



# REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Data: 5 GEN. 2020 Protocollo N° 18869 Class: C101 Prat. Fasc. Allegati N° 3

Oggetto: Ditta ELITE Ambiente s.r.l. - Installazione di gestione rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicata in via Pigafetta, 38 Grisignano di Zocco (VI).  
Provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art. 27-bis del d.lgs. 152/2006.  
**Trasmissione Decreto Direttore dell'Area Tutela e sviluppo del Territorio n. 4/2020.**

Elite Ambiente S.r.l.  
*eliteambiente@pec-mail.it*

ARPAV DAP Vicenza

Provincia di Vicenza  
Settore Ambiente

Comune di Grisignano di Zocco  
Ufficio Ecologia

Viacqua Spa  
*viacqua@pec.viacqua.it*

Consorzio di Bonifica Brenta  
*consorziobrenta@legalmail.it*

Comando Prov.le VV.F. Vicenza  
*com.prev.vicenza@cert.vigilfuoco.it*

Si trasmette in allegato il Decreto del Direttore dell'Area Tutela e Sviluppo del Territorio n. 4 del 14.01.2020.

Distinti saluti.

U.O. Ciclo dei Rifiuti  
Il Direttore  
Dott. Ing. *Novis Tomiato*

Area Tutela e Sviluppo del Territorio  
**Direzione Ambiente**

Calle Priuli – Cannaregio, 99 – 30121 Venezia – tel 041/2792143-2186  
e-mail: [ambiente@pec.regione.veneto.it](mailto:ambiente@pec.regione.veneto.it) – <http://www.regione.veneto.it>  
Codice Univoco LKUECV



# REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. ....4..... DEL ...1.4.GEN..2020

**OGGETTO:** Autorizzazione Integrata Ambientale per attività di cui ai punti 5.1 e 5.5 dell'allegato VIII alla Parte II del d.lgs. n. 152/2006.  
Ditta ELITE AMBIENTE S.r.l. - Installazione di recupero e smaltimento rifiuti pericolosi e non pericolosi con sede legale in via Mazzini, 13 Brendola (VI) e ubicazione installazione in via Pigafetta, 38 Grisignano di Zocco (VI).  
Rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art. 27-bis e dell'articolo 29-sexies del d.lgs. n. 152/2006, della L.R. n. 4/2016 e dell'art.11 della DGR n. 568 del 30.04.2018.

## NOTE PER LA TRASPARENZA:

Con il presente provvedimento si rilascia alla Ditta ELITE Ambiente S.r.l. il provvedimento unico regionale che comprende l'approvazione del progetto e l'Autorizzazione Integrata Ambientale per la gestione dell'installazione preso atto del Decreto n. 498 del 06.11.2019, con il quale è stato rilasciato il giudizio favorevole di compatibilità ambientale relativo al progetto di ampliamento dell'installazione a seguito di procedura di Valutazione di Impatto Ambientale.

---

## IL DIRETTORE DI AREA TUTELA E SVILUPPO DEL TERRITORIO

- (1) VISTA la Determinazione della Provincia di Vicenza n. 146 del 28.08.2014 e smi, con la quale è stato autorizzato l'esercizio dell'impianto di gestione rifiuti della Ditta Elite Ambiente srl, ubicato in via Pigafetta, 38 Grisignano di Zocco (VI);
- (2) VISTA l'istanza, ai sensi dell'art. 27-bis del d.lgs. n. 152/2006 e della L.R. n. 4/2016, presentata dalla Ditta Elite Ambiente srl acquisita al protocollo regionale con n. 17584 del 16.01.2019, di rilascio del provvedimento autorizzativo unico regionale, per il progetto di "*Ampliamento impianto, di recupero e smaltimento rifiuti pericolosi e non pericolosi con produzione di CSS*" ubicato in via Pigafetta, 38 Grisignano di Zocco (VI);
- (3) VISTA la nota prot. reg. n. 122422 del 27.03.2019 con la quale è stato avviato il procedimento finalizzato al rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art. 27-bis del d.lgs. n. 152/2006;
- (4) VISTO il DDDA n. 498 del 06.11.2019 con il quale è rilasciato il provvedimento favorevole di compatibilità ambientale al progetto di cui alla premessa (2), preso atto del Parere espresso dal Comitato Tecnico Regionale VIA n. 95 del 03.10.2019;
- (5) CONSIDERATO che il parere di compatibilità ambientale sul progetto costituisce atto endoprocedimentale finalizzato all'assunzione del provvedimento unico da rilasciarsi ai sensi dell'art. 27-bis comma 1, del d.lgs. n. 152/2006, con le modalità di cui al comma 7 del medesimo articolo previa convocazione, da parte della Direzione Ambiente, della Conferenza di Servizi;
- (6) VISTA la DGRV n. 568/2018 Legge regionale 18 febbraio 2016, n. 4 "*Disposizioni in materia di valutazione di impatto ambientale e di competenze in materia di*

*autorizzazione integrata ambientale". Revisione della disciplina attuativa delle procedure di cui agli articoli 8, 9, 10 e 11 (ai sensi dell'art. 4, comma 3, lettera b)) e degli indirizzi e modalità di funzionamento delle conferenze di servizi di cui agli articoli 10 e 11 (ai sensi dell'art. 4, comma 3, lettera g)) a seguito dell'entrata in vigore del d.lgs. n. 104 del 16 giugno 2017. Delibera n. 117/CR del 06/12/2017";*

- (7) VISTA la nota prot. reg. n. 507469 del 25.11.2019 con la quale, ai sensi dell'art. 14-ter della L. 241/90, è stata convocata della Conferenza di Servizi al fine del rilascio del provvedimento unico regionale di cui all'art. 27-bis del d.lgs. 152/2006;
- (8) VISTI gli esiti della CdS tenutasi in data 03.12.2019, di cui al verbale trasmesso con nota prot. reg. n. 555511 del 23.12.2019;
- (9) VISTA la Decisione di esecuzione (UE) n. 2018/1147 della Commissione *che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per il trattamento dei rifiuti, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio;*
- (10) VISTA la modifica all'art. 184-ter del d.lgs. 152/2006 introdotta dalla L. 128/2019 in ordine alla possibilità per le Autorità competenti di autorizzare cessazioni di qualifica di rifiuti caso per caso nei provvedimenti;
- (11) VISTO l'art. 14 comma 6 del Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti (DCR n 30/2015) *"Gli impianti di produzione di CDR (CSS), di cui al comma 3, dovranno adeguarsi entro il 31/12/2020 ai requisiti operativi del Decreto Ministeriale n. 22 del 14 febbraio 2014";*
- (12) VISTO il parere del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Vicenza prot. n. 22194 del 03.12.2019 (prot. reg. n. 530963 del 09.12.2019) e le relative prescrizioni;
- (13) CONSIDERATE le determinazioni rese dalle Amministrazioni coinvolte nella Conferenza di Servizi decisoria di cui alla premessa (8);
- (14) RICHIAMATE le prescrizioni di cui al Parere n. 45 del 03.10.2019 allegato al DDDA n. 498/2019 e le prescrizioni di cui al Parere del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Vicenza prot. n. 22194 del 03.12.2019 (prot. reg. n. 530963 del 09.12.2019);
- (15) RITENUTO per tutto quanto argomentato, di rilasciare alla Ditta ELITE Ambiente S.r.l. il provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi del comma 7 dell'art. 27 – bis, comprendente il giudizio favorevole di compatibilità ambientale, l'approvazione del progetto di ampliamento di cui alla premessa (2) e l'Autorizzazione Integrata Ambientale, ai sensi dell'articolo 29-sexies del d.lgs. 152/2006 per l'installazione di cui all'oggetto

#### DECRETA

1. di specificare che le premesse fanno parte integrante del presente provvedimento;
2. di rilasciare alla Ditta Elite Ambiente S.r.l. (C.F. 01956070245), con sede legale in via Mazzini, 13 Brendola (VI) e ubicazione installazione in via Pigafetta, 38 Brendola (VI), il provvedimento unico regionale comprendente:
  - il giudizio positivo, con prescrizioni, di compatibilità ambientale, di cui al DDDA n. 498 del 06.11.2019;
  - l'approvazione alla realizzazione del progetto denominato *"Ampliamento impianto di recupero e smaltimento rifiuti pericolosi e non pericolosi con produzione di CSS"* per l'installazione di cui trattasi;

- l'Autorizzazione Integrata Ambientale per le attività previste ai punti 5.1 e 5.5 dell'allegato VIII alla Parte II del d.lgs. n. 152/2006, per l'esercizio dell'installazione catastalmente censita al Foglio n. 16 mappale 156;
3. di stabilire che la Ditta trasmetta, con le modalità di cui all'art. 25 della L.R. n. 3/2000 i certificati dei collaudi ivi previsti;
  4. di prevedere il successivo riesame dell'AIA rilasciata con il presente provvedimento secondo le modalità previste dall'art. 29-*octies* del d.lgs. n. 152/2006; in ogni caso la Ditta in conformità ai commi 5 e 9 dell'art. 29-*octies*, è tenuta a presentare la documentazione richiesta per il riesame dell'AIA entro 16 (sedici) anni dalla data di rilascio dell'AIA di cui al presente provvedimento, in quanto registrata EMAS;
  5. di autorizzare presso l'installazione la gestione delle tipologie di rifiuti di cui all'**Allegato A** al presente provvedimento, che ne costituisce parte integrante;
  6. di comprendere nella presente Autorizzazione Integrata Ambientale le seguenti autorizzazioni ambientali di settore:
    - 6.1 autorizzazione all'esercizio delle operazioni di recupero e smaltimento dei rifiuti, ai sensi della parte IV del d.lgs. n. 152/2006;
    - 6.2 autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi della Parte V, Titolo I del d.lgs. n. 152/2006;
    - 6.3 autorizzazione allo scarico ai sensi della Parte III, Sezione II, Titolo IV, Capo II del d.lgs. n. 152/2006 e del vigente Piano Regionale di Tutela delle Acque;
  7. di autorizzare le seguenti attività di gestione rifiuti che possono essere svolte dalla Ditta (con riferimento agli allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006) nelle aree individuate nella planimetria (*layout impiantistico*) di cui all'**Allegato B** al presente provvedimento, che ne costituisce parte integrante:
    - 7.1 stoccaggio [R13/D15] di rifiuti pericolosi e non pericolosi, per reindirizzarli a successivi impianti di gestione dei rifiuti;
    - 7.2 stoccaggio [R13/D15] di rifiuti pericolosi e non pericolosi, funzionale alle successive operazioni eseguite nell'installazione;
    - 7.3 stoccaggio [R13/D15] dei rifiuti prodotti dalla Ditta;
    - 7.4 riconfezionamento [R12, D14] di rifiuti pericolosi e non pericolosi per singolo CER e singole partite, al fine della sostituzione dell'imballaggio;
    - 7.5 accorpamento [R12/D14], con eventuali sconfezionamento, travaso e riconfezionamento, di carichi aventi il medesimo codice CER e, se pericolosi, medesimo CER e medesime caratteristiche di pericolo, per reindirizzarli a successivi impianti di gestione dei rifiuti; i rifiuti esitanti dallo sconfezionamento vanno gestiti come rifiuti prodotti dalla Ditta;
    - 7.6 miscelazione in deroga e non in deroga al comma 1 dell'art. 187 del d.lgs. n. 152/2006 [R12/D13] con eventuale riduzione volumetrica contestuale, nel rispetto delle prescrizioni di cui al punto 20; le miscele di rifiuti ottenute vanno gestite come rifiuti prodotti dalla Ditta e destinate a successivi impianti di trattamento;
    - 7.7 selezione e cernita, distinta in:
      - 7.7.1 eliminazione di frazioni estranee o di singole frazioni residuali vocate a destino diverso [R12-D13], effettuata manualmente con l'eventuale ausilio di mezzi meccanici su singole partite di rifiuti in ingresso o su più partite di rifiuti in ingresso aventi medesimo CER e, se pericolosi, medesimo CER e medesime caratteristiche di pericolo; i rifiuti mantengono il codice CER di

origine e la filiera di destino, mentre le frazioni estranee o residuali ottenute vanno gestite come rifiuti prodotti dalla Ditta e destinate a recupero/smaltimento;

- 7.7.2 selezione e cernita di rifiuti misti non pericolosi [R12], effettuata manualmente con l'eventuale ausilio di mezzi meccanici su singole partite di rifiuti in ingresso o su più partite di rifiuti in ingresso aventi medesimo CER, finalizzata alla produzione di frazioni merceologiche omogenee destinate a recupero, con eventuali frazioni residuali destinate a recupero/smaltimento; le frazioni ottenute vanno gestite come rifiuti prodotti dalla Ditta; è ammessa la commistione di frazioni merceologicamente omogenee codificabili con lo stesso CER, ottenute a valle della lavorazione di più partite di rifiuti, anche codificati in ingresso con CER differenti;
- 7.8 recupero RAEE [R12] mediante smontaggio, senza messa in sicurezza così come definita dal D.lgs. 49/2014;
- 7.9 recupero di rifiuti non pericolosi [R3] per la produzione di CSS-combustibile che cessa la qualifica di rifiuto e per la produzione di CSS-rifiuto [R12], mediante omogeneizzazione, triturazioni, deferrizzazione, cernita, vagliatura, raffinazione; la cessazione di qualifica di rifiuto deve avvenire nel rispetto delle prescrizioni di cui al punto 12;
- 7.10 recupero di rifiuti non pericolosi costituiti da carta [R3], mediante selezione manuale e successivo adeguamento volumetrico, per la produzione di materiali che cessano la qualifica di rifiuto (EoW), nel rispetto delle prescrizioni di cui al punto 13;
- 7.11 recupero di rifiuti a matrice plastica [R3], mediante svuotamento, triturazione e lavaggio, presso l'area A5, per la produzione di materiali che cessano la qualifica di rifiuto (EoW), nel rispetto delle prescrizioni di cui al punto 14;
- 7.12 recupero di rifiuti costituiti da metalli e da composti metallici [R4], mediante svuotamento, triturazione e lavaggio, presso l'area A5, per la produzione di materiali che cessano la qualifica di rifiuto (EoW), nel rispetto delle prescrizioni di cui al punto 15;
- 7.13 recupero di rifiuti costituiti da vetro [R5], mediante svuotamento triturazione e lavaggio, presso l'area A4, per la produzione di materiali che cessano la qualifica di rifiuto (EoW), nel rispetto delle prescrizioni di cui al punto 16;
- 7.14 recupero di rifiuti costituiti da inerti [R5], per la produzione di materiali che cessano la qualifica di rifiuto (EoW), mediante macinazione, vagliatura, selezione granulometrica e separazioni, nel rispetto delle prescrizioni di cui ai punti 17 e 18;
- 7.15 preparazione per il riutilizzo [R3, R4, R5] di rifiuti di imballaggio derivanti da sconfezionamento di rifiuti in ingresso all'installazione, mediante verifiche, pulizia e lavaggio, nel rispetto delle prescrizioni di cui al punto 19;
- 7.16 adeguamento volumetrico [R12-D13] mediante compattazione o triturazione, anche di frazioni provenienti dalle attività interne, nel rispetto delle prescrizioni di cui al punto 21;
- 7.17 verifica ed eventuale "bonifica" mediante pulizia e lavaggio, in Area C5, di rifiuti costituiti da imballaggi pericolosi in vetro [R12], per la declassificazione a rifiuto non pericoloso da avviare successivamente a recupero nella linea vetro [R5], nel rispetto delle prescrizioni di cui al punto 16.2;
8. di autorizzare, presso l'installazione, la gestione delle seguenti quantità di rifiuti:
- 8.1 quantitativo massimo istantaneo stoccabile di rifiuti pericolosi e non pericolosi (R13-D15): 1.061 Mg, di cui massimo 335 di rifiuti pericolosi, distribuibili come segue:

