifiuti in ingresso), è consentito, per il periodo strettamente necessario, l'avvio di rifiuti ricevuti con causale D15 (deposito preliminare) al recupero energetico (causale R1) e, viceversa, l'avvio di rifiuti ricevuti con causale R13 (messa in riserva) ad attività di smaltimento per incenerimento (causale D10), previa eventuale effettuazione delle pertinenti operazioni di trattamento autorizzate per l'impianto di cui trattasi. Nei succitati casi il Gestore ha l'obbligo di raccogliere e 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.

### Conferimento

- h. Prima della ricezione dei rifiuti all'impianto, il Responsabile Tecnico dell'Impianto deve verificare l'accettabilità degli stessi mediante "Omologa" dei rifiuti, consistente nell'acquisizione di idonea documentazione riportante le caratteristiche chimico-fisiche dei rifiuti citati comprendente la caratterizzazione del produttore iniziale, eventuali ulteriori analisi chimiche di laboratorio/analisi merceologiche specifiche, rispetto a quelle fornite dalla caratterizzazione iniziale del produttore, su parametri individuati in relazione al processo di



trattamento da effettuare, al processo produttivo che lo ha generato e alle informazioni disponibili in merito ad eventuali contaminazioni e da letteratura e informazioni scientifiche nazionali, europee e internazionali, ove necessario.

La documentazione di Omologa è predisposta dal Tecnico responsabile dell'impianto e contiene le informazioni elencate al paragrafo precedente. Deve comunque essere presente la scheda descrittiva, sottoscritta dal produttore del rifiuto, contenente le informazioni che consentano di delineare i fondamenti della classificazione e della codifica, e ogni altra informazione utile. Il Tecnico responsabile deve espressamente indicare l'esito (favorevole/non favorevole) dell'omologa, in ordine alla caratterizzazione del produttore e alla trattabilità del rifiuto. La documentazione deve essere conservata per almeno 5 anni.

L'Omologa dei rifiuti va effettuata secondo la medesima frequenza prevista per la caratterizzazione del produttore. Per i rifiuti conferiti direttamente da produttore iniziale e provenienti continuativamente da un'attività produttiva ben definita e conosciuta, l'omologa può essere effettuata ogni dodici mesi e, comunque, ogniqualvolta il ciclo produttivo di origine subisca variazioni significative. Al conferimento diretto da produttore iniziale può essere ricondotto il conferimento di rifiuti da impianti di stoccaggio (R13-D15, art. 183, c.1 lett. aa) ove i rifiuti sono detenuti a seguito di conferimento in modo continuativo da singoli produttori, a condizione che sia sempre possibile risalire al produttore iniziale.

In tutti gli altri casi l'omologa deve essere riferita ad ogni singolo lotto di produzione che viene conferito (anche con più viaggi), salvo comprovate e documentate eccezioni, su motivata istanza e a seguito di parere degli Enti di Controllo.

L'omologa del rifiuto dovrà essere inoltre ripetuta ogniqualvolta, a seguito di verifiche all'atto di conferimento in impianto, si manifestino 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.

Particolare attenzione deve essere dedicata ai rifiuti codificati con codici EER residuali xx.xx.99. Per tali rifiuti, fermo restando quanto riportato al presente punto, deve essere sempre fornita una descrizione negli appositi spazi del formulario di trasporto, pur sintetica ma tale da rendere comprensibile la natura al di là della descrizione "rifiuti non specificati altrimenti" associata ai citati codici generici in base al EER.

- i. Alle diverse operazioni di gestione dei rifiuti effettuate in impianto deve essere dato riscontro riportando nello spazio riservato alle annotazioni delle registrazioni obbligatorie anche la puntuale precisazione dell'operazione svolta (eliminazione delle frazioni estranee, miscelazione, ecc.).
- j. 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 stoccata; deve essere accuratamente e dettagliatamente registrata ogni singola operazione di conferimento, recupero/smaltimento e invio ad altri impianti riguardante ogni singola partita di rifiuti avviati allo smaltimento o al recupero, in modo tale da consentire l'identificazione della provenienza, della classificazione e della destinazione, nonché di tutte le operazioni di lavorazione a cui è stata sottoposta.

#### Stoccaggio

- k. Tutti i cassoni presenti nella nuova area scoperta prevista dal progetto approvato devono essere coperti, anche mediante sistemi mobili, in modo da consentirne la chiusura al termine della giornata lavorativa o in caso di eventi meteorici.
- l. Le aree di stoccaggio, ivi compresi serbatoi e container, devono essere chiaramente identificate e munite di cartellonistica, ben visibile per dimensione e collocazione, indicante le quantità, i codici dell'Elenco Europeo dei Rifiuti (EER), lo stato fisico e le caratteristiche di pericolosità dei rifiuti stoccati.
- m. Deve essere prevista la presenza di sostanze adsorbenti, appositamente stoccate nella zona adibita ai servizi dell'impianto, da utilizzare in caso di perdite accidentali di liquidi nelle aree di stoccaggio; deve essere inoltre garantita la presenza di detersivi sgrassanti.



- n. Deve essere assicurata una regolare ispezione e manutenzione delle aree di stoccaggio, inclusi serbatoi, pavimentazioni e bacini di contenimento. Le ispezioni devono essere effettuate prestando particolare attenzione ad ogni segno di danneggiamento, deterioramento e perdita. Se la capacità di contenimento o l'idoneità dei bacini di contenimento, delle pavimentazioni o dei serbatoi dovesse risultare compromessa, i rifiuti devono essere spostati sino a quando gli interventi di riparazione non siano stati completati.
- o. La Ditta dovrà disporre la regolare manutenzione ed il mantenimento in efficienza dei misuratori di livello presenti nelle cisterne, nonché provvedere alla loro installazione qualora assenti e/o in avaria.
- p. Lo stoccaggio dei rifiuti deve essere realizzato e condotto in modo da consentire sempre l'agevole accesso per ispezioni e controlli da parte dell'Autorità di Controllo; nelle aree destinate allo stoccaggio inoltre dovrà essere sempre garantita la transitabilità dei mezzi e la possibilità di raggiungere i fusti o i contenitori depositati, ciò al fine di massimizzare le condizioni di sicurezza interna al centro, in specie ai fini antincendio.
- q. Ogni partita di rifiuto in ingresso dovrà essere registrata riportando la codifica della cisterna, serbatoio, contenitore o area di stoccaggio in cui verrà collocata.
- r. Lo stoccaggio di eventuali rifiuti rientranti nell'ambito di applicazione del D. Lgs. n. 49/2014 (RAEE) deve essere effettuato in modo da garantire l'integrità delle apparecchiature, adottando tutte le precauzioni atte ad evitare il deterioramento delle stesse e la fuoriuscita di sostanze pericolose.
- s. I rifiuti sanitari potenzialmente infetti possono essere stoccati nei limiti temporali massimi previsti dal D.Lgs. n. 152/2006, prima del conferimento ad idoneo trattamento e/o smaltimento. Tali rifiuti dovranno essere stoccati e gestiti secondo le modalità previste dal DPR n. 254/2003.
- t. Lo stoccaggio degli accumulatori e simili deve essere effettuato in appositi contenitori stagni atti a contenere eventuali sversamenti di liquidi.
- u. I rifiuti composti da contenitori a pressione devono essere stoccati nell'area 7F o in alternativa nella zona C del lay-out dell'impianto di cui agli elaborati progettuali Tavola 05 – Rev. 01 del 31.03.2021 (relativo al I stralcio) e Tavola 09 – Rev. 01 del 31.03.2021 (relativo al II stralcio); tali rifiuti devono essere stoccati all'interno di gabbie di contenimento di rete metallica in modo da evitarne l'eventuale proiezione in caso di incendi.
- v. Lo stoccaggio di rifiuti in fusti non potrà essere effettuato su più di 2 livelli e dev'essere assicurato sempre uno spazio d'accesso sufficiente per effettuare le necessarie ispezioni.
- w. Il tempo massimo di permanenza dei rifiuti nelle aree di stoccaggio è di 3 anni per i rifiuti in attesa di recupero o trattamento e di 1 anno per i rifiuti in attesa di smaltimento, salvo proroga concessa su motivata istanza del Gestore.

#### Miscelazione

- x. Ai fini dell'adeguamento del provvedimento agli Indirizzi Tecnici di cui alla DGRV n. 119 del 07.02.2018 per le parti giudicate legittime dal TAR Veneto, la Ditta è tenuta, ai sensi del comma 5 dell'art. 29-octies del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., alla trasmissione alla Direzione Ambiente – U.O. Ciclo dei Rifiuti di una Relazione Tecnica di aggiornamento delle informazioni relative alle operazioni di miscelazione effettuate in installazione in conformità a quanto previsto nel paragrafo 4.2 "Contenuti delle istanze" della DGRV n. 119/2018, entro **60 giorni** dalla data di notifica del decreto n. 450 del 24 maggio 2021.
- y. Nelle more della conclusione del procedimento di riesame dell'AIA – del quale sarà data formale comunicazione dell'avvio, ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, successivamente alla presentazione della sopra citata documentazione – e in attesa dell'esito dell'eventuale giudizio di appello contro le sentenze citate in premessa, la Ditta è autorizzata a proseguire le operazioni di miscelazione subordinatamente alle seguenti prescrizioni:





- y.1. con la finalità di rendere più sicuro il recupero e lo smaltimento, presso l'impianto sono ammesse procedure di miscelazione di rifiuti in deroga a quanto previsto dall'art. 187, comma 1, del D. Lgs. n. 152/2006;
- y.2. le operazioni di miscelazione devono avvenire nel rispetto delle seguenti modalità operative e gestionali:
- y.2.1. ai sensi dell'art. 187, co. 2, lett. a) e dell'art. 177, c. 4 del d.lgs. n. 152/2006, la miscelazione deve essere effettuata tra rifiuti che presentano caratteristiche chimico-fisiche simili, in condizioni di sicurezza, ponendo in essere i necessari accorgimenti per evitare rischi dovuti ad eventuali incompatibilità delle caratteristiche chimico-fisiche dei rifiuti stessi;
  - y.2.2. le operazioni di miscelazione sono condotte sotto la responsabilità del Tecnico Responsabile dell'impianto individuato ai sensi dell'art. 28 della L.R. n. 3/2000, il quale dovrà sempre verificare ed attestare la compatibilità dei singoli componenti sottoposti all'operazione di miscelazione;
  - y.2.3. le operazioni di miscelazione devono essere effettuate nel rispetto della gerarchia della gestione dei rifiuti di cui all'art. 179 del d.lgs. n. 152/2006 garantendo, in particolare, che siano mantenute le caratteristiche di recuperabilità dei rifiuti originari;
  - y.2.4. dalle registrazioni obbligatorie delle movimentazioni dei rifiuti, previste dall'art. 188-bis, c. 2 del d.lgs. n. 152/2006, si dovrà poter risalire – ai sensi del comma 1 del medesimo articolo – alle partite originarie che hanno generato il rifiuto;
  - y.2.5. ogni singola partita di rifiuti derivante dalla miscelazione deve essere caratterizzata; tale caratterizzazione deve comprendere, ove necessario, anche le specifiche analisi prima dell'avvio al relativo impianto di smaltimento o recupero; a tal proposito si ricorda che il Gestore, relativamente alle miscele in uscita, ai sensi dell'art. 183, c. 1, lett. f) del d.lgs. n. 152/2006, è qualificato come "produttore dei rifiuti" e che, come tale, deve effettuare tutti i necessari accertamenti atti a classificare compiutamente i rifiuti prodotti ed a garantirne il corretto avvio ai successivi impianti di destinazione;
  - y.2.6. le miscele di rifiuti ottenute devono essere conferite a soggetti autorizzati ad effettuare lo smaltimento o il recupero definitivi; restano pertanto esclusi passaggi intermedi ad impianti di recupero con operazioni classificate da R12 a R13 dell'Allegato C alla Parte IV del d.lgs. n. 152/06, e ad impianti di smaltimento con operazioni classificate da D13 a D15 dell'Allegato B alla Parte IV del d.lgs. n. 152/06; possibili deroghe devono essere preventivamente autorizzate su motivata istanza del Gestore;
  - y.2.7. non è ammissibile – ai sensi dell'art. 181, c. 4 del d.lgs. n. 152/2016 – la diluizione degli inquinanti, attraverso la miscelazione o l'accorpamento tra rifiuti o la miscelazione con altri materiali, al fine di rendere i rifiuti compatibili ad una destinazione di recupero di materia; l'accorpamento e la miscelazione di rifiuti destinati a recupero devono essere effettuate solo se i singoli rifiuti posseggono già singolarmente le caratteristiche di idoneità per lo specifico destino, con particolare riferimento alle caratteristiche di pericolosità e alla cessione di inquinanti per lisciviazione, qualora, ad esempio, il successivo recupero riguardi l'utilizzo in agricoltura o la produzione di oggetti/sostanze che saranno successivamente utilizzati sul suolo, nel suolo o nell'ambiente in generale;
  - y.2.8. la miscelazione di rifiuti destinati allo smaltimento in discarica – ai sensi dell'art. 6, c. 2 del d.lgs. n. 36/2003 – deve essere effettuata solo nel caso in cui siano dettagliatamente specificate le caratteristiche dei rifiuti originari e