<b>Quantitativo massimo di stoccaggio (R13, D15)</b>		
<i>Rifiuti</i>	<i>R13 [Mg]</i>	<i>D15 [Mg]</i>
Rifiuti stoccabili	711	350
<i>di cui Rifiuti pericolosi</i>	<i>185</i>	<i>150</i>
Totale	1.061	
<i>di cui Rifiuti pericolosi</i>	<i>335</i>	

8.2 quantitativo massimo di rifiuti pericolosi e non pericolosi trattabili nelle altre operazioni: 520Mg/g per un massimo di 130.000 Mg/anno, distribuiti come di seguito indicato:

<b>Quantitativo massimo giornaliero nelle altre operazioni (R3, R4, R5, R12, D13, D14)</b>	
<i>Rifiuti</i>	<b>Proposto da progetto <i>Mg/giorno</i></b>
Attività ricadenti nell'operazione R12	Non pericolosi: 200 Pericolosi: 30
Attività ricadenti nelle operazioni D13 e D14	Non pericolosi: 50 Pericolosi: 10
Attività ricadenti nelle operazioni R3, R4 e R5 (R5 solo nel nuovo progetto)	R3 (carta/plastica): 100 R3 (CSS): 60 R4: 50 R5 (inerti/vetro): 20
Totale	520

<b>Quantitativo massimo annuo nelle altre operazioni (R3, R4, R5, R12, D13, D14)</b>	
<i>Rifiuti</i>	<b>Proposto da progetto <i>Mg/anno</i> <i>(calcolati su 250 gg/anno)</i></b>
Attività ricadenti nell'operazione R12	Non pericolosi: 50.000 Pericolosi: 7.500
Attività ricadenti nelle operazioni D13 e D14	Non pericolosi: 12.500 Pericolosi: 2.500
Attività ricadenti nelle operazioni R3, R4 e R5 (R5 solo nel nuovo progetto)	Non pericolosi: 50.000 Pericolosi: 7.500
Totale	130.000

9. di stabilire le seguenti prescrizioni inerenti gli imballaggi:

9.1 ove nel corso delle operazioni di cui ai punti precedenti derivino imballaggi costituiti da bancali (pallet), fusti e cisternette, è autorizzata la cessione a terzi a scopo di riutilizzo, escludendoli dal regime dei rifiuti, a condizione che gli imballaggi in questione risultino perfettamente funzionali e puliti già all'atto dello sconfezionamento di tali attività deve essere dato atto nel sistema gestionale di registrazione delle operazioni mantenendo, in ogni caso, la rintracciabilità circa l'origine degli imballaggi in questione;

#### Conferimento di rifiuti

10. di stabilire che il conferimento dei rifiuti debba avvenire secondo le seguenti modalità operative e gestionali:

10.1 i rifiuti in ingresso possono essere ricevuti esclusivamente a seguito di specifica OMOLOGA del rifiuto, che, ove necessario, deve essere accompagnata anche da certificazione analitica; l'omologa deve consentire di individuare con precisione le caratteristiche chimiche e merceologiche del rifiuto e le eventuali caratteristiche di pericolosità in relazione al processo produttivo che lo ha

generato; l'omologa deve essere riferita ad ogni singolo lotto di produzione di rifiuti ad eccezione di quelli conferiti direttamente dal produttore iniziale e provenienti continuativamente da un'attività produttiva ben definita e conosciuta, nel qual caso l'omologa può essere effettuata ogni dodici mesi e, comunque, ogniqualvolta il ciclo produttivo di origine subisca variazioni significative; qualora i rifiuti provengano da impianti di stoccaggio ove sono detenuti a seguito di conferimento in modo continuativo da singoli produttori, l'omologa del rifiuto può essere effettuata ogni dodici mesi e, comunque, ogniqualvolta il ciclo produttivo di origine subisca variazioni significative, a condizione che sia sempre possibile risalire al produttore iniziale; l'omologa del rifiuto deve essere inoltre effettuata ogniqualvolta, a seguito di verifiche all'atto di conferimento in impianto, si manifestino delle discrepanze o non conformità, di carattere non meramente formale, tra quanto oggetto dell'omologazione e l'effettivo contenuto del carico, a seguito dei controlli effettuati dalla Ditta;

- 10.2 deve essere tempestivamente comunicata alla Provincia dove è sita l'installazione e alla Provincia di provenienza la mancata accettazione di singole partite di rifiuti, specificando dettagliatamente i motivi ed indicando nome o ragione sociale del produttore o detentore e del trasportatore, unendo copia del formulario di identificazione per il trasporto dei rifiuti;
- 10.3 deve essere effettuato il controllo delle fonti radiogene dei carichi contenenti rottami metallici o rifiuti metallici; in caso di positività al controllo delle fonti radiogene devono essere attuate le procedure previste dalla normativa in materia;
- 10.4 i rifiuti metallici derivanti da processi metallurgici possono essere conferiti presso l'installazione solo previa verifica che non diano luogo, se posti a contatto con acqua, a reazioni esotermiche e/o ad esalazioni di gas;
- 10.5 rimane fermo il rispetto delle norme stabilite dal Regolamento europeo (CE), n. 2021/2019 (inquinanti organici persistenti);
- 10.6 i rifiuti urbani possono essere conferiti solo a seguito di accordi con il gestore del servizio pubblico di raccolta dei rifiuti urbani o con altro soggetto legittimato al ritiro di tali rifiuti per il successivo recupero o smaltimento e la loro gestione deve garantire il rispetto degli artt. 182 e 182-bis del d.lgs. n. 152/2006 e di quanto previsto alla DGR n. 445/2017;

#### Recupero con cessazione di qualifica di rifiuto (EoW)

11. di stabilire le seguenti prescrizioni generali per la produzione di materiali che cessano la qualifica di rifiuto, ai sensi dell'art. 184-ter del d.lgs. n. 152/2006:

- 11.1 le attività, i procedimenti e i metodi di recupero dei rifiuti devono essere condotti in conformità, per quanto di pertinenza, alle migliori tecniche disponibili applicabili individuate dal *Bref 2018* e devono garantire l'ottenimento di prodotti con caratteristiche merceologicamente conformi alle norme tecniche di riferimento e, in ogni caso, nelle forme usualmente commercializzate, rispettando tutte le prescrizioni previste dalla normativa per la loro immissione in commercio; copia della relativa normativa deve essere conservata presso l'impianto e deve essere esibita a richiesta degli interessati;
- 11.2 qualora le caratteristiche qualitative stabilite per gli EoW non siano conseguibili mediante i trattamenti previsti nell'installazione, le medesime caratteristiche devono essere possedute dai rifiuti al momento del loro ingresso in installazione;
- 11.3 la frequenza e i metodi di campionamento e di analisi da effettuare sui materiali che cessano la qualifica di rifiuto ai sensi dell'art. 184-ter, del d.lgs. n. 152/2006

e i criteri per la valutazione delle non conformità sono indicati nel Piano di Monitoraggio e Controllo;

- 11.4 restano sottoposti al regime dei rifiuti le frazioni esitanti dalle attività di recupero che non rispettino le caratteristiche qualitative stabilite per le singole cessazioni di qualifica di rifiuto o, in ogni caso, che non vengano destinate in modo effettivo ed oggettivo all'utilizzo nei cicli di consumo o di produzione;

#### Cessazioni di qualifica di rifiuto (EoW)

12. di stabilire che le operazioni di recupero di rifiuti non pericolosi per la produzione di CSS-combustibile [R3] di cui al punto 7.9 deve avvenire nel rispetto del DM n. 22/2013;
13. di stabilire che il recupero di rifiuti a matrice cartacea [R3], finalizzato alla produzione di materiale per l'industria cartaria con cessazione della qualifica di rifiuto (EoW), deve essere condotto nel rispetto delle seguenti prescrizioni specifiche:
- 13.1 i rifiuti in ingresso devono essere costituiti in prevalenza da materiale celluloso (carta, cartone, cartoncino);
- 13.2 le attività, i procedimenti e i metodi di recupero devono essere condotti in conformità alla norma UNI-EN 643 e devono garantire:
- (a) l'eliminazione delle impurezze quali metalli, sabbie e materiali da costruzione, materiali sintetici, vetro, carte prodotte con fibre sintetiche, tessili, legno, nonché altri materiali estranei, che, al termine delle operazioni di recupero, devono rappresentare come somma totale massimo l'1% del peso;
  - (b) l'eliminazione della carta carbone e delle carte bituminose, che, al termine delle operazioni di recupero, devono risultare assenti;
  - (c) un contenuto di formaldeide non superiore allo 0,1% in peso;
  - (d) un contenuto di fenolo non superiore allo 0,1% in peso;
  - (e) un contenuto di PCB+PCT < 25 ppm;
- 13.3 i prodotti ottenuti devono rispondere alle specifiche della norma UNI-EN 643;
14. di stabilire che le operazioni di recupero di rifiuti a matrice plastica [R3], di cui al punto 7.11, devono avvenire nel rispetto:
- 14.1 le attività, i procedimenti e i metodi di recupero devono essere condotti in conformità alla norma UNI 10667;
- 14.2 il recupero deve avvenire per singole partite di rifiuti o di partite di rifiuti, con medesimo CER e medesime HP, accorpate;
- 14.3 i rifiuti derivanti dallo svuotamento dei contenitori mantengono lo stesso CER e vengono smaltiti come rifiuti;
- 14.4 il PMC/PGO deve contenere una procedura specifica atta ad accertare la decontaminazione;
- 14.5 i prodotti ottenuti devono rispondere alle specifiche della norma UNI 10667 per ogni specifico destino;
- 14.6 le acque derivanti dal processo vengono trattate e riutilizzate nel circuito chiuso del processo, come previsto nelle procedure del PMC;
15. di stabilire che le operazioni di recupero di rifiuti metallici [R4], di cui al punto 7.12, devono avvenire nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
- 15.1 del Regolamento (UE) n. 333/2011 per il recupero di rottami di ferro e acciaio;

- 15.2 del Regolamento (UE) n. 333/2011 per il recupero di rottami di alluminio e leghe di alluminio;
  - 15.3 del Regolamento (UE) n. 715/2013 per il recupero di rottami di rame e leghe di rame;
  - 15.4 dei punti 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3 c) dell'All. 1, Suball. 1, del D.M. 05.02.1998 per la produzione di zinco per l'industria metallurgica che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi della norma UNI EN 14290;
  - 15.5 dei punti 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3 c) dell'All. 1, Suball. 1, del D.M. 05.02.1998 per la produzione di piombo per l'industria metallurgica che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi della norma UNI EN 14057;
  - 15.6 dei punti 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3 c) dell'All. 1, Suball. 1, del D.M. 05.02.1998 per la produzione di stagno per l'industria metallurgica che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi della norma UNI EN 10432;
  - 15.7 possono essere avviate al recupero metalli anche le frazioni esitanti dai trattamenti interni all'installazione, compatibilmente con quanto prescritto nei Regolamenti e nei punti sopra elencati;
  - 15.8 il recupero deve avvenire per singole partite di rifiuti o di partite di rifiuti, con medesimo CER e medesime HP, accorpate;
  - 15.9 i rifiuti derivanti dallo svuotamento dei contenitori mantengono lo stesso CER e vengono smaltiti come rifiuti;
  - 15.10 le acque derivanti dal processo vengono trattate e riutilizzate nel circuito chiuso del processo, come previsto nelle procedure del PMC;
  - 15.11 prima del trattamento le bombolette spray e gli estintori devono essere scarichi
  - 15.12 è ammesso il recupero R4 di fusti o contenitori che hanno contenuto oli o vernici solo a seguito di preliminare pulizia, in area C5; l'efficacia del pretrattamento deve essere verificata secondo le modalità indicate nel PMC;
16. di stabilire che le operazioni di recupero di rifiuti costituiti da vetro [R5], di cui al punto 7.13, devono avvenire nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
- 16.1 il recupero con cessazione della qualifica di rifiuto deve avvenire nel rispetto del Reg. 1179/2012;
  - 16.2 i rifiuti pericolosi non possono essere ammessi al recupero di cui al punto precedente, fatta eccezione per i rifiuti pericolosi costituiti da vetro precedentemente trattati nella linea di "bonifica" (punto 7.17), la cui efficacia deve essere verificata secondo le modalità indicate nel PMC;
  - 16.3 il recupero deve avvenire per singole partite di rifiuti o di partite di rifiuti con medesimo CER;
  - 16.4 i rifiuti derivanti dallo svuotamento dei contenitori mantengono lo stesso CER e vengono smaltiti come rifiuti;
  - 16.5 le acque derivanti dal processo vengono trattate e riutilizzate nel circuito chiuso del processo, come previsto nelle procedure del PMC;
17. di stabilire che il recupero di rifiuti non pericolosi inerti [R5], di cui al punto 5.13, per la produzione di aggregati non legati per la formazione di rilevati, sottofondi stradali, strati di fondazione e strati accessori aventi funzione antigelo, anticapillare, drenante, etc. (all. C1, C2, C3, C5 della Circolare n. 5205/2005), deve essere condotto nel rispetto delle seguenti prescrizioni specifiche:

- a. il recupero dei rifiuti deve avvenire nel rispetto delle migliori tecniche disponibili applicabili e dell'art. 181, comma 4 del d.lgs. n. 152/2006; in particolare le caratteristiche ambientali (contenuto di contaminanti e/o cedibilità degli stessi) di rifiuti e/o EoW non devono essere ottenute mediante pratiche fondate sulla mera diluizione, come precisato nel *Bref* comunitario relativo al *Waste Treatment* del 2018 (cap. 2.1 *Common techniques applied in the sector*);
- b. per casi rientranti (in termini di *tipologia, provenienza e caratteristiche dei rifiuti*) nei punti specificati nell'All. 1 Suball. 1 del DM 05.02.1998 per la specifica destinazione, la produzione dell'EoW è subordinata all'esecuzione del test di cessione sui singoli rifiuti prima di essere commisti con altri rifiuti/materiali e sottoposti a lavorazione, al fine di accertare il rispetto dei limiti previsti dall'Allegato 3 del DM 05.02.1998 (per i parametri previsti in ciascun punto dell'All. 1 Suball. 1) e, se pertinenti con il processo/sito di produzione, all'analisi sul tal quale al fine di accertare i limiti della col. B della Tabella 1 dell'Allegato 5 alla Parte IV, Titolo V, del d.lgs. 152/2006 per i parametri IPA, idrocarburi e fenoli; tale disposizione non si applica ai casi di cui al punto 7.1 dell'All. 1 Suball. 1 del DM 05.02.1998;
- c. per casi non rientranti (in termini di *tipologia, provenienza e caratteristiche dei rifiuti*) nei punti specificati nell'All. 1 Suball. 1 del DM 05.02.1998 per la specifica destinazione di cui al presente paragrafo, il Tecnico Responsabile, prima di sottoporre a lavorazione i rifiuti in ingresso all'impianto, deve svolgere una valutazione delle caratteristiche degli stessi, stimandone l'attitudine ad ottenere frazioni inerti<sup>1</sup> di adeguate caratteristiche geotecniche, verificando il rispetto dei limiti di cui all'Allegato 3 del D.M. 05.02.1998 e, se pertinenti con il processo/sito di produzione, i limiti della col. B della Tabella 1 dell'Allegato 5 alla Parte IV, Titolo V, del d.lgs. 152/2006 per i parametri da determinarsi sulla base della provenienza/ciclo tecnologico che ha generato il rifiuto, sul tal quale. La valutazione deve essere prodotta in forma documentale, contenente le pertinenti valutazioni, anche basate su prove di laboratorio, e deve, tra l'altro, indicare la serie di lavorazioni cui il rifiuto deve essere assoggettato per pervenire all'utilizzabilità dei prodotti da esso derivati. Tale documentazione deve essere conservata per almeno 5 anni. La commistione delle frazioni inerti derivate da ciascun rifiuto in ingresso (di cui al presente paragrafo), può avvenire con altri materiali e/o rifiuti inerti solo a valle della lavorazione descritta nel documento di cui al precedente periodo;
- d. qualora i rifiuti non pericolosi di cui ai punti precedenti non rispettino in ingresso alla linea, le caratteristiche ivi richieste, tali rifiuti, per poter essere recuperati, potranno essere sottoposti, per singole partite (senza accorpamento) a pretrattamento specifico (vagliatura), al fine di ottenere tali caratteristiche prima di essere commisti con altri rifiuti/materiali e sottoposti a lavorazione;
- e. qualora i rifiuti provengano da siti di bonifica/MISE, i rifiuti dovranno essere caratterizzati al fine di verificare il rispetto dei limiti di cui all'All. 3 al DM 05.02.98 e, per i parametri tipizzanti, i limiti di tabella 2 dell'Allegato 5 alla Parte IV, Titolo V, del d.lgs. 152/2006, nonché, sul tal quale, i limiti della Col. B per i parametri da determinarsi sulla base della provenienza/ciclo tecnologico che ha generato il rifiuto; qualora detti limiti non fossero rispettati in ingresso alla linea, i rifiuti per poter essere recuperati potranno essere sottoposti per singole partite (senza accorpamento) a pretrattamento specifico (vagliatura), al fine di ottenere tali caratteristiche prima di essere commisti con altri rifiuti/materiali e sottoposti a lavorazione;

<sup>1</sup> Sono inerti le frazioni solide che non subiscono alcuna trasformazione fisica, chimica o biologica significativa; non si dissolvono, non bruciano, né sono soggetti ad altre reazioni fisiche o chimiche, non sono biodegradabili e, in caso di contatto con altre materie, non comportano effetti nocivi tali da provocare inquinamento ambientale o danno alla salute umana. La tendenza a dar luogo a percolati e la percentuale inquinante globale delle frazioni inerti, nonché l'ecotossicità dei percolati devono essere trascurabili e, in particolare, non danneggiare la qualità delle acque, superficiali e sotterranee.

- f. fermo restando quanto previsto al precedente punto c), per il recupero di miscele di rifiuti in ingresso all'installazione e prodotte fuori sito, la Ditta è tenuta ad acquisire dettagliate informazioni, comprensive dei codici CER e delle informazioni analitiche inerenti la cedibilità di inquinanti dei rifiuti che hanno generato la miscela, al fine di garantire quanto previsto al precedente punto a);
- g. le forme di controllo da adottarsi per la gestione dei rifiuti secondo i precedenti punti devono prevedere modalità tali da mantenere separati i flussi dei rifiuti rientranti tra quelli di cui al DM 05.02.1998 da quelli non rientranti, fino all'esecuzione degli accertamenti previsti;
- h. è ammesso il conferimento senza analisi finalizzata alla classificazione come pericoloso/non pericoloso di rifiuti provenienti da costruzione e demolizione derivanti da demolizione selettiva, con riferimento a quanto specificato nella DGRV n. 1773 del 28 agosto 2012;
- j. al fine di cessare la qualifica di rifiuto (EoW) deve essere accertato che gli aggregati non legati rispettino:
- il test di cessione di cui all'All. 3 del DM 05.02.1998,
  - le norme tecniche di riferimento UNI EN 13242
  - gli standard di cui agli Allegati C1, C2, C3, C5 della circolare ministeriale UL/2005/5205 in relazione allo specifico uso,
  - quanto previsto dal regolamento (UE) n. 305/2011
  - l'utilizzo diretto tal quale, senza aggiunta di leganti
  - il volume massimo del lotto da caratterizzare di 3.000 m<sup>3</sup>
18. di stabilire che il recupero di rifiuti non pericolosi inerti [R5], di cui al punto 5.13, per la produzione di aggregati non legati da utilizzare per recuperi ambientali, riempimenti e colmate (all. C4 della Circolare n. 5205/2005), deve essere condotto nel rispetto delle seguenti prescrizioni specifiche:
- a. il recupero dei rifiuti deve avvenire nel rispetto delle migliori tecniche disponibili applicabili e dell'art. 181, comma 4 del d.lgs. n. 152/2006; in particolare le caratteristiche ambientali (contenuto di contaminanti e/o cedibilità degli stessi) di rifiuti e/o EoW non devono essere ottenute mediante pratiche fondate sulla mera diluizione, come precisato nel *Bref* comunitario relativo al Waste Treatment del 2018 (cap. 2.1 *Common techniques applied in the sector*);
- b. per casi rientranti (in termini di *tipologia, provenienza e caratteristiche dei rifiuti*) nei punti specificati nell'All. 1 Suball. 1 del DM 05.02.1998 per la specifica destinazione, la produzione dell'EoW è subordinata all'esecuzione del test di cessione sui singoli rifiuti prima di essere commisti con altri rifiuti/materiali e sottoposti a lavorazione, al fine di accertare il rispetto dei limiti previsti dall'Allegato 3 del DM 05.02.1998 (per i parametri previsti in ciascun punto dell'All. 1 Suball. 1) e, se pertinenti con il processo/sito di produzione, all'analisi sul tal quale al fine di accertare i limiti della col. B della Tabella 1 dell'Allegato 5 alla Parte IV, Titolo V, del d.lgs. 152/2006 per i parametri IPA, idrocarburi e fenoli; tale disposizione non si applica ai casi di cui al punto 7.1 dell'All. 1 Suball. 1 del DM 05.02.1998;
- c. per casi non rientranti (in termini di *tipologia, provenienza e caratteristiche dei rifiuti*) nei punti specificati nell'All. 1 Suball. 1 del DM 05.02.1998 per la specifica destinazione di cui al presente paragrafo, il Tecnico Responsabile, prima di sottoporre a lavorazione i rifiuti in ingresso all'impianto, deve svolgere una valutazione delle caratteristiche degli stessi, stimandone l'attitudine ad ottenere frazioni inerti<sup>2</sup> di adeguate caratteristiche geotecniche,

<sup>2</sup> Sono inerti le frazioni solide che non subiscono alcuna trasformazione fisica, chimica o biologica significativa; non si dissolvono, non bruciano, né sono soggetti ad altre reazioni fisiche o chimiche, non sono biodegradabili e, in caso di contatto con altre materie, non comportano effetti nocivi tali da provocare inquinamento ambientale o danno alla salute umana. La tendenza a dar luogo a percolati e la percentuale inquinante globale delle frazioni inerti, nonché l'ecotossicità dei percolati devono essere trascurabili e, in particolare, non danneggiare la qualità delle acque, superficiali e sotterranee.

verificando il rispetto dei limiti di cui all'Allegato 3 del D.M. 05.02.1998 e, se pertinenti con il processo/sito di produzione, i limiti della col. B della Tabella 1 dell'Allegato 5 alla Parte IV, Titolo V, del d.lgs. 152/2006 per i parametri da determinarsi sulla base della provenienza/ciclo tecnologico che ha generato il rifiuto, sul tal quale. La valutazione deve essere prodotta in forma documentale, contenente le pertinenti valutazioni, anche basate su prove di laboratorio, e deve, tra l'altro, indicare la serie di lavorazioni cui il rifiuto deve essere assoggettato per pervenire all'utilizzabilità dei prodotti da esso derivati. Tale documentazione deve essere conservata per almeno 5 anni. La commistione delle frazioni inerti derivate da ciascun rifiuto in ingresso (di cui al presente paragrafo), può avvenire con altri materiali e/o rifiuti inerti solo a valle della lavorazione descritta nel documento di cui al precedente periodo;

- d. qualora i rifiuti non pericolosi di cui ai punti precedenti non rispettino in ingresso alla linea, le caratteristiche ivi richieste, tali rifiuti, per poter essere recuperati, potranno essere sottoposti, per singole partite (senza accorpamento) a pretrattamento specifico (vagliatura), al fine di ottenere tali caratteristiche prima di essere commisti con altri rifiuti/materiali e sottoposti a lavorazione;
- e. qualora i rifiuti provengano da siti di bonifica/MISE, i rifiuti dovranno essere caratterizzati al fine di verificare il rispetto dei limiti di cui all'All. 3 al DM 05.02.98 e, per i parametri tipizzanti, i limiti di tabella 2 dell'Allegato 5 alla Parte IV, Titolo V, del d.lgs. 152/2006, nonché, sul tal quale, i limiti della Col. B per i parametri da determinarsi sulla base della provenienza/ciclo tecnologico che ha generato il rifiuto; qualora detti limiti non fossero rispettati in ingresso alla linea, i rifiuti per poter essere recuperati potranno essere sottoposti per singole partite (senza accorpamento) a pretrattamento specifico (vagliatura), al fine di ottenere tali caratteristiche prima di essere commisti con altri rifiuti/materiali e sottoposti a lavorazione;
- f. fermo restando quanto previsto al precedente punto c), per il recupero di miscele di rifiuti in ingresso all'installazione e prodotte fuori sito, la Ditta è tenuta ad acquisire dettagliate informazioni, comprensive dei codici CER e delle informazioni analitiche inerenti la cedibilità di inquinanti dei rifiuti che hanno generato la miscela, al fine di garantire quanto previsto al precedente punto a);
- g. le forme di controllo da adottarsi per la gestione dei rifiuti secondo i precedenti punti devono prevedere modalità tali da mantenere separati i flussi dei rifiuti rientranti tra quelli di cui al DM 05.02.1998 da quelli non rientranti, fino all'esecuzione degli accertamenti previsti;
- h. è ammesso il conferimento senza analisi finalizzata alla classificazione come pericoloso/non pericoloso di rifiuti provenienti da costruzione e demolizione derivanti da demolizione selettiva, con riferimento a quanto specificato nella DGRV n. 1773 del 28 agosto 2012;
- j. al fine di cessare la qualifica di rifiuto (EoW) deve essere accertato che gli aggregati non legati rispettino:
  - il test di cessione di cui all'All. 3 del DM 05.02.1998,
  - le norme tecniche di riferimento UNI EN 13242
  - gli standard di cui agli Allegati C4 della circolare ministeriale UL/2005/5205 in relazione allo specifico uso
  - quanto previsto dal regolamento (UE) n. 305/2011
  - l'utilizzo diretto tal quale, senza aggiunta di leganti
  - il volume massimo del lotto da caratterizzare di 3.000 m<sup>3</sup>
  - la cessazione della qualifica di rifiuto è inoltre subordinata all'approvazione da parte dall'autorità competente di apposito progetto, alla compatibilità dei materiali con le caratteristiche chimico-fisiche, idrogeologiche e geomorfologiche dell'area di destino, alla conformità del contenuto di contaminanti alla legislazione vigente in materia di bonifica in funzione della specifica destinazione d'uso;

19. di stabilire che la preparazione per il riutilizzo di rifiuti costituiti da imballaggi deve avvenire nel rispetto delle seguenti condizioni:
- 19.1 possono essere sottoposti alla preparazione per il riutilizzo i rifiuti da imballaggio esitanti dalle operazioni di sconfezionamento dei rifiuti in ingresso all'installazione, costituiti da contenitori di plastica o metallo o vetro;
  - 19.2 il recupero, consistente nelle operazioni di verifica, pulizia e lavaggio deve garantire l'ottenimento di imballaggi con le medesime caratteristiche prestazionali e ambientali degli imballaggi originali e devono essere utilizzati per le medesime finalità per le quali erano stati concepiti;
  - 19.3 la cessazione della qualifica di rifiuto degli imballaggi deve avvenire sulla base delle verifiche effettuate dalla Ditta e precisate nel PMC/PGO, tese a verificare la rispondenza dei requisiti di riutilizzabilità degli imballaggi in plastica, metallo e vetro, nonché la loro eventuale decontaminazione;