- se le singole partite di rifiuto posseggono già, prima della miscelazione, le caratteristiche di ammissibilità in discarica;
- y.2.9. la codifica “CER” delle miscele deve essere individuata nel capitolo 19;
  - y.2.10. non è ammissibile l’operazione di miscelazione su rifiuti che abbiano già subito operazioni di miscelazione presso impianti terzi; possibili deroghe devono essere preventivamente autorizzate su motivata istanza dei soggetti interessati;
  - y.2.11. la miscelazione dei rifiuti da imballaggio va effettuata nel rispetto delle disposizioni di cui al titolo II alla parte IV del d.lgs. n. 152/2006, perseguendo prioritariamente il riciclaggio e il recupero; è in ogni caso vietato, ai sensi dell’art. 226, c.1, del d.lgs. n. 152/2006, lo smaltimento in discarica degli imballaggi e dei contenitori recuperati, ad eccezione degli scarti derivanti dalle operazioni di selezione, riciclo e recupero dei rifiuti da imballaggio;
  - y.2.12. non è ammissibile l’operazione di miscelazione di rifiuti costituiti da sostanze di cui all’allegato IV del regolamento (CE) n. 850/2004 o che le contengono/ne sono contaminati, per valori superiori ai valori limite determinati nel medesimo allegato, con altre tipologie di rifiuti;
- y.3. le operazioni di miscelazione in deroga al comma 1 dell’art. 187 del d.lgs. n. 152/2006 devono avvenire nel rispetto delle seguenti ulteriori prescrizioni:
- y.3.1. le operazioni di miscelazione devono avvenire previo accertamento preliminare di “fattibilità” sotto la responsabilità del Tecnico Responsabile dell’impianto, sulla scorta di adeguate verifiche sulla natura e compatibilità dei rifiuti e delle loro caratteristiche chimico-fisiche; il Tecnico Responsabile deve provvedere ad evidenziare l’esito positivo delle verifiche riportandolo su apposite schede di registrazione; dette registrazioni dovranno essere datate, numerate in maniera univoca e progressiva e riferite alla specifica verifica di compatibilità effettuata sui rifiuti destinati ad essere miscelati; ciascuna attestazione, numerata e datata progressivamente, deve essere tenuta a disposizione delle autorità di controllo per almeno cinque anni;
  - y.3.2. la codifica “CER” delle miscele in deroga, deve essere individuata dal capitolo 19 – ad eccezione degli oli – con caratteristiche di rifiuto “pericoloso”; nel caso degli oli, nelle more dell’emanazione delle norme tecniche per la gestione di oli usati come previsto dall’art. 216-bis, comma 7 del d.lgs. n. 152/06 e s.m.i., può essere attribuito il codice prevalente;
  - y.3.3. alle miscele pericolose in uscita, ai sensi dell’art. 184, c. 5-ter, non può che essere attribuita la sommatoria delle caratteristiche di pericolo possedute dai rifiuti in ingresso e dichiarate dai singoli produttori; sono fatti salvi i casi specificamente previsti dall’Allegato I del d.lgs. n. 152/2006, in cui determinate caratteristiche di pericolo meno impattanti non si applicano, qualora il rifiuto sia classificato con caratteristiche di pericolo più impattanti, che ne ricomprendono gli effetti;
- y.4. le operazioni di miscelazione effettuate presso l’installazione devono essere svolte sulla base dei gruppi di miscelazione e relativi destini individuati all’**Allegato A3** del presente provvedimento, che ne costituisce parte integrante;
- y.5. le operazioni di miscelazione in deroga al comma 1 dell’art. 187 del d.lgs. n. 152/2006, effettuate presso l’installazione, possono essere svolte esclusivamente nei seguenti casi:
- y.5.1. tra rifiuti pericolosi aventi differenti caratteristiche di pericolosità all’interno di ciascun gruppo di miscelazione di rifiuti pericolosi, come individuati all’**Allegato A3** al presente provvedimento;



- y.5.2. tra rifiuti pericolosi e rifiuti non pericolosi appartenenti ai seguenti gruppi, individuati in **Allegato A3** al presente provvedimento, posto che il rifiuto esitante delle operazioni di miscelazione in deroga assume il destino del pertinente gruppo di rifiuti pericolosi:
- i rifiuti di cui al gruppo metalli ferrosi (FER) sono miscelabili con i rifiuti del gruppo metalli ferrosi pericolosi (FER P\*);
  - i rifiuti di cui al gruppo metalli non ferrosi (NOFER) sono miscelabili con i rifiuti del gruppo metalli non ferrosi pericolosi (NOFER P\*);
  - i rifiuti di cui al gruppo liquidi (LIQ NP) sono miscelabili con i rifiuti del gruppo liquidi pericolosi (LIQ P\*);
  - i rifiuti di cui al gruppo a merceologia mista destinati a combustione (COM NP) sono miscelabili con i rifiuti del gruppo a merceologia mista pericolosi destinati a combustione (COM P\*);
  - i rifiuti di cui al gruppo a merceologia mista destinati prevalentemente ad impianti di trattamento (MISTI) sono miscelabili con i rifiuti del gruppo a merceologia mista pericolosi destinati prevalentemente ad impianti di trattamento (MISTI P\*);
  - i rifiuti di cui al gruppo a matrice plastica non pericolosi (PLAS NP) sono miscelabili con i rifiuti del gruppo a matrice plastica pericolosi (PLAS P\*);
- y.6. in conformità alla gerarchia nella gestione dei rifiuti di cui all'art. 179 del d.lgs. n. 152/2006, il destino dei gruppi di miscelazione costituiti da frazioni merceologiche omogenee deve essere individuato nel recupero, limitando lo smaltimento ai casi in cui non possano essere garantite le specifiche caratteristiche di qualità richieste dai processi di recupero;
- y.7. è ammessa l'inclusione nella filiera del recupero di rifiuti misti o compositi o non univocamente riconducibili alle tipologie merceologiche dei rispettivi gruppi di miscelazione di cui all'**Allegato A3** del presente provvedimento, solo se costituiti da frazioni affini a quelle del gruppo di miscelazione, o se esplicitamente previsti dai regolamenti comunitari e dai decreti ministeriali che regolamentano la cessazione della qualifica di rifiuto ai sensi del comma 2 dell'art. 184-ter del d.lgs. n. 152/2006;
- y.8. il conferimento a incenerimento (D10) o termovalorizzazione (R1) delle miscele del gruppo "MIN" di cui all'**Allegato A3** del presente provvedimento, è limitato ai soli casi di contaminazione organica;
- y.9. il conferimento a trattamento fisico-chimico (D9) delle miscele del gruppo "MIN" di cui all'**Allegato A3** del presente provvedimento, è limitato ai soli casi in cui il contenuto di sostanza organica sia compatibile con il trattamento;
- y.10. è vietata la miscelazione di rifiuti contenenti amianto; in particolare i rifiuti classificati con il CER 150111\* "imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti" possono essere sottoposti a miscelazione solo nel caso sia esclusa la presenza di amianto;
- y.11. la miscelazione dei rifiuti classificati con CER 190401 "rifiuti vetrificati" è limitata alle sole miscele destinate alla discarica; possibili deroghe devono essere preventivamente autorizzate su motivata istanza del Gestore;
- y.12. ai sensi del comma 2 dell'art. 216-bis, del d.lgs. n. 152/2006, è vietato miscelare gli oli usati con altri tipi di rifiuti o di sostanze;
- y.13. le miscele di oli usati devono essere effettuate nel rispetto della gerarchia di cui all'art. 216-bis, c.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, come individuate nelle



tabelle del capitolo C del documento sulle BAT "Gestione dei rifiuti - Rigenerazione degli oli usati", di cui al DM del 29.01.2007;

- y.14. l'inclusione di oli e carburanti nei gruppi di miscelazione costituiti da rifiuti liquidi generici, è limitata alla sola filiera dello smaltimento o del recupero energetico;
- y.15. l'invio a D10 delle miscele costituite da bombolette spray o contenitori in pressione del gruppo BOMB, di cui all'**Allegato A3** al presente provvedimento, deve avvenire nel rispetto delle seguenti condizioni:
  - y.15.1. deve essere residuale rispetto all'invio a recupero;
  - y.15.2. deve avvenire in impianti idonei a trattare bombolette spray e contenitori in pressione in D10 in conformità ai criteri di accettazione;
  - y.15.3. deve essere limitato a rifiuti contaminati da sostanze organiche.
- y.16. i CER 010505\* *fanghi di perforazione e rifiuti contenenti oli* e 190208\* *rifiuti combustibili liquidi contenenti sostanze pericolose* del gruppo OL COM, di cui all'**Allegato A3** al presente provvedimento, non possono essere inclusi nelle miscele da inviare a R9;
- y.17. l'inclusione del CER 101115\* *rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose* nel gruppo dei rifiuti plastici pericolosi di cui all'**Allegato A3** al presente provvedimento, è limitata ai rifiuti costituiti da alveari delle torri di abbattimento;
- y.18. si autorizza la miscelazione tra rifiuti codificati con il CER 080417\* *olio di resina* aventi diverse caratteristiche di pericolo;
- y.19. si ammette per le miscele costituite da rifiuti codificati con il CER 080417\* *olio di resina* aventi diverse caratteristiche di pericolo, di cui al punto precedente, l'invio a destino R1, R3, D8, D10;
- y.20. si autorizza la miscelazione tra rifiuti codificati con il CER 160107\* *filtri dell'olio* aventi diverse caratteristiche di pericolo;
- y.21. si ammette per le miscele costituite da rifiuti codificati con il 160107\* *filtri dell'olio* aventi diverse caratteristiche di pericolo, di cui al punto precedente, l'invio a destino R4 e, in via residuale, a R12, ai soli fini della triturazione/separazione (intesa come separazione delle diverse componenti che costituiscono i singoli filtri), in deroga alla prescrizione **y.2.6**; in quest'ultimo caso, la Ditta è tenuta a dare comunicazione dell'invio agli Enti competenti per l'impianto oggetto del presente provvedimento e agli Enti competenti per l'impianto intermedio cui le miscele sono inviate;
- y.22. in **Allegato A4** al presente provvedimento, che ne costituisce parte integrante, sono individuati - per i gruppi di rifiuti a merceologia mista destinati prevalentemente ad impianti di trattamento, "MISTI NP" e "MISTI P\*" - i sottogruppi di miscelazione che distinguono i rifiuti che danno origine a miscele destinate al trattamento biologico (D8) o riciclaggio/recupero delle sostanze organiche (R3), dai rifiuti che danno origine a miscele destinate al trattamento fisico-chimico (D9) o riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche (R5);
- y.23. si autorizza la Ditta a conferire - in deroga alla prescrizione **y.2.6** - le miscele di rifiuti prodotte presso il proprio impianto, all'impianto di cui all'istanza della Ditta datata 20.09.2017, acquisita al prot. reg. n. 396577 del 22.09.2017, sito a Legnago (VR), ai fini di effettuare operazioni diverse da quelle realizzabili presso l'impianto di Conselve (PD);
- y.24. si ammette, ai fini della deroga di cui al punto **y.23**, la miscelazione di rifiuti codificati con CER 160107\* e CER 150202\*, questi ultimi esclusivamente se costituiti da filtri dell'olio;



- y.25. le miscele oggetto della deroga assentita sono esclusivamente quelle di seguito riportate:
- y.25.1. miscele di metalli ferrosi, costituite dai rifiuti di cui ai gruppi FER NP e FER P\* dell'**Allegato A3**, codificate con CER 191211\*/190204\* se pericolose o con CER 191202 se non pericolose;
  - y.25.2. miscele di metalli non ferrosi, costituite dai rifiuti di cui ai gruppi NOFER NP e NOFER P\* dell'**Allegato A3**, codificate con CER 191211\*/190204\* se pericolose o con CER 191203 se non pericolose;
  - y.25.3. miscele di filtri dell'olio, costituite da rifiuti con CER 150202\* aventi differenti HP o costituite da rifiuti con CER 150202\* e CER 160107\*, codificate con CER 191211\*/190204\*;
- y.26. le miscele oggetto di deroga di cui al precedente punto **y.23**, possono essere sottoposte presso l'impianto sito a Legnago (VR), esclusivamente ad operazioni diverse da quelle realizzabili presso l'impianto della Ditta WASTE TREATMENT SOLUTION S.r.l. sito a Conselve (PD);
- y.27. la Ditta è tenuta a comunicare alla Regione, nonché alla Provincia ed all'ARPAV competenti per territorio i dati relativi al conferimento dei rifiuti presso l'impianto di cui al precedente punto **y.23** (quantitativi, numeri identificativi formulari, date di invio all'impianto di Legnago).