#### Operazioni di miscelazione

20. di stabilire che le operazioni di miscelazione vanno condotte nel rispetto delle seguenti modalità operative e gestionali:
- 20.1 ai sensi dell'art. 187, comma 2, lett. a) e dell'art. 177, comma 4 del d.lgs. n. 152/2006, la miscelazione deve essere effettuata in condizioni di sicurezza, ponendo in essere i necessari accorgimenti per evitare rischi dovuti ad eventuali incompatibilità delle caratteristiche chimico-fisiche dei rifiuti stessi;
  - 20.2 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 deve sempre verificare ed attestare la compatibilità dei singoli componenti sottoposti all'operazione di miscelazione;
  - 20.3 non è ammissibile – ai sensi dell'art. 181, comma 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 successivamente utilizzati sul suolo, nel suolo o nell'ambiente in generale;
  - 20.4 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;
  - 20.5 la miscelazione di rifiuti destinati allo smaltimento in discarica – ai sensi dell'art. 6, comma 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;
  - 20.6 dalle registrazioni obbligatorie delle movimentazioni dei rifiuti, previste dall'art. 188-bis, comma 2 del d.lgs. n. 152/2006, si deve poter risalire – ai sensi del comma 1 del medesimo articolo - alle partite originarie che hanno generato il rifiuto;
  - 20.7 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, comma 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;
- 20.8 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. 152/2006, e ad impianti di smaltimento con operazioni classificate da D13 a D15 dell’Allegato B alla Parte IV del d.lgs. n. 152/2006; possibili deroghe devono essere preventivamente autorizzate su motivata istanza dei soggetti interessati;
- 20.9 la miscelazione in deroga al comma 1 dell’art. 187 del d.lgs. 152/2006 deve avvenire previo accertamento preliminare di “fattibilità”, fatto salvo quanto previsto al punto 20.18, eseguito mediante prova a scala di laboratorio, condotta sotto la responsabilità del Tecnico responsabile dell’impianto; la verifica sperimentale deve accertare la compatibilità e non reattività dei singoli componenti sottoposti a miscelazione, evidenziandone gli esiti; le registrazioni devono inoltre includere:
- 16.9.1 partite, quantità, CER e stato fisico dei rifiuti miscelati;
  - 16.9.2 cisterna, serbatoio, o area di stoccaggio;
  - 16.9.3 condizioni, tempi ed esiti delle verifiche delle prove di miscelazione;
- 20.10 l’accertamento tecnico preliminare di fattibilità di cui al punto precedente deve essere effettuato su campioni di rifiuti presenti in impianto nei rapporti ponderali della miscela di lavorazione o comunque cautelativi; le procedure e le modalità devono essere descritte nel PMC/PGO e indicate in ciascuna registrazione; devono essere descritte le motivazioni relative al giudizio di fattibilità;
- 20.11 le miscelazioni non in deroga devono essere registrate, indicando partite, quantità, CER dei rifiuti miscelati, cisterna, serbatoio, o area di stoccaggio delle miscele, oltre che gli esiti delle verifiche di miscelazione da eseguirsi preventivamente, sotto la responsabilità del tecnico responsabile dell’impianto;
- 20.12 non è ammissibile l’operazione di miscelazione su rifiuti che abbiano già precedentemente subito operazioni di miscelazione presso altri impianti; possibili deroghe devono essere preventivamente autorizzate su motivata istanza dei soggetti interessati;
- 20.13 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, con riferimento al Cap. 5.2 del Bref 2018;
- 20.14 dalle registrazioni obbligatorie delle movimentazioni dei rifiuti, previste dall’art. 188-bis, co. 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;
- 20.15 l’impianto di destinazione per lo smaltimento o il recupero della miscela deve essere autorizzato a ricevere singolarmente tutti i rifiuti che compongono la miscela stessa;
- 20.16 la miscela ottenuta deve essere caratterizzata al fine di verificare la compatibilità con l’impianto di destinazione finale del rifiuto;
- 20.17 la codifica delle miscele deve essere individuata dal capitolo 19, fatto salvo quanto prescritto al successivo punto 20.18, e alle miscele pericolose in uscita va attribuita, ai sensi dell’art. 184, c. 5-ter, la “sommatoria amministrativa” delle caratteristiche di pericolo possedute dai rifiuti in ingresso;
- 20.18 per i rifiuti costituiti da RAEE (160213\*, 200135\*) e da batterie (CER 160601\*, 160602\* e 200133\*) con stesso CER e caratteristiche di pericolo diverse è ammessa la miscelazione in deroga al fine del confezionamento promiscuo senza necessità di prova di fattibilità; alla miscela potrà essere attribuito il CER originario e dovranno essere indicate tutte le HP attribuite alle partite originarie;

- 20.19 la Ditta è tenuta a comunicare alla Regione del Veneto, alla Provincia di Treviso e ad ARPAV, entro 60 giorni dalla notifica del presente provvedimento, l'aggiornamento dei gruppi di miscelazione dei rifiuti, individuando le finalità dell'attività di miscelazione, con particolare riferimento alle tipologie impiantistiche destinatarie delle miscele e i rifiuti coinvolti, in termini di CER, caratteristiche merceologiche e chimico-fisiche;

#### Riduzione volumetrica

21. di stabilire le seguenti prescrizioni generali per la riduzione volumetrica di cui al punto 7.16:

- 21.1 l'operazione è condotta sotto la responsabilità del Tecnico responsabile dell'impianto, su rifiuti non polverulenti; il Tecnico responsabile deve verificare la fattibilità tecnica e ambientale dell'operazione in relazione al rifiuto lavorato;
- 21.2 i rifiuti sottoposti a lavorazione devono essere privi o a basso contenuto di solventi;
- 21.3 è vietata la lavorazione di recipienti sotto pressione, previa verifica;
- 21.4 le frazioni esitanti, comunque codificate, non possono essere commiste tra loro se derivanti da rifiuti originariamente codificati con CER diverso e/o classificati con diverse caratteristiche di pericolo;

#### Prescrizioni generali

22. di stabilire le seguenti prescrizioni generali:

- 22.1 devono essere ottemperate tutte le prescrizioni previste dal DDDA n. 498 del 06.11.2019;
- 22.2 la gestione dei rifiuti deve avvenire nel rispetto dei principi di cui agli articoli 177 e 178 del d.lgs. n. 152/2006, e in conformità, per quanto di pertinenza, alle migliori tecniche disponibili applicabili di cui all'art. 29-bis del d.lgs. n. 152/2006, così come individuate con il D.M. del 29.01.2007 Emanazione di linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione dei rifiuti, per le attività elencate nell'allegato I del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59 (supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale del 7 giugno 2007 – Serie Generale n. 130), prevedendo l'adeguamento entro il 17.08.2022 alle conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) applicabili di cui alla Decisione di esecuzione (UE) n. 2018/1147;
- 22.3 la gestione dei rifiuti deve avvenire nelle aree individuate nella planimetria di cui all'**Allegato B** al presente decreto e le postazioni fisse adibite allo stoccaggio/lavorazione dei rifiuti devono essere identificate in maniera univoca con esplicito riferimento a tale planimetria; ogni modifica dell'**Allegato B** deve essere preventivamente autorizzata dalla Regione, fatto salvo quanto previsto dall'articolo 29-nonies del d.lgs. n. 152/2006;
- 22.4 copia della planimetria di cui al precedente punto deve essere apposta e ben visibile in prossimità dell'ingresso all'installazione e a disposizione delle autorità di controllo;
- 22.5 le aree, compresi i box, i cassoni, i serbatoi e i contenitori, devono essere sempre muniti di cartellonistica ben visibile, per dimensione e collocazione, indicante i codici del Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER), le caratteristiche di pericolosità dei rifiuti contenuti, la filiera (R/D);
- 22.6 devono essere stoccati separatamente i rifiuti da sottoporre a operazioni presso l'installazione nella filiera del recupero, i rifiuti da sottoporre a operazioni presso l'installazione nella filiera dello smaltimento, i rifiuti da inviare a impianti terzi nella filiera del recupero, i rifiuti da inviare a impianti terzi nella filiera dello smaltimento, i rifiuti prodotti dalla Ditta nella filiera del recupero, i rifiuti prodotti dalla Ditta nella filiera dello smaltimento, i prodotti ottenuti presso l'installazione a seguito delle operazioni di recupero (EoW);

- 22.7 i flussi di rifiuti presso l'installazione devono essere adeguatamente monitorati e registrati mediante idonea documentazione di pesatura dei rifiuti in ingresso e dei rifiuti in uscita e degli EoW prodotti, secondo modalità da indicarsi nel PMC/PGO; tale documentazione deve essere conservata in installazione per un periodo di almeno 5 anni;
- 22.8 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;
- 22.9 alle diverse operazioni di gestione dei rifiuti codificate con R12 e D13 deve essere dato riscontro riportando nello spazio riservato alle annotazioni delle registrazioni obbligatorie anche la puntuale precisazione dell'operazione svolta (selezione e cernita di rifiuti misti, eliminazione delle frazioni estranee, riduzione volumetrica, miscelazione, ecc.);
- 22.10 non sono ammessi cambi di codice ai rifiuti che non subiscono alcun tipo di trattamento all'interno dell'impianto e non è ammessa la perdita delle HP originariamente possedute dai rifiuti in ingresso per i rifiuti esitanti dalle lavorazioni, in assenza di trattamenti volti alla rimozione/trasformazione dei contaminanti che determinano le HP o alla effettiva separazione della frazione in cui si concentrano i contaminanti, da comprovare con adeguata documentazione tecnica;
- 22.11 per i rifiuti aventi caratteristiche di biodegradabilità e odorigene, il periodo di permanenza all'interno dell'installazione non potrà superare le 72 ore;
- 22.12 i rifiuti costituiti da contenitori per fitofarmaci e presidi medico-chirurgici dovranno essere gestiti secondo le modalità previste dalla DGRV 1261/1999;
- 22.13 le lavorazioni di rifiuti comportanti emissioni, in quanto con componente volatile/odorigena devono essere effettuate all'interno dell'apposita cabina tenuta in depressione
- 22.14 lo stoccaggio dei fanghi in big-bag e dei contenitori di rifiuti liquidi o comunque con componente liquida separabile dovrà avvenire in area dotata di bacino di contenimento;
- 22.15 i cassoni scarrabili contenenti rifiuti devono essere chiusi o coperti con telone o coperchio mobile in modo da evitare il contatto delle acque meteoriche;
- 22.16 i contenitori utilizzati per i rifiuti devono possedere adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche ed alle caratteristiche di pericolosità dei rifiuti contenuti e devono sempre essere accessibili alle ispezioni;
- 22.17 i contenitori dei rifiuti che possono causare emissioni diffuse di polveri e sostanze volatili, formazione di emissioni maleodoranti o spandimenti pregiudizievoli per l'ambiente devono essere chiusi; i contenitori di rifiuti che per loro natura possono rilasciare liquidi devono essere a tenuta ermetica;
- 22.18 i rifiuti allo stato fisico liquido devono essere gestiti in aree dotate di apposito bacino di contenimento e/o sistema di captazione e raccolta spanti;
- 22.19 i rifiuti stoccati in fusti non possono essere posti su più di due livelli per piano, come previsto dalle BAT di settore;
- 22.20 a gestione di rifiuti contenenti PCB e PCT deve essere effettuata in conformità a quanto previsto dal d.lgs. n. 209/1999;
- 22.21 la gestione di rifiuti costituiti da batterie e accumulatori deve essere effettuata in conformità alle previsioni del d.lgs. n. 188/2008;
- 22.22 la gestione dei rifiuti sanitari deve essere effettuata in conformità a quanto previsto dal DPR n. 254/2003;

- 22.23 la gestione dei rifiuti costituiti da oli esausti deve essere effettuata in conformità all'articolo 216-bis del d.lgs. n. 152/2006 e al d.lgs. n. 95/1992;
- 22.24 la gestione dei rifiuti costituiti da RAEE deve avvenire nel rispetto delle pertinenti indicazioni del d.lgs. 49/2014, in relazione alle attività eseguite in installazione;
- 22.25 sui rifiuti contenenti amianto sono ammesse esclusivamente operazioni di stoccaggio o di accorpamento senza sconfezionamento, finalizzato all'ottimizzazione delle fasi di trasporto; i rifiuti contenenti amianto devono essere stoccati evitando qualsiasi diffusione di fibre libere;
- 22.26 i rifiuti contenenti sostanze lesive per l'ozono stratosferico devono essere gestiti in modo da evitarne la dispersione in atmosfera;
- 22.27 lo stoccaggio di rifiuti non può superare il limite temporale di 1 anno in D15 e di 3 anni in R13, salvo motivate deroghe, su istanza della Ditta;
- 22.28 le aree adibite ad attività di gestione rifiuti, di transito, di parcheggio devono essere pavimentate e drenate; devono essere evitati sversamenti di sostanze inquinanti, deve essere garantita una regolare e continua manutenzione e pulizia delle aree pavimentate, delle caditoie di captazione delle acque di sgrondo e di tutto il sistema di depurazione e convogliamento delle acque;
- 22.29 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; deve essere inoltre garantita la presenza di detersivi sgrassanti;
- 22.30 ogni settore dell'installazione deve essere sottoposto ad adeguata pulizia; deve essere inoltre evitato il contatto tra sostanze chimiche incompatibili che possano dare luogo a sviluppo di esalazioni gassose, anche odorigene, ad esplosioni, deflagrazioni o reazioni fortemente esotermiche;
- 22.31 l'attività dell'installazione deve essere gestita in maniera tale da non provocare sviluppo di emissioni diffuse, odori molesti o pericolosi;

#### Emissioni in atmosfera

23. di autorizzare, ai sensi della parte V titolo I del d.lgs. n. 152/2006, le emissioni in atmosfera per i punti di emissione indicati con la dicitura 1, 2, 3 nella planimetria di cui all'**Allegato B** al presente provvedimento, nel rispetto delle seguenti prescrizioni:

Camino (n°)	Sistema di trattamento	Reparto	Portata	Inquinante	Limiti
CAMINO 1	filtrazione a secco con Filtro a maniche a tessuto	Capannone A	20.000 Nm <sup>3</sup> /h	Polveri totali	10 mg/Nm <sup>3</sup>
CAMINO 2	Adsorbimento chimico/fisico su carboni attivi	Capannone B	3.000 Nm <sup>3</sup> /h	Polveri totali	10 mg/Nm <sup>3</sup>
				COV	20 mg/Nm <sup>3</sup>
CAMINO 3	filtrazione a secco con Filtro a maniche a tessuto	Capannone C	4.850 Nm <sup>3</sup> /h	Polveri totali	10 mg/Nm <sup>3</sup>

- 23.1 i sistemi di captazione ed abbattimento emissioni devono essere mantenuti in buona efficienza e stato di funzionamento; le manutenzioni e i controlli da eseguire sui filtri a maniche e sui carboni attivi devono essere esplicitati nel PMC/PGO;

- 23.2 la frequenza e i metodi di campionamento e di analisi da effettuare ai punti di emissione autorizzati sono indicati nel PMC; i verbali di prelievo e i rapporti di prova degli autocontrolli devono riportare le informazioni relative ai parametri di esercizio (incluse quantità e tipologia di rifiuti trattati) nel periodo interessato dal campionamento;

#### Gestione delle acque

24. di autorizzare, ai sensi della Parte III, Sezione II, Titolo IV, Capo II del d.lgs. n. 152/2006 e del PTA, nonché sulla base del parere di compatibilità idraulica, la gestione delle acque come di seguito specificato:
- 24.1 lo scarico, denominato SF1 in planimetria di cui all'Allegato B, delle acque meteoriche di prima pioggia dilavanti i piazzali, previo trattamento nell'impianto installato, nella rete di pubblica fognatura, nel rispetto dei valori Limite di Emissione di cui alla Tab.1 dell'All. B, colonna "scarico in rete fognaria" del Piano di Tutela delle Acque approvato con DCRV n. 107 del 5.11.2009;
- 24.2 lo scarico, denominato SF2 in planimetria di cui all'Allegato B, delle acque meteoriche di seconda pioggia e dei pluviali, nel corpo idrico superficiale "Roggia Cinosa", nel rispetto della Tab.1 dell'All. B, colonna "scarico in acque superficiali", del Piano di Tutela delle Acque approvato con DCRV n. 107 del 5.11.2009;
- 24.3 tutti i manufatti impiegati per il trattamento e il convogliamento delle acque di scarico devono essere mantenuti in perfetto stato di efficienza e funzionalità, incluso i pozzetti assunti per il campionamento dello scarico;
- 24.4 qualunque interruzione nel funzionamento degli impianti di trattamento deve essere comunicata a Regione del Veneto, Provincia, ARPAV;
- 24.5 la frequenza e i metodi di campionamento e di analisi di autocontrollo da effettuare sono indicati nel PMC;
- 24.6 di prendere atto dello scarico in pubblica fognatura delle acque reflue assimilate alle domestiche provenienti dai servizi igienici dell'installazione;