Trattamento chimico-fisico (D9/R12) finalizzato alla produzione di rifiuto combustibile pericoloso solido

- z. Le operazioni di trattamento chimico-fisico di cui al punto 17 lettera e), finalizzate alla produzione di rifiuto combustibile pericoloso solido mediante trattamento meccanico e impregnazione, devono essere svolte nel rispetto della gerarchia dei rifiuti, prediligendo l'avvio dei rifiuti combustibili a R1; inoltre devono conformarsi a quanto previsto nel *Bref WT* 2018, paragrafo 5.3.2.2, e in particolare:
- z.1. sono ammessi al trattamento esclusivamente i rifiuti elencati in **Allegato A1** per la specifica linea di lavorazione, che siano, prima del trattamento, singolarmente conferibili all'impianto di destinazione del rifiuto combustibile in termini di caratteristiche di pericolosità (HP), caratterizzati da stati fisici solido/pastoso /polverulento/liquido (non idoneo alla produzione di rifiuto combustibile liquido), che presentino un PCI minimo di 3 MJ/kg;
  - z.2. sono altresì ammessi come additivi, i rifiuti che, pur avendo PCI inferiore a 3 MJ/kg, presentano almeno una delle seguenti caratteristiche:
    - a) rifiuti costituiti da acido/base → come regolatore del pH;
    - b) rifiuti caratterizzati da presenza di sostanza organica residuale/inquinanti degradabili termicamente, → con funzione - a seconda dello stato fisico - di fluidificazione, assorbimento e riduzione della polverosità, regolazione del PCI;
  - z.3. ai fini dell'attestazione della presenza di sostanza organica residuale/inquinanti degradabili termicamente di cui all'elenco del punto precedente, deve essere documentato che i rifiuti presentano almeno una delle seguenti caratteristiche:
    - PCB (art. 5, c. 2 e Reg. UE/2019/1021): concentrazione superiore a 1 mg/kg e inferiore a 50 mg/kg;
    - Diossine e Furani (art. 5, c. 2 e Reg. UE/2019/1021): concentrazione superiore a 0,1 mg/kg e inferiore a 15 mg/kg;
    - TDS (tab. 2, Allegato 4 al D.Lgs. n. 121/2020): con concentrazione superiore a 400 mg/L;
    - Parametri di tab. 4, Allegato 4 al D.Lgs. n. 121/2020 con concentrazione superiore ai valori ivi riportati;





- superano il 5% della concentrazione che determina la pericolosità del rifiuto per altri inquinanti sensibili al trattamento termico;
- z.4. le miscele provenienti da operazioni di miscelazione devono essere composte dai rifiuti autorizzati per la presente linea di trattamento;
- z.5. la caratterizzazione del rifiuto combustibile in uscita deve essere effettuata ai sensi della normativa vigente e secondo le indicazioni della COM 2018/C 124/01, escludendo qualsivoglia ricorso a caratterizzazioni "precauzionali", garantendo:
  - a) la produzione di un rifiuto pericoloso solido;
  - b) le caratteristiche specifiche richieste dall'utilizzatore del combustibile.

Riduzione volumetrica mediante pressatura e triturazione

- aa. Non possono essere sottoposte a riduzione volumetrica mediante pressatura o triturazione bombolette o contenitori a pressione (anche vuoti); per tali rifiuti sono consentite solo operazioni di stoccaggio, accorpamento e miscelazione.
- bb. Gli imballaggi possono essere sottoposti a pressatura o triturazione solo quando accompagnati da una dichiarazione di pulizia, redatta e firmata dal Produttore dei rifiuti, ovvero dal personale della ditta W.T.S. S.r.l. in fase di verifica.

CONTROLLI E MONITORAGGI AMBIENTALI

- 34. Per quanto riguarda i controlli ed i monitoraggi ambientali la Ditta dovrà attenersi al Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC), datato Giugno 2021, trasmesso dalla Ditta in data 01.07.2021 e acquisito al protocollo regionale n. 301851 del 05.07.2021.
- 35. Il Gestore – entro e non oltre **60 giorni** dalla data di notifica del PAUR – dovrà presentare alla Regione Veneto, alla Provincia di Padova, al Comune di Conselve ed al Dipartimento ARPAV Provinciale di Padova un piano di monitoraggio periodico dell'impatto acustico, volto a verificare il rispetto dei limiti in materia di inquinamento acustico in ciascuno dei due stralci del progetto approvato. Ciascuna valutazione di impatto acustico dovrà essere redatta secondo i contenuti della DDG ARPAV n. 3 del 29/01/08 - BURV n. 92 del 7 novembre 2008 (disponibile nella sezione agenti fisici/rumore del sito web [www.arpa.veneto.it](http://www.arpa.veneto.it)). I risultati delle misure dovranno essere corredati dei fattori di incertezza valutati secondo le indicazioni della norma UNI/TR 11326.
- 36. Il Gestore dovrà comunicare alla Regione Veneto, alla Provincia di Padova ed al Dipartimento ARPAV Provinciale di Padova ogni eventuale richiesta di variazione del PMC; pertanto, ogni variazione al PMC, dovrà essere assentita da parte di questa Amministrazione, sentito il parere della Provincia di Padova e di ARPAV-DAP di Padova. Le modifiche delle metodiche analitiche devono intendersi non sostanziali e, pertanto, sono attuabili, anche in assenza del parere espresso degli Enti, decorsi sessanta giorni dalla comunicazione del Gestore.
- 37. Ai sensi di quanto previsto dall'art. 29-decies, commi 3 e 11-bis, del D. Lgs. n. 152/2006, l'ARPAV effettuerà – con oneri a carico del Gestore – le ispezioni previste dalla pianificazione annuale dei controlli.

PRESCRIZIONI FINALI

- 38. Qualunque variazione in ordine ai nominativi del tecnico responsabile dell'impianto e del responsabile dell'esecuzione del PMC deve essere comunicata a Regione, Provincia ed ARPAV, accompagnata da un CV aggiornato del professionista e da esplicita dichiarazione di accettazione dell'incarico.
- 39. Il Gestore dell'impianto deve comunicare tempestivamente a Regione, Provincia, Comune di Conselve ed ARPAV eventuali inconvenienti o incidenti che influiscano in modo significativo sull'ambiente nonché eventi di superamento dei limiti prescritti, secondo quanto previsto dall'art. 29-decies, comma 3, lett. c), del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.
- 40. Resta salvo l'obbligo del Gestore del rispetto delle vigenti norme in materia di prevenzione degli incendi ed in materia di sicurezza negli ambienti di lavoro.



41. Il soggetto autorizzato dovrà provvedere al ripristino finale e al recupero ambientale dell'area anche in caso di chiusura dell'attività autorizzata.
42. Il ripristino finale ed il recupero finale dell'area ove insiste l'impianto, devono essere effettuati secondo quanto previsto dal progetto approvato in accordo con le previsioni contenute nello strumento urbanistico vigente.
43. Per quanto attiene gli aspetti della sicurezza la Ditta dovrà attuare quanto contenuto nel piano di sicurezza di cui all'art. 22 della L.R. n. 3/2000.
44. Dovranno essere tenuti appositi quaderni per la registrazione dei controlli di esercizio eseguiti e degli interventi di manutenzione programmata e straordinaria dell'impianto ai sensi di quanto previsto dall'art. 28 della L.R. n. 3/2000; tali quaderni dovranno essere costituiti da fogli fascicolati inamovibili.
45. Le presenti prescrizioni sostituiscono, a decorrere dalla pubblicazione sul BUR del PAUR, le prescrizioni contenute nel DSRA n. 59 del 30.09.2010 e nei successivi decreti regionali n. 3 del 02.02.2011, n. 69 del 14.09.2012, n. 123 del 31.12.2012, n. 26 del 30.03.2016, n. 47 del 30.05.2017 e n. 89 del 12.10.2017, n. 95 del 17.11.2017, n. 33 del 16.05.2018 e n. 450 del 24.05.2021. Rimangono in ogni caso valide e legittime tutte le approvazioni relative a progetti di modifica dell'impianto assentite con i provvedimenti di cui sopra.











































CER	DESCRIZIONE	Stoccaggio		Accorpamento		Sconfezionam./Riconf. Bancalatura/Sbancal. Travaso/Svuotamento liquidi <sup>(4)</sup>		Miscelazione		Eliminazione frazioni estranee		Selezione misti/Smontaggio compositi		Separazione gravimetrica		Riduzione volumetrica mediante pressatura		Riduzione volumetrica mediante triturazione		Trattam. chimico-fisico rifiuti con potere calorifico			
		R13	D15	R12	D14	R12	D14	R12	D13	R12	D13	R12	D13	R12	D13	R12	D13	R12	D13	R12	D13	R12	D9
080411*	Fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
080412	Fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080411	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
080413*	Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
080414	Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080413	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
080415*	Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
080416	Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080415	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
080417*	Olio di resina	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
080499	Rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
080501*	Isocianati di scarto	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
090101*	Soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
090102*	Soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
090103*	Soluzioni di sviluppo a base di solventi	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
090104*	Soluzioni fissative	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
090105*	Soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x







































































CER	DESCRIZIONE	Stoccaggio		Accorpamento		Sconfezionam./Riconf. Bancalatura/Sbancal. Travaso/Svuotamento liquidi (4)		Miscelazione		Eliminazione frazioni estranee		Selezione misti/Smontaggio compositi		Separazione gravimetrica		Riduzione volumetrica mediante pressatura		Riduzione volumetrica mediante triturazione		Trattam. chimico-fisico rifiuti con potere calorifico			
		R13	D15	R12	D14	R12	D14	R12	D14	R12	D13	R12	D13	R12	D13	R12	D13	R12	D13	R12	D13	R12	D9
190702*	Percolato di discarica, contenente sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x											
190703	Percolato di discarica, diverso di quello alla voce 190702	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x											
190802	Rifiuti dell'eliminazione della sabbia	x <sup>(3)</sup>	x <sup>(3)</sup>	x <sup>(3)</sup>	x <sup>(3)</sup>	x	x <sup>(3)</sup>	x	x	x	x	x									x	x	x
190805	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									x	x	x
190806*	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									x	x	x
190807*	Soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									x	x	x
190808*	Rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									x	x	x
190809	Miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti oli e grassi commestibili	x	x	x	x	x	x	x	x	x	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	x	x	x	x	x	x									x	x	x
190811*	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									x	x	x
190812	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi di quelli di cui alla voce 190811	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									x	x	x
190813*	Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									x	x	x











CER	DESCRIZIONE	Stoccaggio			Accorpamento		Sconfezionam./Ricont. Bancalatura/Sbancal. Travaso/Svuotamento liquidi (4)		Miscelazione		Eliminazione frazioni estranee		Selezione misti/Smontaggio compositi		Separazione gravimetrica		Riduzione volumetrica mediante pressatura		Riduzione volumetrica mediante triturazione		Trattam. chimico-fisico rifiuti con potere calorifico		
		R13	D15	R12	D14	R12	D14	R12	D14	R12	D13	R12	D13	R12	D13	R12	D13	R12	D13	R12	D13	R12	D9
191302	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191301	x <sup>(3)</sup>	x <sup>(3)</sup>	x <sup>(3)</sup>	x <sup>(3)</sup>	x	x	x	x	x	x	x							x		x		x
191303*	Fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x	x	x	x	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	x	x	x	x	x	x							x		x		x
191305*	Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x	x	x	x	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	x	x	x	x	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	x	x	x	x	x	x	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	x	x	x	x	x	x	x							x		x		x
200101	Carta e cartone	x <sup>(3)</sup>	x <sup>(3)</sup>	x <sup>(3)</sup>	x <sup>(3)</sup>	x	x	x	x	x	x	x							x		x		x
200102	Vetro	x <sup>(3)</sup>	x <sup>(3)</sup>	x <sup>(3)</sup>	x <sup>(3)</sup>	x	x	x	x	x	x	x							x		x		x
200113*	Solventi	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							x		x		x
200114*	Acidi	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							x		x		x
200115*	Sostanze alcaline	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							x		x		x
200117*	Prodotti fotochimica	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							x		x		x









Spett.le  
Waste Treatment Solution srl

Oggetto: Ditta: Waste Treatment Solution srl, via Amendola 12, Poggio Renatico.  
Provvedimento di competenza n° CAS-293402 del 15/06/2021.  
Progetto del 07/07/2020: Modifica Impianto di smaltimento e recupero di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi.  
Scarico in pubblica fognatura delle acque meteoriche.  
Ubicazione Scarico: via dell'Artigianato 15, Conselve, foglio 24, mappale 592, 591P, 596P.

#### IL DIRIGENTE

- Visto il progetto richiamato in oggetto, presentato al fine di ottenere l'autorizzazione allo scarico delle acque meteoriche con recapito nella pubblica fognatura, presentato dal tecnico abilitato Valeri Francesco ai fini del rilascio del Provvedimento autorizzativo unico regionale ai sensi dell'art.27-bis del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e della L.R. n.4/2016. (DGRV n. 568/2018);
- Vista la documentazione tecnica allegata alla richiesta e come indicato nell'elaborato grafico della Tavola 09 allegata;
- Visto il parere favorevole rilasciato dal ns. settore tecnico/operativo sulla possibilità di accettare lo scarico in pubblica fognatura delle acque reflue di prima e seconda pioggia provenienti dall'attività di cui all'oggetto, nel rispetto della documentazione tecnica presentata;
- Visto che l'abitato di Conselve è servito da un impianto di depurazione con potenzialità pari a 46.880 a.e. avente capacità residua di trattamento;
- Visto il D.Lgs 03/04/2006, n.152 e s.m.i.;
- Visto il D.P.R. 13/03/2013, n. 59 e s.m.i.;
- Vista la D.G.R.V 03/10/2013, n. 1775 e s.m.i.;
- Vista la D.G.R.V 29/04/2014, n. 622 e s.m.i.;
- Vista la L.R. 16/04/1985, n. 33 e s.m.i.;
- Visto il Piano di Tutela delle Acque approvato con Deliberazione del Consiglio Regionale del Veneto n. 107 del 05/11/2009 e s.m.i.;
- Richiamate le delibere dell'A.A.T.O. Bacchiglione, in merito alla gestione del servizio di cui trattasi;
- Visto il vigente Regolamento del Servizio Idrico Integrato;
- Fatti salvi i diritti e le autorizzazioni rilasciate da terzi;

Regione del Veneto-A. O.C Giunta Regionale n. prot. 272111 data 15/06/2021, pagina 1 di 8





#### RILASCIA

autorizzazione allo scarico delle acque di prima e seconda pioggia provenienti dall'impianto in oggetto con recapito nella pubblica fognatura di via dell'Artigianato nel Comune di Conselve, nel punto indicato nella tavola 9 allegata, con le seguenti prescrizioni pena la decadenza del Provvedimento:

1. la validità del presente provvedimento è subordinata alla verifica/conferma del requisito di "capacità residua" dell'attuale sistema pubblico di raccolta e trattamento reflui urbani, effettuata annualmente da acquevenete spa secondo i criteri di cui ex L.R.33/85 s.m.i.; l'eventuale venir meno di detto requisito fondamentale sarà comunicato alla Ditta ed alla Provincia di Padova, per predisporre gli opportuni interventi, attesa anche la possibilità della Ditta di adottare soluzioni alternative per il recapito finale delle citate acque di scarico.
2. Il Titolare dello scarico è tenuto a rispettare i limiti di emissione allo scarico in pubblica fognatura riportati nella Tabella 1 allegato B dell'allegato D alla D.G.R.V. n° 842 del 15/05/2012 e s.m.i., sia per le acque di prima pioggia sia per le acque di seconda pioggia; sono fatti salvi limiti più restrittivi individuati dall'Autorità competente al rilascio dell'A.I.A.;
3. la Ditta dovrà comunicare, a cura del tecnico abilitato, l'ultimazione dei lavori inviando la planimetria riportante lo schema dell'impianto fognario interno aggiornato;
4. la Ditta dovrà comunicare il nominativo del referente tecnico responsabile della gestione del sistema di trattamento delle acque reflue provenienti dal dilavamento dei piazzali;
5. la Ditta dovrà installare, nella condotta di scarico dopo il pozzetto di campionamento a valle del sistema di trattamento, una saracinesca d'intercettazione piombabile;
6. la Ditta dovrà presentare, entro 90 giorni dalla comunicazione di ultimazione dei lavori, un certificato d'analisi delle acque di prima pioggia per i parametri previsti nella Tabella 1 allegato B dell'allegato D alla D.G.R.V. n° 842 del 15/05/2012 redatte da laboratorio certificato e/o accreditato ACCREDIA ai sensi delle norme UNI CEI EN ISO/IEC 17025, effettuate, nell'arco di almeno tre ore, nel punto di campionamento a valle dell'impianto di trattamento indicato nella tavola 9 allegata;
7. la Ditta, successivamente, dovrà presentare semestralmente un certificato d'analisi per i parametri previsti nella Tabella all'art. 34 comma 1 punto e.3 dell'allegato D della D.G.R.V. n° 842 del 15/05/2012 integrati con i parametri previsti nella Tabella 3 dell'allegato C dell'allegato D della D.G.R.V. n° 842 del 15/05/2012, redatte da laboratorio certificato e/o accreditato ACCREDIA ai sensi delle norme UNI CEI EN ISO/IEC 17025, effettuate nel punto di campionamento a valle dell'impianto di trattamento delle acque meteoriche di prima pioggia indicato nella tavola 9 allegata;
8. la Ditta dovrà installare un contatore volumetrico a valle dei pozzetti di campionamento delle acque di prima e seconda pioggia, prima del pozzetto di allaccio alla pubblica fognatura, per le successive fatturazioni;
9. la Ditta dovrà comunicare, quadrimestralmente (aprile-agosto-dicembre), la lettura del contatore volumetrico, del quale dovrà essere richiesta ad acquevenete spa la piombatura;
10. Il limite di portata dello scarico in fognatura delle acque di prima pioggia è stabilito in 10 l/sec
11. la validità del presente Provvedimento è subordinata alla durata dell'A.I.A.





**Prescrizioni generali:**

- La Ditta è tenuta a comunicare all'Autorità competente ogni variazione delle caratteristiche dello scarico sia qualitative sia quantitative ed a richiedere una nuova autorizzazione;
- La Ditta dovrà comunicare ad acquevenete spa con un preavviso di almeno 48 ore, la data e l'ora in cui verranno effettuati i prelievi di cui ai precedenti punti 6 e 7;
- Il punto assunto per la misurazione dello scarico deve essere mantenuto accessibile per il campionamento ed i controlli da parte dell'Autorità competente;
- La Ditta dovrà adottare, a propria cura e spese, le misure necessarie al fine di evitare rigurgiti e/o allagamenti;
- acquevenete spa si riserva la facoltà di variare la frequenza e/o i parametri di analisi di cui al precedente punto 7, nonché l'effettuazione di ulteriori analisi di verifica e/o controllo delle acque immesse in fognatura, l'esito delle quali può essere richiesto previo pagamento dei relativi oneri;
- Le tariffe dovute per i servizi di fognatura e depurazione sono quelle previste dal Regolamento del Servizio Idrico Integrato vigente, con un minimo pari a quelle previste per i servizi di fognatura e depurazione ad uso domestico come deliberato dall'Autorità competente;
- La Ditta è tenuta a provvedere alla denuncia annuale dello scarico in pubblica fognatura, secondo quanto previsto dalla vigente normativa entro il 31 gennaio di ogni anno.

Direzione Clienti  
Il Dirigente  
*Ing. Gaetano Guratti*  
atto firmato digitalmente

Referente: Dott. Luca Pescarin

Regione del Veneto - A. O. Giunta Regionale n. prot. 272111 data 15/06/2021, pagina 3 di 8









n° tab	codifica	descrizione	classificazione	discarica		tratt. biologico D8	tratt. chimico-fisico D9	incener. D10	recupero energetico R1	impianti di recupero								
				D1 non pericolosi	D1 pericolosi					R2	R3	R4	R5	R6	R9	R10		
tab 5	COM NP	incenerimento/ recupero energetico non pericolosi	non pericolosi					X	X									
	COM P*	incenerimento/ recupero energetico pericolosi	pericolosi					X	X									
tab 6	MISTI NP	miscele non pericolose destinate prioritariamente ad impianti di trattamento	non pericoloso	X	X	X	X			X	X							
	MISTI P*	miscele pericolose destinate prioritariamente ad impianti di trattamento	pericolosi		X	X	X											
	MISTI ALOG	miscele alogenate pericolose destinate prioritariamente ad impianti di trattamento	pericolosi		X		X											
tab 7	BOMB	bombolette e contenitori in pressione	pericolosi		X			X <sup>2</sup>				X						

<sup>1</sup> Non possono essere inclusi nelle miscele da inviare a R9 i CER 010505\* fanghi di perforazione e rifiuti combustibili liquidi contenenti sostanze pericolose.

<sup>2</sup> L'invio a destino D10 deve avvenire nel rispetto delle seguenti condizioni:

- deve essere residuale rispetto all'invio a recupero;
- deve avvenire in impianti idonei a trattare bombole spray e contenitori in pressione in D10 in conformità ai criteri di accettazione;
- deve essere limitato a rifiuti contaminati da sostanze organiche.



Tab. 1 Gruppi con frazioni merceologiche omogenee

CER	descrizione codice	CAR	FER NP	FER P*	NOFER NP	NOFER P*	PLAS NP	PLAS P*	VET	LEG	TES	MIN
010504	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci											X
010507	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06											X
010508	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06											X
020101	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia											X
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)						X					
020110	rifiuti metallici		X		X							
020201	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia											X
020204	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti											X
020301	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione											X
020305	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti											X
020401	terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole											X
020402	carbonato di calcio fuori specifica											X
020403	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti											X
020701	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima											X
020705	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti											X
030101	scarti di corteccia e sughero									X		

**Allegato B al Decreto n. 28 del -2 SET. 2021**  
**Allegato A3 al Decreto n. 23 del 12.08.2021**

pag. 4/45

CER	descrizione codice	CAR	FER NP	FER P**	NOFER NP	NOFER P**	PLAS NP	PLAS P**	VET	LEG	TES	MIN
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04									X		
030301	scarti di corteccia e legno									X		
030307	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone	X					X			X		
030308	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati	X					X					
030309	fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio											X
030310	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica	X								X		
030311	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10	X										
040101	carniccio e frammenti di calce											X
040102	rifiuti di calcinazione											X
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)						X				X	
040215	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14										X	
040221	rifiuti da fibre tessili grezze										X	
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate										X	
060315*	ossidi metallici contenenti metalli pesanti			X								
060316	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15		X									
060904	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03											X
070213	rifiuti plastici						X					
070214*	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose							X				







CER	descrizione codice	CAR	FER NP	FER P**	NOFER NP	NOFER P**	PLAS NP	PLAS P**	VET	LEG	TES	MIN
100907*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose			X		X						
100911*	altri particolari contenenti sostanze pericolose			X		X						
100912	altri particolari diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11		X		X							
101005*	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose			X		X						
101006	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05		X		X							
101007*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose			X		X						
101008	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07		X		X							
101011*	altri particolari contenenti sostanze pericolose			X		X						
101012	altri particolari diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11		X		X							
101103	scarti di materiali in fibra a base di vetro								X			X
101105	particolato e polveri								X			X
101110	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, diversi da quelle di cui alla voce 10 11 09								X			
101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11								X			X
101114	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13								X			X
101115*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose - limitatamente ai rifiuti costituiti da alveari delle torri di abbattimento							X				





CER	descrizione codice	CAR	FER NP	FER P*	NOFER NP	NOFER P*	PLAS NP	PLAS P*	VET	LEG	TES	MIN
101118	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17											X
101120	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19											X
101201	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico											X
101203	polveri e particolato											X
101205	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi											X
101206	stampi di scarto											X
101208	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)											X
101301	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico											X
101304	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce											X
101306	particolato e polveri (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)											X
101307	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi											X
101311	rifiuti della produzione di materiali composti a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10											X
101314	rifiuti e fanghi di cemento											X
110202*	rifiuti da processi idrometallurgici dello zinco (compresi jarosite, goethite)					X						
110205*	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, contenenti sostanze pericolose					X						
110206	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05				X							
110207*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose					X						

CER	descrizione codice	CAR	FER NP	FER P*	NOFER NP	NOFER P*	PLAS NP	PLAS P*	VET	LEG	TES	MIN
110501	zinco solido				X							
120101	limatura e trucioli di metalli ferrosi		X									
120102	polveri e particolato di metalli ferrosi		X									
120103	limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi				X							
120104	polveri e particolato di metalli non ferrosi				X							
120105	limatura e trucioli di materiali plastici						X					
120113	rifiuti di saldatura		X		X							
120117	residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16											X
120118*	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli			X								
120120*	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose			X								
120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20		X		X							
150101	imballaggi di carta e cartone	X										
150102	imballaggi di plastica						X					
150103	imballaggi in legno									X		
150104	imballaggi metallici		X		X							
150105	imballaggi compositi	X	X		X							
150106	imballaggi in materiali misti	X	X		X		X					
150107	imballaggi di vetro								X			X
150109	imballaggi in materia tessile										X	
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze			X				X				
150111*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi contenitori a pressione vuoti			X								

















Tab. 2 Oli, emulsioni, liquidi combustibili

CER	descrizione codice	OL	OL AL	OL COM
010505*	fanghi di perforazione e rifiuti contenenti oli			X
050105*	perdite di olio	X		
050106*	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	X		
050112*	acidi contenenti oli	X		
100211*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X		
120106*	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)		X	
120107*	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	X		
120108*	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni		X	
120109*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	X		
130105*	emulsioni non clorurate	X		
130502*	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	X		
130503*	fanghi da collettori	X		
130506*	oli prodotti da separatori olio/acqua	X		
130507*	acque oleose prodotte da separatori olio/acqua	X		
130508*	miscugli di rifiuti prodotti da camere a sabbia e separatori olio/acqua	X		
130701*	olio combustibile e carburante diesel			X
130702*	Benzina			X
130703*	altri carburanti (comprese le miscele)			X
130801*	fanghi e emulsioni da processi di dissalazione	X		
130802*	altre emulsioni	X		
160708*	rifiuti contenenti oli	X		
160709*	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	X		
190207*	oli e concentrati prodotti da processi di separazione	X		X
190208*	rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose			X
190810*	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09	X		
200126*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25	X		