#### PMC/PGO

25. di stabilire le seguenti prescrizioni relative al Piano di Monitoraggio e Controllo e Piano di Gestione Operativa:
- 25.1 entro 90 giorni dalla data di notifica del presente provvedimento la Ditta deve presentare a Regione del Veneto, ARPAV e Provincia una versione aggiornata del PMC/PGO sulla base del presente provvedimento; la Regione del Veneto provvede alla successiva approvazione a seguito del parere fornito da ARPAV e Provincia;
- 25.2 il PMC deve essere redatto secondo gli standard previsti dalla DGRV 242/2010 e s.m.i. e le indicazioni di ARPAV e Provincia;
- 25.3 nelle more dell'espletamento della procedura di cui al precedente punto, è approvato e continua ad applicarsi il PMC/PGO trasmesso con la documentazione sottoposta a procedimento di VIA;
- 25.4 ogni variazione del PMC/PGO deve essere concordata con ARPAV e comunicata alla Regione e alla Provincia ed è soggetta all'approvazione della Regione del Veneto; Le metodologie di campionamento e analisi dovranno essere quelle utilizzate dal Servizio Laboratori di ARPAV, riportate nel sito specifico <http://www.arpa.veneto.it/servizi-ambientali/ippc/servizi-alle-aziende/metodiche-analitiche>; le metodiche utilizzate dal Servizio Laboratori di ARPAV faranno in ogni caso fede in fase di contraddittorio; la Ditta

può cambiare le metodiche analitiche, previa comunicazione ad ARPAV, la quale può esprimersi in merito;

- 25.5 la reportistica del PMC deve essere redatta secondo gli standard richiesti da ARPAV e Provincia e trasmessa utilizzando gli strumenti concordati con gli Enti, inclusa la compilazione dell'applicativo web O.R.So.; la reportistica deve essere inviata a Regione del Veneto, ARPAV, Provincia e Comune, secondo i formati e le frequenze indicati nel medesimo PMC per ciascuna matrice;

#### Ulteriori prescrizioni

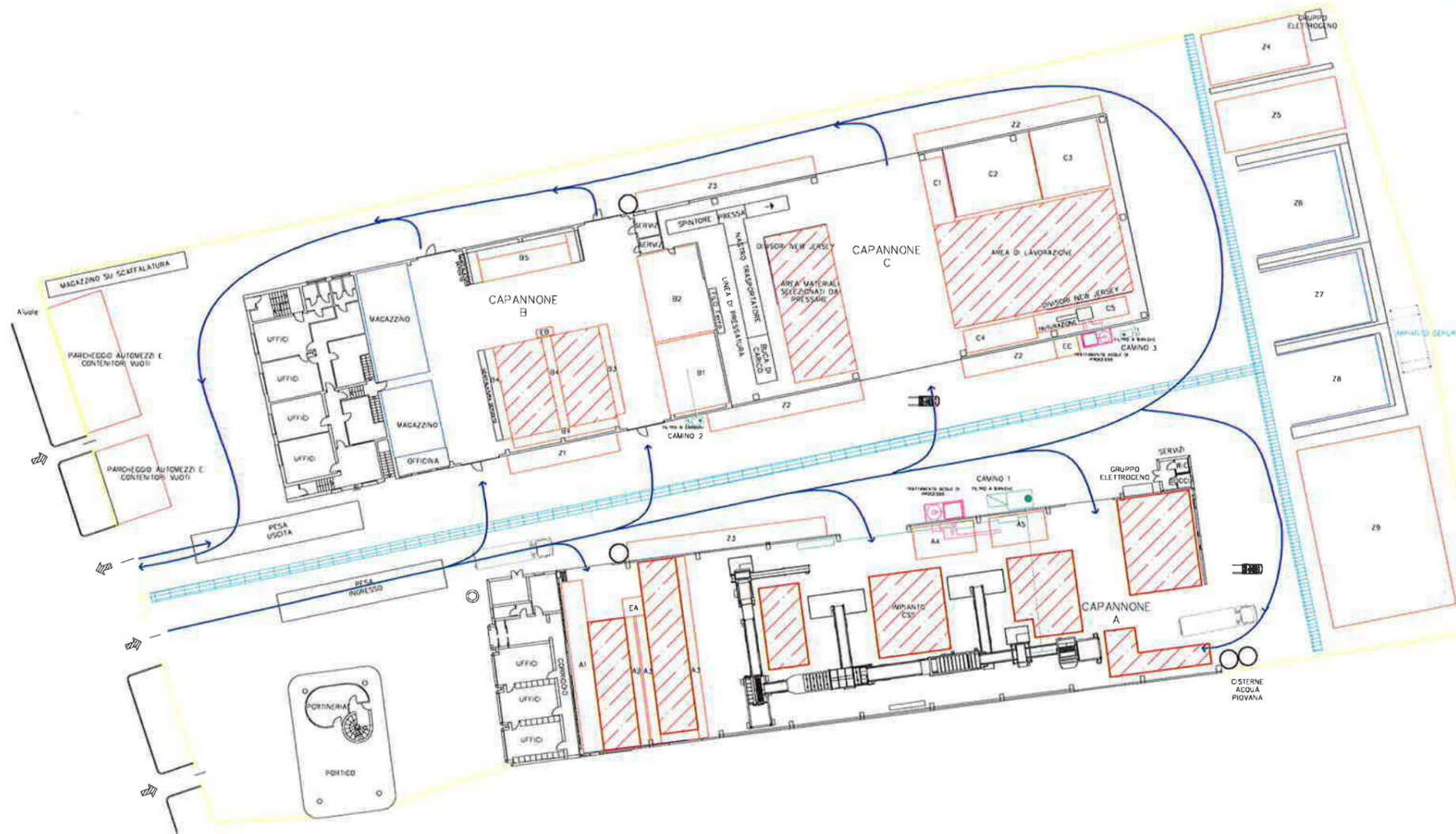
26. di stabilire le seguenti ulteriori prescrizioni:

- 26.1 la Ditta è tenuta a comunicare alla Regione del Veneto, alla Provincia e ad ARPAV, l'avvenuto rinnovo della Registrazione EMAS attualmente in essere, entro e non oltre 3 mesi dalla scadenza della stessa; la Ditta è tenuta altresì a dare immediata comunicazione alla Regione Veneto e alla Provincia di eventuali sospensioni e/o revoche di detta certificazione;
- 26.2 deve essere assicurata una regolare ispezione e manutenzione delle aree, dei cassoni, e delle pavimentazioni; le ispezioni devono essere effettuate prestando particolare attenzione ad ogni segno di danneggiamento, deterioramento e perdita; se la capacità di contenimento, delle pavimentazioni o dei cassoni dovesse risultare compromessa, i rifiuti devono essere spostati sino a quando gli interventi di riparazione non siano stati completati;
- 26.3 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 deve essere sempre garantita la transitabilità dei mezzi e la possibilità di raggiungere i contenitori depositati, ciò al fine di massimizzare le condizioni di sicurezza interna, in specie ai fini antincendio;
- 26.4 la Ditta deve dare tempestiva comunicazione a Regione del Veneto, ARPAV, Provincia e Comune, di eventuali inconvenienti o incidenti che influiscano in modo significativo sull'ambiente nonché eventi di superamento dei limiti prescritti, secondo quanto previsto dall'articolo 29-decies, comma 3, lett. c), del d.lgs. n. 152/2006;
- 26.5 i valori limite in materia di inquinamento acustico devono rispettare quanto previsto dalla Zonizzazione Acustica del Comune (DPCM 14 novembre 1997);
- 26.6 devono essere tenuti appositi quaderni per la registrazione dei controlli di esercizio eseguiti e degli interventi di manutenzione programmata e straordinaria degli impianti ai sensi di quanto previsto dall'art. 28 della L.R. n. 3/2000;
- 26.7 la Ditta, oltre a dover rispettare quanto previsto dalla normativa in tema di sicurezza e salute sul lavoro, deve attuare quanto contenuto nel piano di sicurezza di cui all'art. 22 della L.R. n. 3/2000 e nel parere del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Vicenza prot. n. 22194 del 03.12.2019 (prot. reg. n. 530963 del 09.12.2019);
- 26.8 entro 60 giorni dalla notifica del presente provvedimento la Ditta deve presentare le garanzie finanziarie ai sensi della DGRV n. 2721/2014; l'efficacia del presente provvedimento è subordinata al recepimento delle garanzie finanziarie da parte della Provincia; qualora la prestazione delle garanzie finanziarie tramite fidejussione sia inferiore alla data di scadenza del presente provvedimento, la Ditta dovrà provvedere al suo rinnovo almeno 6 mesi prima della scadenza della polizza stessa, pena la perdita di validità della presente autorizzazione, anche senza alcuna preventiva comunicazione da parte degli Enti;
- 26.9 ai sensi di quanto previsto dall'art. 29-decies commi 3 e 11-bis, del d.lgs. n.152/2006, l'ARPAV effettua - con oneri a carico del gestore - le ispezioni previste dalla pianificazione annuale dei controlli;

- 26.10 qualunque variazione in ordine ai nominativi del tecnico responsabile dell'impianto deve essere comunicata a Regione del Veneto, ARPAV e Provincia, accompagnata da esplicita dichiarazione di accettazione dell'incarico da parte dell'interessato;
- 26.11 in caso di chiusura dell'installazione, tutti i rifiuti presenti devono essere inviati a idonei impianti di smaltimento e/o recupero e si deve procedere alle operazioni di ripristino dell'area in conformità con la destinazione urbanistica del sito;
27. di allegare al presente provvedimento:
- Allegato A:** Elenco dei rifiuti per codice CER e operazione;
- Allegato B:** Planimetrie;
28. di comunicare il presente provvedimento alla Ditta Elite Ambiente S.r.l., al Comune di Grisignano di Zocco, alla Provincia di Vicenza, ad ARPAV Direzione Generale;
29. di far salvi gli eventuali diritti di terzi nonché l'obbligo di acquisire le eventuali autorizzazioni di competenza di altri Enti;
30. di stabilire che il presente provvedimento chiude il procedimento di rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale avviato con nota n. 122422 del 27.03.2019 e sostituisce tutti i precedenti provvedimenti autorizzativi ambientali rilasciati per l'installazione in oggetto;
31. di pubblicare il presente atto integralmente nel Bollettino ufficiale della Regione;
32. di informare che avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale avanti il Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dall'avvenuta conoscenza ovvero, alternativamente, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni.

**FIRMATO** Dott. Nicola Dell'Acqua

07/11/2019



AREA ESTERNA

Z1	Area solventi e rifiuti infiammabili	45.482259 11.711207
Z2	Stoccaggio rifiuti imballati da avviare a impianti terzi	45.481908 11.711438
Z3	MPS	45.482112 11.711542
Z4	Rifiuti metallici / Vetro	45.481585 11.711790
Z5	Area container rifiuti in uscita	45.481558 11.711702
Z6	Legno	45.481527 11.711580
Z7	Pneumatici fuori uso	45.481506 11.711466
Z8	Carta / Cartone	45.481477 11.711327
Z9	Area container rifiuti in entrata	45.481439 11.711078

CAPANNONE A

A1	Area deposito rifiuti P e NP in colli	45.482184 11.710960
A2	Scaffalatura deposito NP (Solido e Fangoso palabile)	45.482120 11.710960
A3	Scaffalatura deposito NP	45.482074 11.710973
A4	Mulina recupero Vetro/Inerti	45.481904 11.711095
A5	Mulina recupero Plastica/Metalli	45.481843 11.711109

CAPANNONE B

B1	Cabina di trattamento	45.482166 11.711289
B2	Amianto - Lana di roccia	45.482175 11.711461
B3	Rifiuti rischio infettivo	45.482252 11.711338
B4	Rifiuti pericolosi solidi	45.482295 11.711276
B5	Rifiuti liquidi pericolosi in colli	45.482330 11.711488

CAPANNONE C

C1	Rifiuti ferrosi	45.481857 11.711624
C2	Rifiuti da selezione e cernita	45.481813 11.711643
C3	Rifiuti cerniti da avviare a impianti terzi	45.481745 11.711663
C4	Rifiuti da trituratore	45.481797 11.711394
C5	Trituratore	45.481716 11.711430

EA=Area emergenza Capannone A (45.482110  
11.711053)  
EB=Area emergenza Capannone B (45.482262  
11.711388)  
EC=Area emergenza Capannone C (45.481760  
11.711380)

Area Movimentazione/Lavorazione

Le Coordinate geografiche indicate utilizzano il sistema di riferimento WGS84

Provincia di Vicenza Regione del Veneto Comune di Grisignano di Zocco

AMPLIAMENTO IMPIANTO DI RECUPERO E SMALTIMENTO RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI CON PRODUZIONE DI CSS.

SITO DI GRISIGNANO DI ZOCCO, VIA PIGAFETTA 38.