Tab. 3 Liquidi

CER	descrizione codice	LIQ ACIDI	LIQ BASI	LIQ NP	LIQ P
010504	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci			X	
010507	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06			X	
010508	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06			X	
020101	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia			X	
020106	feci animali, urine e letame (comprese le lettere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito			X	X
020108*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose				
020109	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08			X	
020201	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia			X	
020203	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione			X	
020302	rifiuti legati all'impiego di conservanti			X	
020303	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente			X	
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione			X	
020402	carbonato di calcio fuori specifica			X	
020501	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione			X	
020502	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti			X	
020601	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione			X	
020602	rifiuti prodotti dall'impiego di conservanti			X	
020603	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti			X	
020701	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima			X	
020702	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche			X	
020703	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici			X	
020704	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione			X	
020705	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti			X	
030203*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici				X
030204*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici				X
030205*	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose				X
030302	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)			X	
030305	fanghi derivanti da processi di deinchiostrazione nel riciclaggio della carta			X	
030310	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica			X	
030311	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10			X	
040104	liquido di concia contenente cromo			X	
040105	liquido di concia non contenente cromo			X	
040106	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo			X	
040107	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo			X	





CER	descrizione codice	LIQ ACIDI	LIQ BASI	LIQ NP	LIQ P
040199	rifiuti non specificati altrimenti			X	
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)			X	
040210	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad esempio grasso, cera)			X	
040215	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14			X	
040216*	tinture e pigmenti contenenti sostanze pericolose				X
040217	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16			X	
040220	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19			X	
050102*	fanghi da processi di dissalazione				X
050103*	morchie da fondi di serbatoi				X
050104*	fanghi di alcali acidi	X			
050105*	perdite di olio				X
050106*	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature				X
050107*	catrami acidi	X			
050108*	altri catrami				X
050109*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose				X
050110	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09			X	
050111*	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti mediante basi		X		
050112*	acidi contenenti oli	X			
050114	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento			X	
050116	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio			X	
050601*	catrami acidi	X			
050604	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento			X	
050701*	rifiuti contenenti mercurio			X	X
050702	rifiuti contenenti zolfo			X	
060101*	acido solforico e acido solforoso	X			
060102*	acido cloridrico	X			
060103*	acido fluoridrico	X			
060104*	acido fosforico e fosforoso	X			
060105*	acido nitrico e acido nitroso	X			
060106*	altri acidi	X			
060201*	idrossido di calcio		X		
060203*	idrossido di ammonio		X		
060204*	idrossido di sodio e di potassio		X		
060205*	altre basi		X		
060311*	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri				X
060313*	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti				X

**Allegato B al Decreto n. del**  
**Allegato A3 al Decreto n. 23 del 12.08.2021**

pag. 16/45



CER	descrizione codice	LIQ ACIDI	LIQ BASI	LIQ NP	LIQ P
060314	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13			X	
060315*	ossidi metallici contenenti metalli pesanti				X
060316	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15			X	
060403*	rifiuti contenenti arsenico				X
060404*	rifiuti contenenti mercurio				X
060405*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti				X
060502*	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose				X
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02			X	
060602*	rifiuti contenenti solfuri pericolosi				X
060603	rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02			X	
060704*	soluzioni ed acidi, ad esempio acido di contatto	X			
060802*	rifiuti contenenti clorosilani pericolosi				X
060903*	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose				X
060904	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03			X	
061002*	rifiuti contenenti sostanze pericolose				X
061101	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio			X	
070101*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri				X
070107*	fondi e residui di reazione, alogenati				X
070108*	altri fondi e residui di reazione				X
070109*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati				X
070110*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti				X
070201*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri				X
070203*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri				X
070207*	fondi e residui di reazione, alogenati				X
070208*	altri fondi e residui di reazione				X
070209*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati				X
070210*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti				X
070214*	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose				X
070215	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14			X	
070301*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri				X
070307*	fondi e residui di reazione, alogenati				X
070308*	altri fondi e residui di reazione				X
070309*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati				X
070310*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti				X
070312	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11			X	
070401*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri				X



**Allegato B al Decreto n. 28 del -2 SET. 2001**  
**Allegato A3 al Decreto n. 23 del 12.08.2021**

pag. 17/45



CER	descrizione codice	LIQ ACIDI	LIQ BASI	LIQ NP	LIQ P
070407*	fondi e residui di reazione, alogenati				X
070408*	altri fondi e residui di reazione				X
070409*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati				X
070410*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti				X
070412	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11			X	
070501*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri				X
070507*	fondi e residui di reazione, alogenati				X
070508*	altri fondi e residui di reazione				X
070509*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati				X
070510*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti				X
070512	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11			X	
070601*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri				X
070607*	fondi e residui di reazione, alogenati				X
070608*	altri fondi e residui di reazione				X
070609*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati				X
070610*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti				X
070612	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11			X	
070701*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri				X
070707*	residui di distillazione e residui di reazione, alogenati				X
070708*	altri residui di distillazione e residui di reazione				X
070709*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati				X
070710*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti				X
070712	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11			X	
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11			X	
080114	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13			X	
080115*	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose				X
080116	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15				X
080117*	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose			X	
080118	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17			X	
080119*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose				X
080120	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19			X	
080121*	residui di pittura o di sverniciatori				X
080203	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici			X	
080308	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro			X	
080312*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose				X
080313	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12			X	



**Allegato B al Decreto n. 28 del 2 SET. 2008**  
**Allegato A3 al Decreto n. 23 del 12.08.2021**

pag. 18/45



CER	descrizione codice	LIQ ACIDI	LIQ BASI	LIQ NP	LIQ P
080316*	residui di soluzioni per incisione				X
080319*	oli disperdenti				X
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09			X	
080411*	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose				X
080412	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11			X	
080416	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15			X	
080417*	olio di resina				X
080501*	isocianati di scarto				X
090101*	soluzioni di sviluppo e soluzioni attivanti a base acquosa				X
090102*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa				X
090104*	soluzioni di fissaggio				X
090105*	soluzioni di lavaggio e di lavaggio del fissatore				X
090106*	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici				X
090113*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06				X
100109*	acido solforico	X			
100118*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose				X
100119	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18			X	
100126	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento			X	
100211*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli				X
100212	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11			X	
100327*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli				X
100328	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27			X	
100329*	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose				X
100330	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29			X	
100403*	arsenato di calcio				X
100409*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli				X
100410	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 4 09			X	
100508*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli				X
100509	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08			X	
100609*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli				X
100610	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09			X	
100707*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli				X
100708	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07			X	
100819*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli				X
100820	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19			X	
100913*	scarti di leganti contenenti sostanze pericolose				X

**Allegato B al Decreto n. 28 del -2 SET. 2021**  
**Allegato A3 al Decreto n. 23 del 12.08.2021**



CER	descrizione codice	LIQ ACIDI	LIQ BASI	LIQ NP	LIQ P
100914	scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13			X	
100915*	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose				X
100916	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15			X	
101013*	scarti di leganti contenenti sostanze pericolose				X
101014	scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13			X	
101015*	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose				X
101016	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15			X	
101109*	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose				X
101110	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 09			X	
101117*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose				X
101201	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico			X	
101211*	rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti				X
101212	rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11			X	
101301	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico			X	
101304	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce			X	
101310	rifiuti della fabbricazione di cemento-amianto, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 09			X	
101311	rifiuti della produzione di materiali composti a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10			X	
101401*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio				X
110105*	acidi di decappaggio	X			
110106*	acidi non specificati altrimenti	X			
110107*	basi di decappaggio		X		
110108*	fanghi di fosfatazione				X
110109*	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose				X
110111*	soluzioni acquose di risciacquo, contenenti sostanze pericolose				X
110112	soluzioni acquose di risciacquo, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11			X	
110113*	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose				X
110114	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13			X	
110115*	eluati e fanghi di sistemi a membrana o sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose				X
110116*	resine a scambio ionico saturate o esaurite				X
110198*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose				X
110202*	rifiuti da processi idrometallurgici dello zinco (compresi jarosite, goethite)				X
110203	rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi			X	
110205*	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, contenenti sostanze pericolose				X
110206	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05			X	
110207*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose				X

**Allegato B al Decreto n. 28 del -2 SET. 2021**  
**Allegato A3 al Decreto n. 23 del 12.08.2021**

pag. 20/45



CER	descrizione codice	LIQ ACIDI	LIQ BASI	LIQ NP	LIQ P
120109*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni				X
120112*	cere e grassi esauriti				X
120301*	soluzioni acquose di lavaggio				X
120302*	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore				X
130104*	emulsioni clorurate				X
130105*	emulsioni non clorurate				X
130503*	fanghi da collettori				X
130508*	miscugli di rifiuti prodotti da camere a sabbia e separatori olio/acqua				X
130701*	olio combustibile e carburante diesel				X
130702*	Benzina				X
130703*	altri carburanti (comprese le miscele)				X
130802*	altre emulsioni				X
130899*	rifiuti non specificati altrimenti				X
140601*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC				X
160113*	liquidi per freni				X
160114*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose				X
160115	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14			X	
160303*	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose				X
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03			X	
160305*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose				X
160306	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05			X	
160709*	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose				X
160801	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)			X	
160802*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi				X
160803	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti			X	
160804	catalizzatori liquidi esauriti per il cracking catalitico (tranne 16 08 07)			X	
160805*	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	X			
160806*	liquidi esauriti usati come catalizzatori				X
160807*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose				X
161001*	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose				X
161002	rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01			X	
161003*	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose				X
161004	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03			X	
180106*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose				X
180107	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06			X	

**Allegato B al Decreto n. 28 del 12.08.2021**  
**Allegato A3 al Decreto n. 23 del 12.08.2021**

-2 SET. 2021



CER	descrizione codice	LIQ ACIDI	LIQ BASI	LIQ NP	LIQ P
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 18 02 05			X	
190105*	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi				X
190106*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e altri rifiuti liquidi acquosi				X
190203	rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi			X	
190204*	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso				X
190208*	rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose				X
190210	rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09			X	
190211*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose				X
190304*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08				X
190305	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04			X	
190404	rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati			X	
190604	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani			X	
190605	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale			X	
190606	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale			X	
190702*	percolato di discarica, contenente sostanze pericolose				X
190703	percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02			X	
190807*	soluzioni e fanghi di rigenerazione degli scambiatori di ioni				X
190809	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili			X	
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13			X	
190902	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua			X	
190903	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione			X	
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite			X	
190906	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico			X	
191102*	catrami acidi	X			
191103*	rifiuti liquidi acquosi				X
191104*	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti mediante basi		X		
191106	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05			X	
191107*	rifiuti prodotti dalla depurazione di fumi				X
191304	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03			X	
191307*	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose				X
191308	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07			X	
200114*	Acidi	X			
200115*	Sostanze alcaline		X		



CER	descrizione codice	LIQ ACIDI	LIQ BASI	LIQ NP	LIQ P
200117*	Prodotti fotochimici				X
200119*	Pesticidi				X
200127*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose				X
200128	vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27			X	
200129*	detergenti, contenenti sostanze pericolose				X
200130	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29			X	
200203	altri rifiuti non biodegradabili			X	
200304	fanghi delle fosse settiche			X	





Tab. 4 Solventi

CER	descrizione codice	SOLV	SOLV ALOG
030201*	preservanti del legno contenenti composti organici non alogenati	X	
030202*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati		X
040103*	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida	X	
040214*	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	X	
070103*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		X
070104*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	X	
070203*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		X
070204*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	X	
070303*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		X
070304*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	X	
070403*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		X
070404*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	X	
070503*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		X
070504*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	X	
070603*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		X
070604*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	X	
070703*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		X
070704*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	X	
080111*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	
080113*	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	
080115*	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	
080117*	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	
080119*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	
080121*	residui di pittura o di sverniciatori	X	
080409*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	
080411*	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	
080413*	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	
080415*	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	
090103*	soluzioni di sviluppo a base di solventi	X	
140602*	altri solventi e miscele di solventi alogenati		X
140603*	altri solventi e miscele di solventi	X	
140604*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati		X
140605*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	X	
200113*	Solventi	X	X



**Tab. 5 Incenerimento/recupero energetico**

CER	descrizione codice	COM NP	COM P*
010505*	fanghi di perforazione e rifiuti contenenti petrolio		X
010506*	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose		X
020102	scarti di tessuti animali	X	
020103	scarti di tessuti vegetali	X	
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	X	
020108*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose		X
020109	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08	X	
020202	scarti di tessuti animali	X	
020203	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	
020204	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	X	
020301	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione	X	
020302	rifiuti legati all'impiego di conservanti	X	
020303	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente	X	
020403	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	X	
020501	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	
020601	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	
020602	rifiuti prodotti dall'impiego di conservanti	X	
020701	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	X	
020702	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	X	
020703	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	X	
020704	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	
030101	scarti di corteccia e sughero	X	
030104*	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose		X
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	X	
030201*	preservanti del legno contenenti composti organici non alogenati		X
030202*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati		X
030203*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici		X
030204*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici		X
030205*	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose		X
030301	scarti di corteccia e legno	X	
030302	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	X	
030305	fanghi derivanti da processi di deinchiostrazione nel riciclaggio della carta	X	
030307	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone	X	
030308	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati	X	
030310	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica	X	



CER	descrizione codice	COM NP	COM P*
030311	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10	X	
040103*	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida		X
040107	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo	X	
040108	rifiuti di cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	X	
040109	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	X	
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	X	
040210	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad esempio grasso, cera)	X	
040214*	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici		X
040215	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14	X	
040216*	tinture e pigmenti contenenti sostanze pericolose		X
040217	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16	X	
040219*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		X
040220	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	X	
040221	rifiuti da fibre tessili grezze	X	
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate	X	
050102*	fanghi da processi di dissalazione		X
050103*	morchie da fondi di serbatoi		X
050104*	fanghi di alcali acidi		X
050106*	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature		X
050107*	catrami acidi		X
050108*	altri catrami		X
050109*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		X
050110	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09	X	
050115*	filtri di argilla esauriti		X
050116	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio	X	
050117	Bitume	X	
050601*	catrami acidi		X
050603*	altri catrami		X
050701*	rifiuti contenenti mercurio		X
050702	rifiuti contenenti zolfo	X	
060311*	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri		X
060313*	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti		X
060314	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	X	
060315*	ossidi metallici contenenti metalli pesanti		X
060403*	rifiuti contenenti arsenico		X
060404*	rifiuti contenenti mercurio		X
060405*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti		X





CER	descrizione codice	COM NP	COM P**
060502*	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose		X
060602*	rifiuti contenenti solfuri pericolosi		X
060702*	carbone attivato dalla produzione di cloro		X
060703*	fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio		X
060802*	rifiuti contenenti clorosilani pericolosi		X
061002*	rifiuti contenenti sostanze pericolose		X
061301*	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici		X
061302*	carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02)		X
061305*	Fuliggine		X
070101*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		X
070103*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		X
070107*	fondi e residui di reazione, alogenati		X
070108*	altri fondi e residui di reazione		X
070109*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati		X
070110*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		X
070111*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		X
070201*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		X
070203*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		X
070207*	fondi e residui di reazione, alogenati		X
070208*	altri fondi e residui di reazione		X
070209*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati		X
070210*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		X
070211*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		X
070213	rifiuti plastici	X	
070214*	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose		X
070215	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	X	
070216*	rifiuti contenenti siliconi pericolosi		X
070217	rifiuti contenenti siliconi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16	X	
070303*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		X
070307*	fondi e residui di reazione, alogenati		X
070308*	altri fondi e residui di reazione		X
070309*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati		X
070310*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		X
070311*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		X
070312	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11	X	
070403*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		X
070407*	fondi e residui di reazione, alogenati		X

**Allegato B al Decreto n. 28 del -2 SET. 2021**  
**Allegato A3 al Decreto n. 23 del 12.08.2021**

pag. 27/45



CER	descrizione codice	COM NP	COM P*
070408*	altri fondi e residui di reazione		X
070409*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati		X
070410*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		X
070411*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		X
070412	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11	X	
070413*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose		
070501*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		X
070503*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		X
070507*	fondi e residui di reazione, alogenati		X
070508*	altri fondi e residui di reazione		X
070509*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati		X
070510*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		X
070511*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		X
070512	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11	X	
070513*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose		X
070514	rifiuti solidi diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13	X	
070603*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		X
070607*	fondi e residui di reazione, alogenati		X
070608*	altri fondi e residui di reazione		X
070609*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati		X
070610*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		X
070611*	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti contenenti sostanze pericolose		X
070612	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	X	
070703*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		X
070707*	residui di distillazione e residui di reazione, alogenati		X
070708*	altri residui di distillazione e residui di reazione		X
070709*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati		X
070710*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		X
070711*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		X
070712	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11	X	
080111*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		X
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	X	
080113*	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		X
080114	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	X	
080115*	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		X
080116	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	X	
080117*	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		X



CER	descrizione codice	COM NP	COM P*
080118	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	X	
080119*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		X
080121*	residui di pittura o di sverniciatori		X
080312*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose		X
080313	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	X	
080314*	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose		X
080315	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	X	
080316*	residui di soluzioni per incisione		X
080317*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose		X
080319*	oli disperdenti		X
080409*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		X
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	X	
080411*	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		X
080412	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11	X	
080413*	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		X
080414	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	X	
080415*	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		X
080417*	olio di resina		X
080501*	isocianati di scarto		X
090102*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa		X
090107	pellicole e carta per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	X	
090108	pellicole e carta per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	X	
100120*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		X
100122*	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, contenenti sostanze pericolose		X
100125	rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone	X	
100126	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	X	
100211*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		X
100213*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		X
100317*	rifiuti contenenti catrame derivanti dalla produzione di anodi		X
100327*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		X
100405*	altre polveri e particolato		X
100406*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		X
100409*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		X
100506*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		X
100508*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		X
100609*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		X
100707*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		X

**Allegato B al Decreto n. 28 del -2 SET. 2021**  
**Allegato A3 al Decreto n. 23 del 12.08.2021**

pag. 29/45



CER	descrizione codice	COM NP	COM P*
100812*	rifiuti contenenti catrame derivanti dalla produzione di anodi		X
100819*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		X
100911*	altri particolati contenenti sostanze pericolose		X
100913*	scarti di leganti contenenti sostanze pericolose		X
100914	scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13	X	
100915*	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose		X
100916	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15	X	
101011*	altri particolati contenenti sostanze pericolose		X
101012	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11	X	
101013*	scarti di leganti contenenti sostanze pericolose		X
101014	scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13	X	
101015*	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose		X
101103	scarti di materiali in fibra a base di vetro	X	
101105	particolato e polveri	X	
101109*	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose		X
101111*	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad esempio da tubi a raggi catodici)		X
101115*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose		X
101117*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		X
101119*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose		X
101209*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		X
101211*	rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti		X
101312*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		X
110113*	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose		X
110116*	resine a scambio ionico saturate o esaurite		X
110198*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose		X
110207*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose		X
120105	limatura e trucioli di materiali plastici	X	
120112*	cere e grassi esauriti		X
120113	rifiuti di saldatura	X	
120302*	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore		X
140602*	altri solventi e miscele di solventi alogenati		X
140604*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati		X
140605*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi		X
150101	imballaggi di carta e cartone	X	
150102	imballaggi di plastica	X	
150103	imballaggi in legno	X	



**Allegato B al Decreto n. 28 del -2 SET. 2021**  
**Allegato A3 al Decreto n. 23 del 12.08.2021**

pag. 30/45



CER	descrizione codice	COM NP	COM P**
150105	imballaggi composti	X	
150106	imballaggi in materiali misti	X	
150109	imballaggi in materia tessile	X	
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze		X
150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose		X
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	X	
160107*	filtri dell'olio		X
160119	Plastica	X	
160121*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14		X
160303*	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose		X
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	X	
160305*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose		X
160306	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	X	
160506*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio		X
160507*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose		X
160508*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose		X
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	X	
160708*	rifiuti contenenti oli		X
160709*	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose		X
161001*	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose		X
170201	Legno	X	
170203	Plastica	X	
170204*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati		X
170301*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone		X
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	X	
170303*	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame		X
170410*	cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose		X
170603*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose		X
170604	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	X	
170801*	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose		X
170903*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose		X
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	X	
180106*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose		X
180107	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	X	
180109	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	X	

**Allegato B al Decreto n. 28 del -2 SET. 2020**  
**Allegato A3 al Decreto n. 23 del 12.08.2021**

pag. 31/45



CER	descrizione codice	COM NP	COM P** DIRET
180205*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose		X
180206	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05	X	
180208	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	X	
190107*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		X
190110*	carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi		X
190115*	polveri di caldaia, contenenti sostanze pericolose		X
190117*	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose		X
190203	rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	X	
190204*	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso		X
190209*	rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose		X
190210	rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09	X	
190802	rifiuti da dissabbiamento	X	
190805	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	X	
190806*	resine a scambio ionico saturate o esaurite		X
190808*	rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose		X
190809	miscela di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	X	
190811*	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose		X
190812	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	X	
190813*	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali		X
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	X	
190901	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	X	
190904	carbone attivo esaurito	X	
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite	X	
191005*	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose		X
191006	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05	X	
191102*	catrami acidi		X
191105*	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose		X
191106	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05	X	
191107*	rifiuti prodotti dalla depurazione di fumi		X
191201	carta e cartone	X	
191204	plastica e gomma	X	
191206*	legno, contenente sostanze pericolose		X
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	X	
191208	Prodotti tessili	X	
191210	rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)		
191211*	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, contenenti sostanze pericolose	X	

**Allegato B al Decreto n. 28 del 12.08.2021**  
**Allegato A3 al Decreto n. 23 del 12.08.2021**

pag. 32/45

CER	descrizione codice	COM NP	COM P**
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	X	
191301*	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose		X
191302	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	X	
191303*	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose		X
191304	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	X	
191305*	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose		X
200101	carta e cartone	X	
200117*	Prodotti fotochimici		X
200119*	Pesticidi		X
200126*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25		X
200127*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose		X
200128	vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	X	
200129*	detergenti, contenenti sostanze pericolose		X
200130	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	X	
200131*	medicinali citotossici e citostatici		X
200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	X	
200137*	legno contenente sostanze pericolose		X
200138	legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	X	
200139	Plastica	X	
200141	rifiuti prodotti dalla pulizia di carmini e ciminiere	X	
200202	terra e roccia	X	
200203	altri rifiuti non biodegradabili	X	
200303	residui della pulizia stradale	X	





**Tab. 6 Miscele non pericolose destinate ad impianti di trattamento**

CER	descrizione codice	MISTI NP	MISTI P*	MISTI alogenati
010309	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 10	X		
010504	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci	X		
010506*	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose		X	
010507	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	X		
010508	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	X		
020101	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	X		
020107	rifiuti derivanti dalla silvicoltura	X		
020108*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose		X	
020109	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08	X		
020199	rifiuti non altrimenti specificati	X		
020201	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	X		
020203	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X		
020204	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	X		
020299	rifiuti non specificati altrimenti	X		
020301	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione	X		
020302	rifiuti legati all'impiego di conservanti	X		
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X		
020305	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	X		
020399	rifiuti non specificati altrimenti	X		
020401	terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole	X		
020402	carbonato di calcio fuori specifica	X		
020403	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	X		
020499	rifiuti non specificati altrimenti	X		
020501	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X		
020502	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	X		
020599	rifiuti non specificati altrimenti	X		
020601	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X		
020602	rifiuti prodotti dall'impiego di conservanti	X		
020603	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	X		
020699	rifiuti non specificati altrimenti	X		
020701	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	X		
020702	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	X		
020704	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X		
020705	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	X		
020799	rifiuti non specificati altrimenti	X		



**Allegato B al Decreto n. del**  
**Allegato A3 al Decreto n. 23 del 12.08.2021**

pag. 34/45

CER	descrizione codice	MISTI NP	MISTI P**	MISTI alogenati
030101	scarti di corteccia e sughero	X		
030104*	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose		X	
030199	rifiuti non specificati altrimenti	X		
030201*	preservanti del legno contenenti composti organici non alogenati		X	
030202*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati			X
030203*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici		X	
030204*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici		X	
030205*	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose		X	
030299	prodotti per i trattamenti conservativi del legno non altrimenti specificati	X		
030302	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	X		
030305	fanghi derivanti da processi di deinchiostrazione nel riciclaggio della carta	X		
030307	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone	X		
030309	fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio	X		
030310	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica	X		
030311	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10	X		
040101	carniccio e frammenti di calce	X		
040102	rifiuti di calcinazione	X		
040103*	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida		X	
040106	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	X		
040107	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo	X		
040108	rifiuti di cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	X		
040109	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	X		
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	X		
040214*	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici		X	
040215	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14	X		
040216*	tinture e pigmenti contenenti sostanze pericolose		X	
040217	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16	X		
040219*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		X	
040220	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	X		
040221	rifiuti da fibre tessili grezze	X		
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate	X		
050102*	fanghi da processi di dissalazione		X	
050103*	morchie da fondi di serbatoi		X	
050104*	fanghi di alchili acidi		X	
050107*	catrami acidi		X	



**Allegato B al Decreto n. 28 del -2 SET. 2021**  
**Allegato A3 al Decreto n. 23 del 12.08.2021**

pag. 35/45



CER	descrizione codice	MISTI NP	MISTI P**	MISTI alogenati
050108*	altri catrami		X	
050109*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		X	
050110	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09	X		
050113	fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie	X		
050115*	filtri di argilla esauriti		X	
050116	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio	X		
050117	Bitume	X		
050601*	catrami acidi		X	
050603*	altri catrami		X	
050701*	rifiuti contenenti mercurio		X	
050702	rifiuti contenenti zolfo	X		
060201*	idrossido di calcio		X	
060313*	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti		X	
060315*	ossidi metallici contenenti metalli pesanti		X	
060403*	rifiuti contenenti arsenico		X	
060404*	rifiuti contenenti mercurio		X	
060405*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti		X	
060502*	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose		X	
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	X		
060602*	rifiuti contenenti solfuri pericolosi		X	
060603	rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02	X		
060703*	fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio		X	
060802*	rifiuti contenenti clorosilani pericolosi		X	
060902	scorie contenenti fosforo	X		
060903*	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose		X	
060904	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03	X		
061002*	rifiuti contenenti sostanze pericolose		X	
061101	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio	X		
061301*	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici		X	
061303	nerofumo	X		
070101*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		X	
070103*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri			X
070104*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		X	
070107*	fondi e residui di reazione, alogenati			X
070108*	altri fondi e residui di reazione		X	
070109*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati			X