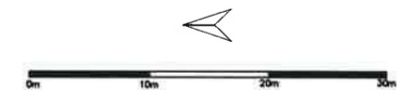
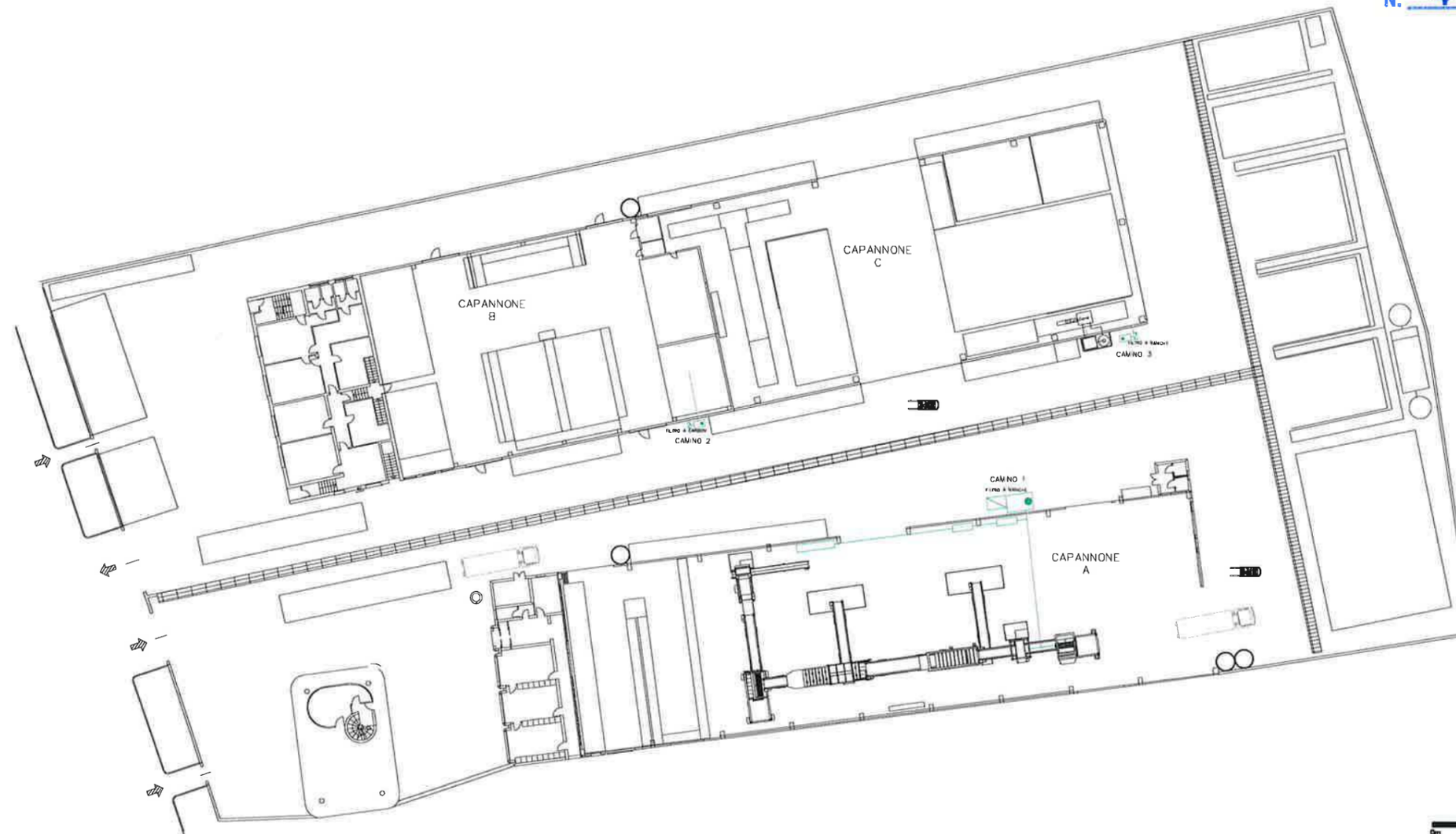
ELABORATO C11 Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti

IL PROGETTISTA: LUCA VECCHIATO

IL RICHIEDENTE: ELITE Ambiente SRL Data: 25/11/2019 Rev.00  
Scala 1: 200

175 120 100





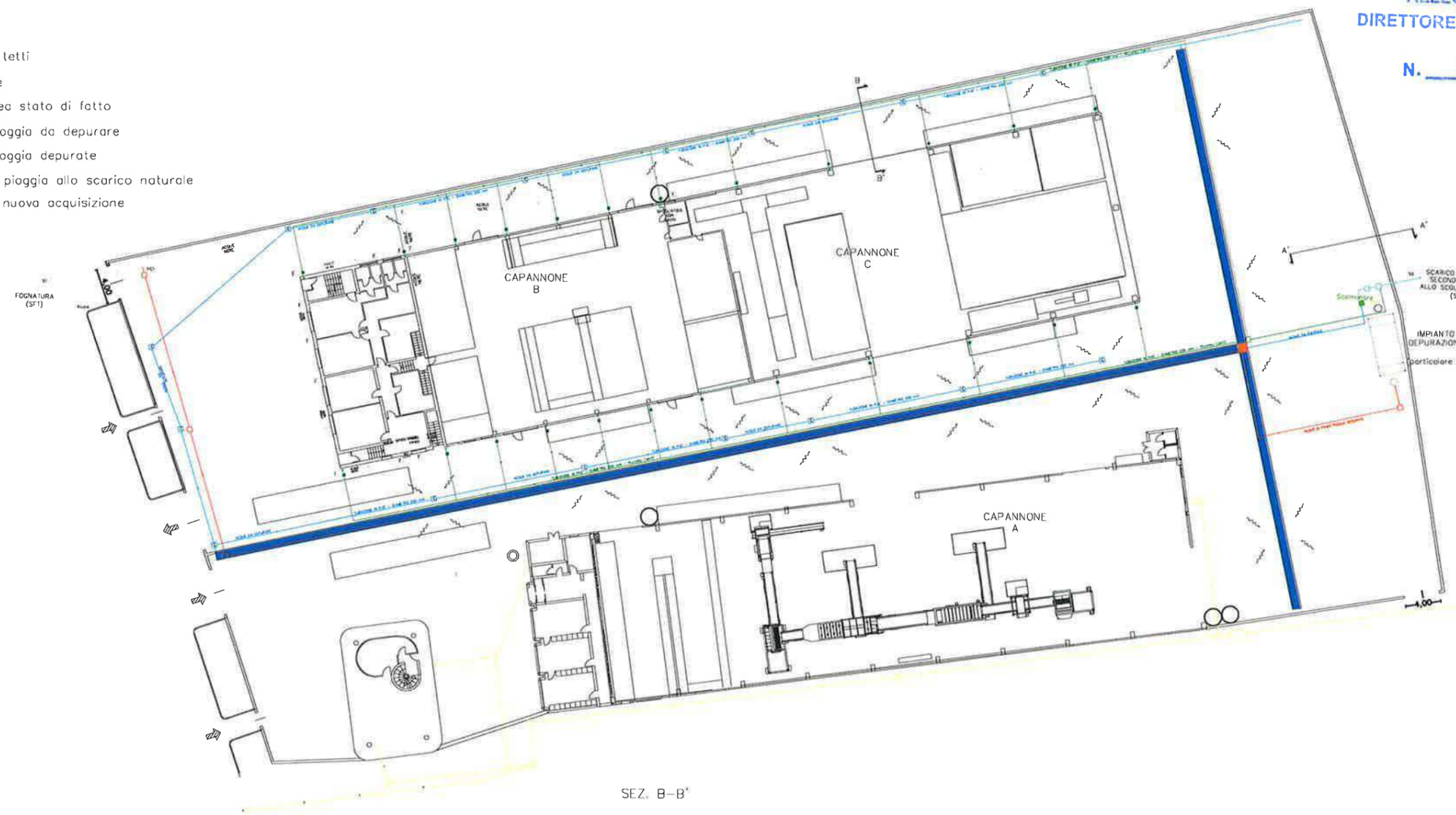
SISTEMA DI TRATTAMENTO EMISSIONI IN ATMOSFERA		
CAMINO 1	Filtro a maniche	45.481816, 11.711188 (WGS84)
CAMINO 2	Filtro a carboni attivi	45.482105, 11.711267 (WGS84)
CAMINO 3	Filtro a maniche	45.481712, 11.711363 (WGS84)

Provincia di Vicenza	Regione del Veneto	Comune di Grisignano di Zocco
AMPLIAMENTO IMPIANTO DI RECUPERO E SMALTIMENTO RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI CON PRODUZIONE DI CSS.		
SITO DI GRISIGNANO DI ZOCCO, VIA PIGAFETTA 38.		
ELABORATO C9	Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	
IL PROGETTISTA: LUCA VECCHIATO		
IL RICHIEDENTE: ELITE Ambiente SRL		Data: 25/11/2019 Rev.00
		Scala 1:200

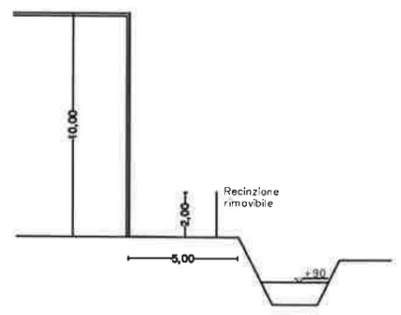
1000 11/11/11

LEGENDA

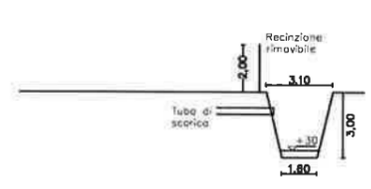
- Acque pluviali dai tetti
- Acque dal piazzale
- Acque nere da area stato di fatto
- Acque di prima pioggia da depurare
- Acque di prima pioggia depurate
- Acque di seconda pioggia allo scarico naturale
- Acque da area di nuova acquisizione



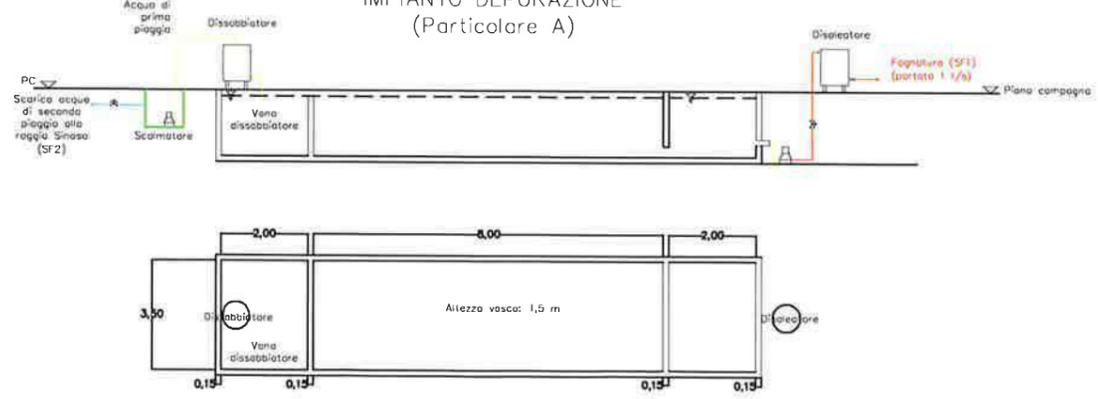
SEZ. B-B'



SEZ. A-A'



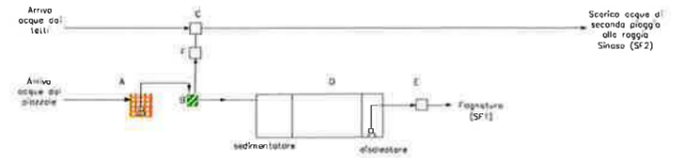
IMPIANTO DEPURAZIONE (Particolare A)



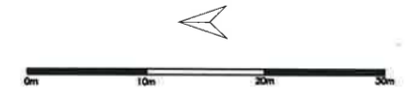
SISTEMA DI TRATTAMENTO EMISSIONI IN ACQUA

PUNTO DI EMISSIONE	PROVENIENZA	RECAPITO FINALE	IMPIANTO DI TRATTAMENTO	COORDINATE (WGS84)
PC1	Acque di prima pioggia trattate	Fognatura (SF1)	Sedimentatore-Dissolatore	45.482775, 11.711380
S1	Servizi Igienici	Fognatura (SF1)	No	45.482775, 11.711380
S2	Acque di seconda pioggia	Acque superficiali Roggia Cinosa (SF2)	No	45.482707, 11.711564

SCHEMA TRATTAMENTO ACQUE



- A - Pozzetto d'arrivo delle acque da piazzale
- B - Scalmatore
- C - Pozzetto raccordo acque 2a pioggia - tetti
- D - Vasca di depurazione (1a pioggia 10mm)
- E - Pozzetto di prelievo 1a pioggia
- F - Pozzetto di prelievo 2a pioggia



Provincia di Vicenza	Regione del Veneto	Comune di Grisignano di Zocco
AMPLIAMENTO IMPIANTO DI RECUPERO E SMALTIMENTO RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI CON PRODUZIONE DI CSS. SITO DI GRISIGNANO DI ZOCCO, VIA PIGAFETTA 38.		
ELABORATO C10	Planimetria modificata delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	
IL PROGETTISTA: LUCA VECCHIATO		
IL RICHIEDENTE: ELITE Ambiente SRL		Data: 25/11/2019 Rev.00
		Scala 1:200

0000 8-24-8



**ELITE AMBIENTE S.r.l. – Grisignano di Zocco (VI), via Pigafetta, 38.**  
**Elenco rifiuti conferibili, operazioni consentite e prescrizioni.**

<b>TAB 1</b>		
<b>Rifiuti ammessi alle operazioni di Stoccaggio [R13 - D15] anche funzionale, di cui ai Punti 7.1 - 7.2 e alle operazioni di Accorpamento [R12 - D14] di cui al Punto 7.5</b>		
<b>CER</b>	<b>Descrizione</b>	<b>PRESCRIZIONI</b>
010101	rifiuti da estrazione di minerali metalliferi	
010102	rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	
010304*	sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso	
010305*	altri sterili contenenti sostanze pericolose	
010306	sterili diversi da quelli di cui alle voci 010304 e 010305	
010307*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi	
010308	polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 030107	
010309	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 030107	
010407*	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi	
010408	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 010407	
010409	scarti di sabbia e argilla	
010410	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 010407	
010411	rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 010407	
010412	sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 010407 e 010411	
010413	rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 010407	
010504	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci	
010505*	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli	
010506*	fanghi di perforazione e altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose	
010507	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli di cui alle voci 010505 e 010506	
010508	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli di cui alle voci 010505 e 010506	
020101	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	
020102	scarti di tessuti animali	
020103	scarti di tessuti vegetali	
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	
020107	rifiuti della silvicoltura	
020108*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	
020109	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 020108	
020110	rifiuti metallici	
020201	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	
020202	scarti di tessuti animali	
020203	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020204	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	
020301	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti	
020302	rifiuti legati all'impiego di conservanti	
020303	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente	
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020305	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	
020401	terriccio residuo dalle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole	
020402	carbonato di calcio fuori specifica	
020403	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	
020501	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020502	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	
020601	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020602	rifiuti legati all'impiego di conservanti	
020603	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	
020701	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	
020702	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	
020703	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	
020704	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
020705	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	
030101	scarti di corteccia e sughero	
030104*	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 030104	
030201*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati	
030202*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati	
030203*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici	
030204*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici	
030205*	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose	
030301	scarti di corteccia e legno	
030302	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	
030305	fanghi prodotti dai processi di disinchiostrazione nel riciclaggio della carta	
030307	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone	
030308	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati	
030309	fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio	

<b>TAB 1</b> <b>Rifiuti ammessi alle operazioni di Stoccaggio [R13 - D15] anche funzionale, di cui ai Punti 7.1 - 7.2</b> <b>e alle operazioni di Accorpamento [R12 - D14] di cui al Punto 7.5</b>		
CER	Descrizione	PRESCRIZIONI
030310	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica	
030311	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 030310	
040101	camiccio e frammenti di calce	
040102	rifiuti di calcinazione	
040103*	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida	
040104	liquido di concia contenente cromo	
040105	liquido di concia non contenente cromo	
040106	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	
040107	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo	
040108	cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	
040109	rifiuti dalle operazioni di confezionamento e finitura	
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	
040210	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera)	
040214*	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	
040215	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 040214	
040216*	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose	
040217	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 040216	
040219*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
040220	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 040219	
040221	rifiuti da fibre tessili grezze	
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate	
050102*	fanghi da processi di dissalazione	
050103*	morchie depositate sul fondo dei serbatoi	
050104*	fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione	
050105*	perdite di olio	
050106*	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	
050107*	catrami acidi	SOLO D
050108*	altri catrami	SOLO D
050109*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
050110	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 050109	
050111*	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi	
050112*	acidi contenenti oli	
050113	fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie	
050114	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	
050115*	filtri di argilla esauriti	
050116	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio	
050117	bitumi	
050601*	catrami acidi	SOLO D
050603*	altri catrami	SOLO D
050604	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	
050701*	rifiuti contenenti mercurio	
050702	rifiuti contenenti zolfo	
060101*	acido solforico ed acido solforoso	
060102*	acido cloridrico	
060103*	acido fluoridrico	
060104*	acido fosforico e fosforoso	
060105*	acido nitrico e acido nitroso	
060106*	altri acidi	
060201*	idrossido di calcio	
060203*	idrossido di ammonio	
060204*	idrossido di sodio e di potassio	
060205*	altre basi	
060311*	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	
060313*	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	
060314	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 060311 e 060313	
060315*	ossidi metallici contenenti metalli pesanti	
060316	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 060315	
060403*	rifiuti contenenti arsenico	
060404*	rifiuti contenenti mercurio	
060405*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	
060502*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 060502	
060602*	rifiuti contenenti solfuri pericolosi	
060603	rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 060602	
060701*	rifiuti dei processi elettrolitici, contenenti amianto	SOLO D15
060702*	carbone attivato dalla produzione di cloro	
060703*	fanghi di solfato di bario, contenenti mercurio	
060704*	soluzioni ed acidi, ad es. acido di contatto	
060802*	rifiuti contenenti clorosilano pericoloso	
060902	scorie fosforose	
060903*	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose	
060904	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 060903	
061002*	rifiuti contenenti sostanze pericolose	
061101	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di biossido di titanio	