CER	descrizione codice	MISTI NP	MISTI P*	MISTI alogenati
070110*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		X	
070111*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		X	
070112	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11	X		
070201*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		X	
070203*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri			X
070204*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		X	
070207*	fondi e residui di reazione, alogenati			X
070208*	altri fondi e residui di reazione		X	
070209*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati			X
070210*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		X	
070211*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		X	
070212	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	X		
070214*	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose		X	
070215	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	X		
070216*	rifiuti contenenti siliconi pericolosi		X	
070217	rifiuti contenenti siliconi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16	X		
070303*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri			X
070304*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		X	
070307*	fondi e residui di reazione, alogenati			X
070308*	altri fondi e residui di reazione		X	
070309*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati			X
070310*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		X	
070311*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		X	
070312	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11	X		
070403*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri			X
070404*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		X	
070407*	fondi e residui di reazione, alogenati			X
070408*	altri fondi e residui di reazione		X	
070409*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati			X
070410*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		X	
070411*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		X	
070412	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11	X		
070413*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose		X	
070501*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		X	
070503*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		X	X
070504*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		X	X

**Allegato B al Decreto n. 28 del 28 SET. 2009**  
**Allegato A3 al Decreto n. 23 del 12.08.2021**

pag. 37/45



CER	descrizione codice	MISTI NP	MISTI P**	MISTI alogenati
070507*	fondi e residui di reazione, alogenati			X
070508*	altri fondi e residui di reazione		X	
070509*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati		X	X
070510*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		X	
070511*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		X	
070512	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11	X		
070513*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose		X	
070514	rifiuti solidi diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13	X		
070603*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri			X
070604*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		X	
070607*	fondi e residui di reazione, alogenati		X	X
070608*	altri fondi e residui di reazione		X	
070609*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati			X
070610*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		X	
070611*	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti contenenti sostanze pericolose		X	
070612	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	X		
070703*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri			X
070704*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		X	
070707*	residui di distillazione e residui di reazione, alogenati		X	X
070708*	altri residui di distillazione e residui di reazione		X	
070709*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati			X
070710*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		X	
070711*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		X	
070712	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11	X		
080111*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		X	
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	X		
080113*	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		X	
080114	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	X		
080115*	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		X	
080116	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	X		
080117*	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X		
080118	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X		
080119*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17		X	
080121*	residui di pittura o di sverniciatori		X	
080201	polveri di pittura o di rivestimenti	X		
080202	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	X		





CER	descrizione codice	MISTI NP	MISTI P*	MISTI alogenati
080307	fanghi acquosi contenenti inchiostro	X		
080312*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose		X	
080314*	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose		X	
080315	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	X		
080316*	residui di soluzioni per incisione		X	
080317*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose		X	
080319*	oli disperdenti		X	
080409*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		X	
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	X		
080411*	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		X	
080412	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11	X		
080413*	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		X	
080414	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	X		
080415*	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		X	
100101	ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	X		
100102	ceneri leggere di carbone	X		
100103	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	X		
100105	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi	X		
100107	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi	X		
100113*	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come combustibile		X	
100114*	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coinceineramento, contenenti sostanze pericolose		X	
100115	ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia prodotti dal coinceineramento, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 04	X		
100116*	ceneri leggere prodotte dal coinceineramento, contenenti sostanze pericolose		X	
100117	ceneri leggere prodotte dal coinceineramento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16	X		
100118*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose		X	
100120*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		X	
100121	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20	X		
100122*	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, contenenti sostanze pericolose		X	
100123	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22	X		
100124	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	X		
100125	rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone	X		
100126	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	X		
100201	rifiuti del trattamento delle scorie	X		
100202	scorie non trattate	X		



CER	descrizione codice	MISTI NP	MISTI P*	MISTI alogenati
100207*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		X	
100208	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07	X		
100210	scaglie di laminazione	X		
100213*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		X	
100214	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13	X		
100215	altri fanghi e residui di filtrazione	X		
100302	frammenti di anodi	X		
100304*	scorie della produzione primaria		X	
100305	rifiuti di allumina	X		
100308*	scorie saline della produzione secondaria		X	
100309*	scorie nere della produzione secondaria		X	
100316	scorie diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15	X		
100318	rifiuti contenenti carbonio derivanti dalla produzione di anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17	X		
100319*	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose		X	
100320	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19	X		
100322	altri particolati e polveri (compresi quelli prodotte da mulini a palle), diversi da quelli di cui alla voce 10 03 21	X		
100324	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23	X		
100325*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		X	
100326	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25	X		
100328	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27	X		
100330	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29	X		
100401*	scorie della produzione primaria e secondaria		X	
100402*	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria		X	
100404*	polveri di gas di combustione		X	
100407*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		X	
100410	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 4 09	X		
100501	scorie della produzione primaria e secondaria	X		
100503*	polveri di gas di combustione		X	
100504	altre polveri e particolato	X		
100506*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		X	
100509	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08	X		
100510*	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose		X	
100511	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10	X		
100601	scorie della produzione primaria e secondaria	X		
100602	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	X		



CER	descrizione codice	MISTI NP	MISTI P**	MISTI alogenati
100603*	polveri di gas di combustione		X	
100604	altre polveri e particolato	X		
100607*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		X	
100610	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09	X		
100701	scorie della produzione primaria e secondaria	X		
100702	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	X		
100703	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X		
100704	altre polveri e particolato	X		
100705	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X		
100708	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07	X		
100804	particolato e polveri	X		
100808*	scorie saline della produzione primaria e secondaria		X	
100809	altre scorie	X		
100811	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10	X		
100813	rifiuti contenenti carbonio derivanti dalla produzione di anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 12	X		
100814	frammenti di anodi	X		
100815*	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose		X	
100816	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15	X		
100817*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose		X	
100818	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17	X		
100820	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19	X		
100903	scorie di fusione	X		
100906	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	X		
100908	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	X		
100909*	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose		X	
100910	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09	X		
100912	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11	X		
101003	scorie di fusione	X		
101006	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05	X		
101008	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07	X		
101009*	polveri di gas di combustione contenenti sostanze pericolose		X	
101010	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09	X		
101012	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11	X		
101014	scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13	X		
101103	scarti di materiali in fibra a base di vetro	X		
101105	particolato e polveri	X		



CER	descrizione codice	MISTI NP	MISTI P**	MISTI alogenati
101112	refiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	X		
101113*	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, contenenti sostanze pericolose		X	
101114	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13	X		
101115*	refiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose		X	
101116	refiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	X		
101117*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		X	
101118	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	X		
101119*	refiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose		X	
101120	refiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19	X		
101203	polveri e particolato	X		
101205	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X		
101206	stampi di scarto	X		
101208	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	X		
101210	refiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09	X		
101212	refiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11	X		
101213	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X		
101304	refiuti di calcinazione e di idratazione della calce	X		
101306	particolato e polveri (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)	X		
101307	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X		
101310	refiuti della fabbricazione di cemento-amianto, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 09	X		
101311	refiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10	X		
101312*	refiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		X	
101313	refiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12	X		
101314	refiuti e fanghi di cemento	X		
110108*	fanghi di fosfatazione		X	
110109*	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose		X	
110110	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	X		
110301*	refiuti contenenti cianuro		X	
110302*	altri refiuti		X	
110502	cenere di zinco	X		
110503*	refiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		X	
110504*	fondente esaurito		X	
120101	limatura e trucioli di metalli ferrosi	X		
120102	polveri e particolato di metalli ferrosi	X		
120103	limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi	X		





CER	descrizione codice	MISTI NP	MISTI P*	MISTI alogenati
120104	polveri e particolato di metalli non ferrosi	X		
120105	limatura e trucioli di materiali plastici	X		
120113	rifiuti di saldatura	X		
120114*	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose		X	
120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	X		
120116*	residui di materiale di sabbatura, contenente sostanze pericolose		X	
120117	residui di materiale di sabbatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16	X		
120118*	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli		X	
120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	X		
130801*	fanghi e emulsioni da processi di dissalazione		X	
140602*	altri solventi e miscele di solventi alogenati			X
140604*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati			X
150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose		X	
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	X		
160122	componenti non specificati altrimenti	X		
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	X		
160305*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose		X	
160306	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	X		
160506*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio		X	
160507*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose		X	
160508*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose		X	
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	X		
160901*	permanganati, ad esempio permanganato di potassio		X	
160902*	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio		X	
160903*	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno		X	
160904*	sostanze ossidanti non specificate altrimenti		X	
161001*	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose		X	
161101*	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose		X	
161102	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbonio provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01	X		
161103*	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose		X	
161104	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03	X		

**Allegato B al Decreto n. 28 del -2 SET. 2020**  
**Allegato A3 al Decreto n. 23 del 12.08.2021**

pag. 43/45



CER	descrizione codice	MISTI NP	MISTI P*	MISTI alogenati
161105*	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose		X	
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	X		
170101	Cemento	X		
170102	Mattoni	X		
170103	mattonelle e ceramiche	X		
170106*	miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose		X	
170107	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 17 01 06	X		
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	X		
170503*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose		X	
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	X		
170505*	materiale di dragaggio contenente sostanze pericolose		X	
170506	materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 17 05 05	X		
170507*	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose		X	
170508	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	X		
170603*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose		X	
170604	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	X		
170802	materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	X		
170901*	refiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio		X	
170903*	altri refiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi refiuti misti) contenenti sostanze pericolose		X	
170904	refiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	X		
180106*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose		X	
180107	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	X		
180206	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05	X		
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	X		
190105*	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		X	
190107*	refiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		X	
190112	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	X		
190113*	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose		X	
190114	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	X		
190115*	polveri di caldaia, contenenti sostanze pericolose		X	
190116	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15	X		
190117*	refiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose		X	
190118	refiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17	X		
190119	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	X		



CER	descrizione codice	MISTI NP	MISTI P*	MISTI alogenati
190203	rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	X		
190204*	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso		X	
190205*	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose		X	
190206	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	X		
190209*	rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose		X	
190210	rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09	X		
190211*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose		X	
190304*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08		X	
190306*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati		X	
190307	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06	X		
190402*	ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi		X	
190403*	fase solida non vetrificata		X	
190802	rifiuti da dissabbiamento	X		
190805	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	X		
190806*	resine a scambio ionico saturate o esaurite		X	
190809	miscela di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	X		
190812	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	X		
190813*	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali		X	
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	X		
190901	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	X		
190902	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	X		
190903	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	X		
190904	carbone attivo esaurito	X		
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite	X		
190906	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	X		
191005*	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose		X	
191006	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05	X		
191101*	filtri di argilla esauriti		X	
191105*	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose		X	
191106	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05	X		
191107*	rifiuti prodotti dalla depurazione di fumi		X	
191209	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	X		
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	X		
191301*	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose		X	



CER	descrizione codice	MISTI NP	MISTI P**	MISTI alogenati
191302	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	X		
191304	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	X		
191306	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05	X		
200128	vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	X		
200130	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	X		
200141	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere	X		
200202	terra e roccia	X		
200303	residui della pulizia stradale	X		
200304	fanghi delle fosse settiche	X		
200306	rifiuti prodotti dalla pulizia delle acque di scarico	X		

Tab. 7 Bombole e contenitori in pressione

CER	descrizione codice	BOMB
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	X
150111*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi contenitori a pressione vuoti	X
160504*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	X





Individuazione dei sottogruppi di miscelazione di cui al punto y.22

CER	descrizione codice	D8	D9	R3	R5
010309	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 10		x		x
010504	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci		x		x
010506*	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose		x		x
010507	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06		x		x
010508	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06		x		x
020101	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia		x		x
020107	rifiuti derivanti dalla silvicoltura	x	x	x	x
020108*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x
020109	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08	x	x	x	x
020199	rifiuti non altrimenti specificati	x	x	x	x
020201	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	x	x	x	x
020203	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	x	x	x	x
020204	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	x	x	x	x
020299	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x
020301	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione	x	x	x	x
020302	rifiuti legati all'impiego di conservanti	x	x	x	x
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	x	x	x	x
020305	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	x	x	x	x
020399	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x
020401	terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabetole		x		x
020402	carbonato di calcio fuori specifica		x		x
020403	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti		x		x
020499	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x
020501	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	x	x	x	x
020502	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	x	x	x	x
020599	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x
020601	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	x	x	x	x
020602	rifiuti prodotti dall'impiego di conservanti	x	x	x	x
020603	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	x	x	x	x
020699	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x
020701	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	x	x	x	x
020702	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	x	x	x	x
020704	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	x	x	x	x
020705	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti		x		x
020799	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x
030101	scarti di corteccia e sughero	x		x	
030104*	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	x	x	x	
030199	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x
030201*	preservanti del legno contenenti composti organici non alogenati	x	x	x	