5

<b>TAB 1</b> <b>Rifiuti ammessi alle operazioni di Stoccaggio [R13 - D15] anche funzionale, di cui ai Punti 7.1 - 7.2</b> <b>e alle operazioni di Accorpamento [R12 - D14] di cui al Punto 7.5</b>		
CER	Descrizione	PRESCRIZIONI
061301*	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	
061302*	carbone attivato esaurito (tranne 060702)	
061303	nerofumo	
061304*	rifiuti della lavorazione dell'amianto	SOLO D15
061305*	fuliggine	
070101*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	
070103*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070104*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070107*	fondi e residui di reazione, alogenati	
070108*	altri fondi e residui di reazione	
070109*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	
070110*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070111*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070112	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070111	
070201*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	
070203*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070204*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070207*	fondi e residui di reazione, alogenati	
070208*	altri fondi e residui di reazione	
070209*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	
070210*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070211*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070212	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070211	
070213	rifiuti plastici	
070214*	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose	
070215	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 070214	
070216*	rifiuti contenenti silicone pericoloso	
070217	rifiuti contenenti silicone diversi da quelli menzionati alla voce 070216	
070301*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	
070303*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070304*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070307*	fondi e residui di reazione alogenati	
070308*	altri fondi e residui di reazione	
070309*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070310*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070311*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070312	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070311	
070401*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	
070403*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070404*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070407*	fondi e residui di reazione alogenati	
070408*	altri fondi e residui di reazione	
070409*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
070410*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070411*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070412	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070411	
070413*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
070501*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	
070503*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070504*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070507*	fondi e residui di reazione, alogenati	
070508*	altri fondi e residui di reazione	
070509*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	
070510*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070511*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070512	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070511	
070513*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
070514	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 070513	
070601*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	
070603*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070604*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070607*	fondi e residui di reazione, alogenati	
070608*	altri fondi e residui di reazione	
070609*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	
070610*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
070611*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070612	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070611	
070701*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	
070703*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070704*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
070707*	fondi e residui di reazione, alogenati	
070708*	altri fondi e residui di reazione	
070709*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	
070710*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	

TAB 1 Rifiuti ammessi alle operazioni di Stoccaggio [R13 - D15] anche funzionale, di cui ai Punti 7.1 - 7.2 e alle operazioni di Accorpamento [R12 - D14] di cui al Punto 7.5		
CER	Descrizione	PRESCRIZIONI
070711*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
070712	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070711	
080111*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111	
080113*	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080114	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080113	
080115*	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080116	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080115	
080117*	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080118	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080117	
080119*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080120	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 080119	
080121*	residui di vernici o di sverniciatori	
080201	polveri di scarto di rivestimenti	
080202	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	
080203	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	
080307	fanghi acquosi contenenti inchiostro	
080308	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	
080312*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	
080313	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 080312	
080314*	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	
080315	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 080314	
080316*	residui di soluzioni chimiche per incisione	
080317*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317	
080319*	oli dispersi	
080409*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 080409	
080411*	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080412	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080411	
080413*	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080414	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080413	
080415*	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
080416	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080415	
080417*	oli di resina	
080501*	isocianati di scarto	
090101*	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	
090102*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	
090103*	soluzioni di sviluppo a base di solventi	
090104*	soluzioni fissative	
090105*	soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio	
090106*	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici	
090107	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	
090108	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	
090110	macchine fotografiche monouso senza batterie	
090111*	macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 160601, 160602 o 160603	
090112	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 090111	
090113*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 090106	
100101	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 100104)	
100102	ceneri leggere di carbone	
100103	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	
100104*	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	
100105	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi	
100107	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi	
100109*	acido solforico	
100113*	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante	
100114*	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	
100115	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 100114	
100116*	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	
100117	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 100116	
100118*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100119	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 100105, 100107 e 100118	
100120*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
100121	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 100120	
100122*	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose	
100123	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 100122	
100124	sabbie di reattori a letto fluidizzato	
100125	rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone	
100126	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	
100201	rifiuti del trattamento delle scorie	
100202	scorie non trattate	
100207*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	
100208	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100207	
100310	sabbie di fusina clorata	

<b>TAB 1</b> <b>Rifiuti ammessi alle operazioni di Stoccaggio [R13 - D15] anche funzionale, di cui ai Punti 7.1 - 7.2</b> <b>e alle operazioni di Accorpamento [R12 - D14] di cui al Punto 7.5</b>		
CER	Descrizione	PRESCRIZIONI
100211*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100212	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100211	
100213*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	
100214	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100213	
100215	altri fanghi e residui di filtrazione	
100302	frammenti di anodi	
100304*	scorie della produzione primaria	
100305	rifiuti di allumina	
100308*	scorie saline della produzione secondaria	
100309*	scorie nere della produzione secondaria	
100315*	schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	
100316	schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100315	
100317*	rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi	SOLO D
100318	rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 100317	SOLO D
100319*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	
100320	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 100319	
100321*	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose	
100322	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 100321	
100323*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	
100324	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100323	
100325*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	
100326	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100325	
100327*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100328	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100327	
100329*	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose	
100330	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 100329	
100401*	scorie della produzione primaria e secondaria	
100402*	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100403*	arsenato di calcio	
100404*	polveri dei gas di combustione	
100405*	altre polveri e particolato	
100406*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100407*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi	
100409*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100410	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100409	
100501	scorie della produzione primaria e secondaria	
100503*	polveri dei gas di combustione	
100504	altre polveri e particolato	
100505*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi	
100506*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100508*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100509	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100508	
100510*	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	
100511	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100510	
100601	scorie della produzione primaria e secondaria	
100602	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100603*	polveri dei gas di combustione	
100604	altre polveri e particolato	
100606*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100607*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100609*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100610	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100609	
100701	scorie della produzione primaria e secondaria	
100702	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	
100703	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
100704	altre polveri e particolato	
100705	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
100707*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100708	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100707	
100804	polveri e particolato	
100808*	scorie salate della produzione primaria e secondaria	
100809	altre scorie	
100810*	impurità e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	
100811	impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100810	
100812*	rifiuti contenenti catrame dalla produzione degli anodi	SOLO D
100813	rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 100812	SOLO D
100814	frammenti di anodi	
100815*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	
100816	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 100815	
100817*	fanghi residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
100818	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100817	
100819*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
100820	rifiuti prodotti dalle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100819	
100903	scorie di fusione	



<b>TAB 1</b> <b>Rifiuti ammessi alle operazioni di Stoccaggio [R13 - D15] anche funzionale, di cui ai Punti 7.1 - 7.2</b> <b>e alle operazioni di Accorpamento [R12 - D14] di cui al Punto 7.5</b>		
CER	Descrizione	PRESCRIZIONI
100905*	forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose	
100906	forme ed anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 100905	
100907*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	
100908	forme ed anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 100907	
100909*	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	
100910	polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 100909	
100911*	altri particolati contenenti sostanze pericolose	
100912	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 100911	
100913*	rifiuti di leganti contenenti sostanze pericolose	
100914	rifiuti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 100913	
100915*	scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	
100916	scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 100915	
101003	scorie di fusione	
101005*	forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose	
101006	forme ed anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 101005	
101007*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	
101008	forme ed anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 101007	
101009*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	
101010	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 101009	
101011*	altri particolati contenenti sostanze pericolose	
101012	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 101011	
101013*	rifiuti di leganti contenenti sostanze pericolose	
101014	rifiuti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 101013	
101015*	scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	
101016	scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 101015	
101103	scarti di materiali in fibra a base di vetro	
101105	polveri e particolato	
101109*	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose	
101110	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 101109	
101111*	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)	
101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111	
101113*	lucidature di vetro e fanghi di macinazione, contenenti sostanze pericolose	
101114	lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi da quelli di cui alla voce 101113	
101115*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
101116	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101115	
101117*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
101118	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101117	
101119*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
101120	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 101119	
101201	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico	
101203	polveri e particolato	
101205	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
101206	stampi di scarto	
101208	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	
101209*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
101210	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101209	
101211*	rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti	
101212	rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 101211	
101213	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	
101301	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico	
101304	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	
101306	polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 101312 e 101313)	
101307	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
101309*	rifiuti della fabbricazione di amianto cemento, contenenti amianto	SOLO D15
101310	rifiuti della fabbricazione di amianto cemento, diversi da quelli di cui alla voce 101309	SOLO D15
101311	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 101309 e 101310	
101312*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
101313	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101312	
101314	rifiuti e fanghi di cemento	
101401*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio	
110105*	acidi di decappaggio	
110106*	acidi non specificati altrimenti	
110107*	basi di decappaggio	
110108*	fanghi di fosfatazione	
110109*	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	
110110	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 110109	
110111*	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	
110112	soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 110111	
110113*	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	
110114	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 110113	
110115*	eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose	
110116*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
110198*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
110202*	rifiuti della lavorazione elettrolitica della zinco (compresi ianodi, anodi)	

<b>TAB 1</b> <b>Rifiuti ammessi alle operazioni di Stoccaggio [R13 - D15] anche funzionale, di cui ai Punti 7.1 - 7.2</b> <b>e alle operazioni di Accorpamento [R12 - D14] di cui al Punto 7.5</b>		
CER	Descrizione	PRESCRIZIONI
110203	rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi	
110205*	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose	
110206	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli di cui alla voce 110205	
110207*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
110301*	rifiuti contenenti cianuro	
110302*	altri rifiuti	
110501	zinco solido	
110502	ceneri di zinco	
110503*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
110504*	fondente esaurito	
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi	
120102	polveri e particolato di materiali ferrosi	
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi	
120105	limatura e trucioli di materiali plastici	
120106*	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	
120107*	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	
120108*	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	
120109*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	
120110*	oli sintetici per macchinari	
120112*	cere e grassi esauriti	
120113	rifiuti di saldatura	
120114*	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	
120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 120114	
120116*	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	
120117	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 120116	
120118*	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio	
120119*	oli per macchinari, facilmente biodegradabili	
120120*	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	
120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 120120	
120301*	soluzioni acquose di lavaggio	
120302*	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	
130101*	oli per circuiti idraulici contenenti PCB	SOLO D
130104*	emulsioni clorurate	
130105*	emulsioni non clorurate	
130109*	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	
130110*	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	
130111*	oli sintetici per circuiti idraulici	
130112*	oli per circuiti idraulici facilmente biodegradabili	
130113*	altri oli per circuiti idraulici	
130204*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	
130205*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	
130206*	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	
130207*	olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	
130208*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	
130301*	oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB	SOLO D
130306*	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 130301	
130307*	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	
130308*	oli sintetici isolanti e termoconduttori	
130309*	oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili	
130310*	altri oli isolanti e termoconduttori	
130401*	oli di sentina della navigazione interna	
130402*	oli di sentina delle fognature dei moli	
130403*	altri oli di sentina della navigazione	
130501*	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua	
130502*	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	
130503*	fanghi da collettori	
130506*	oli prodotti dalla separazione olio acqua	
130507*	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	
130508*	miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua	
130701*	olio combustibile e carburante diesel	
130702*	petrolio	
130703*	altri carburanti (comprese le miscele)	
130801*	fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione	
130802*	altre emulsioni	
140601*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	
140602*	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	
140603*	altri solventi e miscele di solventi	
140604*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	
140605*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	
150101	imballaggi in carta e cartone	
150102	imballaggi in plastica	
150103	imballaggi in legno	
150104	imballaggi metallici	



<b>TAB 1</b> <b>Rifiuti ammessi alle operazioni di Stoccaggio [R13 - D15] anche funzionale, di cui ai Punti 7.1 - 7.2</b> <b>e alle operazioni di Accorpamento [R12 - D14] di cui al Punto 7.5</b>		
CER	Descrizione	PRESCRIZIONI
150105	imballaggi in materiali compositi	
150106	imballaggi in materiali misti	
150107	imballaggi in vetro	
150109	imballaggi in materia tessile	
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	
150111*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad es. amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	Se amianto: solo D15 e accorpamento D14 senza sconfezionamento
150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202	
160103	pneumatici fuori uso	
160106	veicoli fuori uso, non contenenti né liquidi né altre componenti pericolose	
160107*	filtri dell'olio	
160108*	componenti contenenti mercurio	
160109*	componenti contenenti PCB	SOLO D
160110*	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	
160111*	pastiglie per freni, contenenti amianto	solo D15 e accorpamento D14 senza sconfezionamento
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111	
160113*	liquidi per freni	
160114*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	
160115	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114	
160116	serbatoi per gas liquido	
160117	metalli ferrosi	
160118	metalli non ferrosi	
160119	plastica	
160120	vetro	
160121*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114	
160122	componenti non specificati altrimenti	
160209*	trasformatori e condensatori contenenti PCB	SOLO D
160210*	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 160209	
160211*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	
160212*	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	solo D15 e accorpamento D14 senza sconfezionamento
160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212	
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	
160215*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	
160303*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303	
160305*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 160305	
160307*	mercurio metallico	
160402*	fuochi artificiali di scarto	
160504*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	
160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 160504	
160506*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	
160507*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
160508*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 160506, 160507 e 160508	
160601*	batterie al piombo	
160602*	batterie al nichel-cadmio	
160603*	batterie contenenti mercurio	
160604	batterie alcaline (tranne 160603)	
160605	altre batterie ed accumulatori	
160606*	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	
160708*	rifiuti contenenti olio	
160709*	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	
160801	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, palladio, iridio o platino (tranne 160807)	
160802*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	
160803	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	
160804	catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 160807)	
160805*	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	
160806*	liquidi esauriti usati come catalizzatori	
160807*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	
160901*	permanganati, ad esempio permanganato di potassio	
160902*	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio	
160903*	perossidi, ad esempio perossido di idrogeno	
160904*	sostanze ossidanti non specificate altrimenti	