CER	descrizione codice	D8	D9	R3	R5
030202*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati	x	x	x	
030203*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici		x		
030204*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici		x		
030205*	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose		x		
030299	prodotti per i trattamenti conservativi del legno non altrimenti specificati		x		
030302	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	x	x	x	
030305	fanghi derivanti da processi di deinchiostrazione nel riciclaggio della carta		x	x	x
030307	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone	x	x	x	
030309	fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio		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 03 03 10	x	x	x	x
040101	carniccio e frammenti di calce		x		x
040102	rifiuti di calcinazione		x		x
040103*	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida	x	x	x	
040106	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	x	x	x	
040107	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo		x		
040108	rifiuti di cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	x	x		
040109	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	x	x	x	
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	x	x		
040214*	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici		x		
040215	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14		x		x
040216*	tinture e pigmenti contenenti sostanze pericolose	x	x	x	
040217	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16	x	x	x	
040219*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x		x
040220	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19		x		
040221	rifiuti da fibre tessili grezze		x		
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate		x		
050102*	fanghi da processi di dissalazione		x		
050103*	morchie da fondi di serbatoi		x		
050104*	fanghi di alchili acidi		x		
050107*	catrami acidi		x		
050108*	altri catrami		x		
050109*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x		
050110	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09	x	x		
050113	fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie	x	x		



CER	descrizione codice	D8	D9	R3	R5
050115*	filtri di argilla esauriti		x		
050116	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio		x		
050117	Bitume		x		
050601*	catrami acidi		x		
050603*	altri catrami		x		
050701*	rifiuti contenenti mercurio		x		
050702	rifiuti contenenti zolfo		x		
060201*	idrossido di calcio		x		
060313*	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti		x		
060315*	ossidi metallici contenenti metalli pesanti		x		
060403*	rifiuti contenenti arsenico		x		
060404*	rifiuti contenenti mercurio		x		
060405*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti		x		
060502*	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose		x		
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	x	x		x
060602*	rifiuti contenenti solfuri pericolosi		x		
060603	rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02		x		x
060703*	fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio		x		
060802*	rifiuti contenenti clorosilani pericolosi		x		
060902	scorie contenenti fosforo		x		
060903*	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose		x		
060904	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03		x		x
061002*	rifiuti contenenti sostanze pericolose		x		
061101	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio		x		x
061301*	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici		x		
061303	nerofumo		x		x
070101*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		x		
070103*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		x		
070104*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		x		
070107*	fondi e residui di reazione, alogenati		x		
070108*	altri fondi e residui di reazione		x		
070109*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati		x		
070110*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		x		
070111*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x		
070112	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11		x		x
070201*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		x		
070203*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		x		
070204*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		x		
070207*	fondi e residui di reazione, alogenati		x		
070208*	altri fondi e residui di reazione		x		
070209*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati		x		
070210*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		x		
070211*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x		



CER	descrizione codice	D8	D9	R3	R5
070212	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11		x		
070214*	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose		x		
070215	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14		x		
070216*	rifiuti contenenti siliconi pericolosi		x		
070217	rifiuti contenenti siliconi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16		x		
070303*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		x		
070304*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		x		
070307*	fondi e residui di reazione, alogenati		x		
070308*	altri fondi e residui di reazione	x	x		
070309*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati		x		
070310*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		x		
070311*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x		
070312	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11		x		
070403*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		x		
070404*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		x		
070407*	fondi e residui di reazione, alogenati		x		
070408*	altri fondi e residui di reazione	x	x		
070409*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati		x		
070410*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		x		
070411*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x		
070412	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11		x		
070413*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose		x		
070501*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		x		
070503*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		x		
070504*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		x		
070507*	fondi e residui di reazione, alogenati		x		
070508*	altri fondi e residui di reazione	x	x		
070509*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati		x		
070510*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		x		
070511*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x		
070512	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11		x		
070513*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose		x		
070514	rifiuti solidi diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13		x		
070603*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		x		
070604*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		x		
070607*	fondi e residui di reazione, alogenati		x		
070608*	altri fondi e residui di reazione	x	x		
070609*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati		x		
070610*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		x		
070611*	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti contenenti sostanze pericolose		x		
070612	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11		x		
070703*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		x		
070704*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	x	x		
070707*	residui di distillazione e residui di reazione, alogenati		x		





CER	descrizione codice	D8	D9	R3	R5
070708*	altri residui di distillazione e residui di reazione		x		
070709*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati		x		
070710*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		x		
070711*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x		
070712	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11		x		x
080111*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x		
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11		x		x
080113*	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x		
080114	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13		x		x
080115*	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x		
080116	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15		x		x
080117*	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x		
080118	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17		x		x
080119*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x		
080121*	residui di pittura o di sverniciatori		x		
080201	polveri di scarti di rivestimenti		x		x
080202	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici		x		x
080307	fanghi acquosi contenenti inchiostro	x	x	x	x
080312*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	
080314*	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose		x	x	
080315	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14		x		x
080316*	residui di soluzioni per incisione		x		
080317*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose		x		
080319*	oli disperdenti		x	x	
080409*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x		
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09		x	x	
080411*	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x		
080412	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11		x		
080413*	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x		
080414	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13		x		
080415*	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x		
080417*	olio di resina		x		
100101	ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)		x		x
100102	ceneri leggere di carbone		x		x
100103	ceneri leggere di torba e di legno non trattato		x		x



CER	descrizione codice	D8	D9	R3	R5
100105	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi		x		x
100107	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi		x		x
100113*	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come combustibile		x		
100114*	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose		x		
100115	ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia prodotti dal coincenerimento, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 04		x		x
100116*	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose		x		
100117	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16		x		x
100118*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	x	x		
100120*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x		
100121	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20		x		x
100122*	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, contenenti sostanze pericolose		x		
100123	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22	x	x		x
100124	sabbie dei reattori a letto fluidizzato		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
100201	rifiuti del trattamento delle scorie		x		x
100202	scorie non trattate		x		x
100207*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x		
100208	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07		x		x
100210	scaglie di laminazione		x		x
100213*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x		
100214	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13		x		x
100215	altri fanghi e residui di filtrazione		x		x
100302	frammenti di anodi		x		x
100304*	scorie della produzione primaria		x		x
100305	rifiuti di allumina		x		x
100308*	scorie saline della produzione secondaria		x		
100309*	scorie nere della produzione secondaria		x		
100316	scorie diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15		x		x
100318	rifiuti contenenti carbonio derivanti dalla produzione di anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17		x		x
100319*	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose		x		
100320	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19		x		x
100322	altri particolati e polveri (compresi quelli prodotte da mulini a palle), diversi da quelli di cui alla voce 10 03 21		x		x
100324	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23		x		x



CER	descrizione codice	D8	D9	R3	R5
100325*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x		
100326	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25		x		x
100328	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27		x		x
100330	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29		x		x
100401*	scorie della produzione primaria e secondaria		x		
100402*	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria		x		
100404*	polveri di gas di combustione		x		
100407*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		x		
100410	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 4 09	x	x		x
100501	scorie della produzione primaria e secondaria		x		x
100503*	polveri di gas di combustione		x		
100504	altre polveri e particolato		x		x
100506*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		x		
100509	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08	x	x		
100510*	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose		x		
100511	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10		x		x
100601	scorie della produzione primaria e secondaria		x		x
100602	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria		x		x
100603*	polveri di gas di combustione		x		
100604	altre polveri e particolato		x		x
100607*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		x		
100610	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09	x	x		x
100701	scorie della produzione primaria e secondaria		x		x
100702	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria		x		x
100703	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		x		x
100704	altre polveri e particolato		x		x
100705	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		x		x
100708	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07	x	x		x
100804	particolato e polveri		x		x
100808*	scorie saline della produzione primaria e secondaria		x		
100809	altre scorie		x		x
100811	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10		x		x
100813	rifiuti contenenti carbonio derivanti dalla produzione di anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 12		x		x
100814	frammenti di anodi		x		x
100815*	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose		x		
100816	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15		x		x
100817*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose		x		
100818	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17		x		x
100820	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19		x		x
100903	scorie di fusione		x		x



CER	descrizione codice	D8	D9	R3	R5
100906	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05		x		x
100908	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07		x		x
100909*	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose		x		
100910	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09		x		x
100912	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11		x		x
101003	scorie di fusione		x		x
101006	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05		x		x
101008	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07		x		x
101009*	polveri di gas di combustione contenenti sostanze pericolose		x		
101010	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09		x		x
101012	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11		x		x
101014	scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13		x		x
101103	scarti di materiali in fibra a base di vetro		x		x
101105	particolato e polveri		x		x
101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11		x		x
101113*	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, contenenti sostanze pericolose		x		x
101114	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13		x		x
101115*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose		x		
101116	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15		x		x
101117*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x		
101118	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17		x		x
101119*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose		x		
101120	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19		x		x
101203	polveri e particolato		x		x
101205	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		x		x
101206	stampi di scarto		x		x
101208	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)		x		x
101210	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09		x		x
101212	rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11		x		x
101213	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti		x		x
101304	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce		x		x
101306	particolato e polveri (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)		x		x
101307	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		x		x
101310	rifiuti della fabbricazione di cemento-amianto, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 09		x		x
101311	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10		x		x





CER	descrizione codice	D8	D9	R3	R5
101312*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x		
101313	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12		x		x
101314	rifiuti e fanghi di cemento		x		x
110108*	fanghi di fosfatazione		x		
110109*	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose		x		
110110	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09		x		x
110301*	rifiuti contenenti cianuro		x		
110302*	altri rifiuti		x		
110502	ceneri di zinco		x		x
110503*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		x		
110504*	fondente esaurito		x		
120101	limatura e trucioli di metalli ferrosi		x		x
120102	polveri e particolato di metalli ferrosi		x		x
120103	limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi		x		x
120104	polveri e particolato di metalli non ferrosi		x		x
120105	limatura e trucioli di materiali plastici		x		x
120113	rifiuti di saldatura		x		x
120114*	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose		x		
120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14		x		x
120116*	residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose		x		
120117	residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16		x		x
120118*	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli		x		x
120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20		x		x
130801*	fanghi e emulsioni da processi di dissalazione	x	x		
140602*	altri solventi e miscele di solventi alogenati		x		
140604*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	x	x		
150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose		x		
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02		x		
160122	componenti non specificati altrimenti		x		x
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03		x		x
160305*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	x	x		
160306	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	x		x	
160506*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio		x		
160507*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose		x		
160508*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose		x		
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08		x		x
160901*	permanganati, ad esempio permanganato di potassio		x		
160902*	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio		x		
160903*	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno		x		



CER	descrizione codice	D8	D9	R3	R5
160904*	sostanze ossidanti non specificate altrimenti	x	x		
161001*	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	x	x		
161101*	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose		x		x
161102	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbonio provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01		x		x
161103*	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose		x		x
161104	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03		x		x
161105*	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose		x		x
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05		x		x
170101	Cemento		x		x
170102	Mattoni		x		x
170103	mattonelle e ceramiche		x		x
170106*	miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose		x		x
170107	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 17 01 06		x		x
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01		x		x
170503*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose		x		x
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03		x		x
170505*	materiale di dragaggio contenente sostanze pericolose		x		x
170506	materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 17 05 05		x		x
170507*	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose		x		x
170508	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07		x		x
170603*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose		x		x
170604	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03		x		x
170802	materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01		x		x
170901*	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio		x		x
170903*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose		x		x
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03		x		x
180106*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	x	x		
180107	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	x	x		
180206	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05	x	x		
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti		x		
190105*	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		x		
190107*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		x		
190112	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11		x		x
190113*	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose		x		x
190114	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13		x		x
190115*	polveri di caldaia, contenenti sostanze pericolose		x		x



CER	descrizione codice	D8	D9	R3	R5
190116	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15		x		x
190117*	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose		x		x
190118	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17		x		x
190119	sabbie dei reattori a letto fluidizzato		x		x
190203	rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi		x		x
190204*	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso		x		
190205*	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose		x		
190206	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05		x		x
190209*	rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose		x		
190210	rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09		x		
190211*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose		x		
190304*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08		x		
190306*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati		x		
190307	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06		x		
190402*	ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi		x		
190403*	fase solida non vetrificata		x		
190802	rifiuti da dissabbiamento		x	x	x
190805	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	x	x	x	x
190806*	resine a scambio ionico saturate o esaurite		x		
190809	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	x		x	
190812	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	x	x	x	
190813*	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali	x	x		
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	x	x		x
190901	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	x	x		x
190902	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua		x	x	x
190903	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione		x		x
190904	carbone attivo esaurito		x	x	x
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite		x	x	x
190906	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	x	x	x	x
191005*	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose		x		
191006	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05		x		
191101*	filtri di argilla esauriti		x		
191105*	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose		x		
191106	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05	x	x	x	x
191107*	rifiuti prodotti dalla depurazione di fumi		x		
191209	minerali (ad esempio sabbia, rocce)		x		x
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11		x		x
191301*	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose		x		x
191302	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	x	x	x	x
191304	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	x	x	x	x



CER	descrizione codice	D8	D9	R3	R5
191306	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05	x	x	x	x
200128	vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	x	x	x	
200130	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	x	x	x	
200141	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiera		x		x
200202	terra e roccia	x	x		x
200303	residui della pulizia stradale	x	x		x
200304	fanghi delle fosse settiche	x	x		
200306	rifiuti prodotti dalla pulizia delle acque di scarico	x	x	x	