<b>TAB 1</b> <b>Rifiuti ammessi alle operazioni di Stoccaggio [R13 - D15] anche funzionale, di cui ai Punti 7.1 - 7.2</b> <b>e alle operazioni di Accorpamento [R12 - D14] di cui al Punto 7.5</b>		
CER	Descrizione	PRESCRIZIONI
161001*	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	
161002	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 161001	
161003*	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	
161004	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 161003	
161101*	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	
161102	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161101	
161103*	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	
161104	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161103	
161105*	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161105	
170101	cemento	
170102	mattoni	
170103	mattonelle e ceramica	
170106*	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	
170107	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106	
170201	legno	
170202	vetro	
170203	plastica	
170204*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	
170301*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	SOLO D
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301	
170303*	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	SOLO D
170401	rame, bronzo, ottone	
170402	alluminio	
170403	piombo	
170404	zinco	
170405	ferro e acciaio	
170406	stagno	
170407	metalli misti	
170409*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	
170410*	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	
170503*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503	
170505*	fanghi di dragaggio, contenenti sostanze pericolose	
170506	fanghi di dragaggio, diversi da quelli di cui alla voce 170505	
170507*	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	
170508	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 170507	
170601*	materiali isolanti contenenti amianto	solo D15 e accorpamento D14 senza sconfezionamento
170603*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	
170604	altri materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603	
170605*	materiali da costruzione contenenti amianto	solo D15 e accorpamento D14 senza sconfezionamento
170801*	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	
170802	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 170801*	
170901*	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione contenenti mercurio	
170902*	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB)	SOLO D
170903*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (comprese i rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903	
180101	oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)	
180102	parti anatomiche ed organi incluse le sacche per il plasma e le riserve di sangue (tranne 18 01 03)	
180103*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180104	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (ad es. bende, ingessature, lenzuola)	
180106*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
180107	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 180106	
180108*	medicinali citotossici e citostatici	
180109	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180108	
180110*	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	
180201	oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)	
180202*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180203	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
180205*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
180206	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 180205	
180207*	medicinali citotossici e citostatici	
180208	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180207	
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	
190105*	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
190106*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi ed altri rifiuti liquidi acquosi	



<b>TAB 1</b> <b>Rifiuti ammessi alle operazioni di Stoccaggio [R13 - D15] anche funzionale, di cui ai Punti 7.1 - 7.2</b> <b>e alle operazioni di Accorpamento [R12 - D14] di cui al Punto 7.5</b>		
CER	Descrizione	PRESCRIZIONI
190107*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
190110*	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	
190111*	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	
190112	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	
190113*	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	
190114	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 190113	
190115*	polveri di caldaia, contenenti sostanze pericolose	
190116	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 190115	
190117*	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose	
190118	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 190117	
190119	sabbie di reattori a letto fluidizzato	
190203	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	
190204*	miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso	
190205*	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici contenenti sostanze pericolose	
190206	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 190205	
190207*	oli e concentrati prodotti da processi di separazione	
190208*	rifiuti combustibili liquidi contenenti sostanze pericolose	
190209*	rifiuti combustibili solidi contenenti sostanze pericolose	
190210	rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 190208 e 190209	
190211*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
190304*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati	
190305	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 190304	
190306*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati	
190307	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 190306	
190401	rifiuti vetrificati	
190402*	ceneri leggere ed altri rifiuti di trattamento dei fumi	
190403*	fase solida non vetrificata	
190404	rifiuti liquidi acquosi dalla tempra di rifiuti vetrificati	
190501	parte di rifiuti urbani e simili non compostata	
190502	parte di rifiuti animali e vegetali non compostata	
190503	compost fuori specifica	
190603	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	
190604	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	
190605	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	
190606	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	
190702*	percolato di discarica, contenente sostanze pericolose	
190703	percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 190702	
190801	vaglio	
190802	rifiuti dell'eliminazione della sabbia	
190805	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	
190806*	resine di scambio ionico saturate o esaurite	
190807*	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	
190808*	rifiuti prodotti da sistemi a membrana contenenti sostanze pericolose	
190809	miscela di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	
190810*	miscela di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua diverse da quelle di cui alla voce 190809	
190811*	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	
190812	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190811	
190813*	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813	
190901	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	
190902	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	
190903	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	
190904	carbone attivo esaurito	
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
190906	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	
191001	rifiuti di ferro e acciaio	
191002	rifiuti di metalli non ferrosi	
191003*	fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose	
191004	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 191003	
191005*	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose	
191006	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 191005	
191101*	filtri di argilla esauriti	
191102*	catrami acidi	SOLO D
191103*	rifiuti liquidi acquosi	
191104*	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi	
191105*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
191106	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05	
191107*	rifiuti prodotti dalla purificazione dei fumi	
191201	carta e cartone	
191202	metalli ferrosi	
191203	metalli non ferrosi	
191204	plastica e gomma	
191205	vetro	
191206*	leggeramente contenenti sostanze pericolose	

<b>TAB 1</b> <b>Rifiuti ammessi alle operazioni di Stoccaggio [R13 - D15] anche funzionale, di cui ai Punti 7.1 - 7.2</b> <b>e alle operazioni di Accorpamento [R12 - D14] di cui al Punto 7.5</b>		
CER	Descrizione	PRESCRIZIONI
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 191206	
191208	prodotti tessili	
191209	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	
191210	rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)	
191211*	altri rifiuti (compresi i materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211	
191301*	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	
191302	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191301	
191303*	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	
191304	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191303	
191305*	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	
191306	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 191305	
191307*	rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	
191308	rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 191307	
200101	carta e cartone	
200102	vetro	
200108	rifiuti biodegradabili di cucine e mense	
200110	abbigliamento	
200111	prodotti tessili	
200113*	solventi	
200114*	acidi	
200115*	sostanze alcaline	
200117*	prodotti fotochimici	
200119*	pesticidi	
200121*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	
200123*	apparecchiature fuori uso contenenti cloro fluorocarburi	
200125	oli e grassi commestibili	
200126*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 200125	
200127*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	
200128	vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 200127	
200129*	detergenti contenenti sostanze pericolose	
200130	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 200129	
200131*	medicinali citotossici e citostatici	
200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131	
200133*	batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160603 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	
200134	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133	
200135*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 200121 e 200123, contenenti componenti pericolosi	
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135	
200137*	legno, contenente sostanze pericolose	
200138	legno, diverso da quello di cui alla voce 200137	
200139	plastica	
200140	metallo	
200141	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere	
200201	rifiuti biodegradabili	
200202	terra e roccia	
200203	altri rifiuti non biodegradabili	
200301	rifiuti urbani non differenziati	
200302	rifiuti di mercati	
200303	residui della pulizia stradale	
200304	fanghi delle fosse settiche	
200306	rifiuti della pulizia delle fognature	
200307	rifiuti ingombranti	

Sono ammessi allo stoccaggio [R13 - D15] i rifiuti prodotti dalla Ditta, Punto 5.3.

<b>TAB 2</b> <b>Rifiuti ammessi alle operazioni di riconfezionamento [R12-D14]</b> <b>di cui al Punto 7.4</b>	
CER	Descrizione
010101	rifiuti da estrazione di minerali metalliferi
010102	rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi
010304*	sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso
010305*	altri sterili contenenti sostanze pericolose
010306	sterili diversi da quelli di cui alle voci 010304 e 010305
010307*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi
010308	polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 030107
010309	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 030107
010407*	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi
010408	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 010407



<b>TAB 2</b>	
<b>Rifiuti ammessi alle operazioni di riconfezionamento [R12-D14]</b>	
<b>di cui al Punto 7.4</b>	
<b>CER</b>	<b>Descrizione</b>
010409	scarti di sabbia e argilla
010410	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 010407
010411	rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 010407
010412	sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 010407 e 010411
010413	rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 010407
010504	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci
010505*	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli
010506*	fanghi di perforazione e altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose
010507	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli di cui alle voci 010505 e 010506
010508	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli di cui alle voci 010505 e 010506
020101	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia
020102	scarti di tessuti animali
020103	scarti di tessuti vegetali
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)
020107	rifiuti della silvicoltura
020108*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose
020109	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 020108
020201	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia
020202	scarti di tessuti animali
020203	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
020204	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020301	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti
020302	rifiuti legati all'impiego di conservanti
020303	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
020305	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020401	terriccio residuo dalle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole
020402	carbonato di calcio fuori specifica
020403	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020501	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
020502	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020601	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
020602	rifiuti legati all'impiego di conservanti
020603	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
020701	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima
020702	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche
020703	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici
020704	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
020705	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
030101	scarti di corteccia e sughero
030104*	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 030104
030201*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati
030202*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati
030203*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici
030204*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici
030205*	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose
030301	scarti di corteccia e legno
030302	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)
030305	fanghi prodotti dai processi di disinquinazione nel riciclaggio della carta
030307	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone
030308	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati
030309	fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio
030310	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica
030311	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 030310
040101	carniccio e frammenti di calce
040102	rifiuti di calcinazione
040103*	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida
040104	liquido di concia contenente cromo
040105	liquido di concia non contenente cromo
040106	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo
040107	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo
040108	cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo
040109	rifiuti dalle operazioni di confezionamento e finitura
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)
040210	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera)
040214*	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici
040215	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 040214
040216*	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose
040217	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 040216
040219*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
040220	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 040219
040221	rifiuti da fibre tessili grezze
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate
050102*	fanghi da processi di dissalazione

<b>TAB 2</b>	
<b>Rifiuti ammessi alle operazioni di riconfezionamento [R12-D14]</b>	
<b>di cui al Punto 7.4</b>	
<b>CER</b>	<b>Descrizione</b>
050103*	morchie depositate sul fondo dei serbatoi
050104*	fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione
050105*	perdite di olio
050106*	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature
050107*	catrami acidi
050108*	altri catrami
050109*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
050110	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 050109
050111*	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi
050112*	acidi contenenti oli
050113	fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie
050114	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento
050115*	filtri di argilla esauriti
050116	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio
050117	bitumi
050601*	catrami acidi
050603*	altri catrami
050604	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento
050701*	rifiuti contenenti mercurio
050702	rifiuti contenenti zolfo
060101*	acido solforico ed acido solforoso
060102*	acido cloridrico
060103*	acido fluoridrico
060104*	acido fosforico e fosforoso
060105*	acido nitrico e acido nitroso
060106*	altri acidi
060201*	idrossido di calcio
060203*	idrossido di ammonio
060204*	idrossido di sodio e di potassio
060205*	altre basi
060311*	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri
060313*	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti
060314	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 060311 e 060313
060315*	ossidi metallici contenenti metalli pesanti
060316	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 060315
060403*	rifiuti contenenti arsenico
060404*	rifiuti contenenti mercurio
060405*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti
060502*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 060502
060602*	rifiuti contenenti solfuri pericolosi
060603	rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 060602
060702*	carbone attivato dalla produzione di cloro
060703*	fanghi di solfato di bario, contenenti mercurio
060704*	soluzioni ed acidi, ad es. acido di contatto
060802*	rifiuti contenenti clorosilano pericoloso
060902	scorie fosforose
060903*	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose
060904	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 060903
061002*	rifiuti contenenti sostanze pericolose
061101	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di biossido di titanio
061301*	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici
061302*	carbone attivato esaurito (tranne 060702)
061303	nerofumo
061305*	fuliggine
070101*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
070103*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070104*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070107*	fondi e residui di reazione, alogenati
070108*	altri fondi e residui di reazione
070109*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
070110*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
070111*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
070112	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070111
070201*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
070203*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070204*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070207*	fondi e residui di reazione, alogenati
070208*	altri fondi e residui di reazione
070209*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
070210*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
070211*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
070212	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070211
070213	rifiuti plastici
070214*	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose

<b>TAB 2</b>	
<b>Rifiuti ammessi alle operazioni di riconfezionamento [R12-D14]</b>	
<b>di cui al Punto 7.4</b>	
<b>CER</b>	<b>Descrizione</b>
070215	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 070214
070216*	rifiuti contenenti silicone pericoloso
070217	rifiuti contenenti silicone diversi da quelli menzionati alla voce 070216
070301*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
070303*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070304*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070307*	fondi e residui di reazione alogenati
070308*	altri fondi e residui di reazione
070309*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
070310*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
070311*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
070312	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070311
070401*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
070403*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070404*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070407*	fondi e residui di reazione alogenati
070408*	altri fondi e residui di reazione
070409*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
070410*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
070411*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
070412	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070411
070413*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose
070501*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
070503*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070504*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070507*	fondi e residui di reazione, alogenati
070508*	altri fondi e residui di reazione
070509*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
070510*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
070511*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
070512	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070511
070513*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose
070514	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 070513
070601*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
070603*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070604*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070607*	fondi e residui di reazione, alogenati
070608*	altri fondi e residui di reazione
070609*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
070610*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
070611*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
070612	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070611
070701*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
070703*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070704*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070707*	fondi e residui di reazione, alogenati
070708*	altri fondi e residui di reazione
070709*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
070710*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
070711*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
070712	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070711
080111*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111
080113*	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
080114	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080113
080115*	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
080116	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080115
080117*	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
080118	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080117
080119*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
080120	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 080119
080121*	residui di vernici o di sverniciatori
080201	polveri di scarto di rivestimenti
080202	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici
080203	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici
080307	fanghi acquosi contenenti inchiostro
080308	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro
080312*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
080313	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 080312
080314*	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
080315	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 080314
080316*	residui di soluzioni chimiche per incisione
080317*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317
080319*	oli dispersi

<b>TAB 2</b>	
<b>Rifiuti ammessi alle operazioni di riconfezionamento [R12-D14]</b>	
<b>di cui al Punto 7.4</b>	
<b>CER</b>	<b>Descrizione</b>
080409*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 080409
080411*	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
080412	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080411
080413*	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
080414	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080413
080415*	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
080416	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080415
080417*	oli di resina
080501*	isocianati di scarto
090101*	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa
090102*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa
090103*	soluzioni di sviluppo a base di solventi
090104*	soluzioni fissative
090105*	soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio
090106*	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici
090107	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento
090108	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento
090110	macchine fotografiche monouso senza batterie
090111*	macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 160601, 160602 o 160603
090112	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 090111
090113*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 090106
100101	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 100104)
100102	ceneri leggere di carbone
100103	ceneri leggere di torba e di legno non trattato
100104*	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia
100105	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi
100107	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi
100109*	acido solforico
100113*	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante
100114*	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose
100115	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 100114
100116*	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose
100117	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 100116
100118*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose
100119	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 100105, 100107 e 100118
100120*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
100121	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 100120
100122*	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose
100123	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 100122
100124	sabbie di reattori a letto fluidizzato
100125	rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone
100126	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento
100201	rifiuti del trattamento delle scorie
100202	scorie non trattate
100207*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose
100208	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100207
100210	scaglie di laminazione
100211*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
100212	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100211
100213*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose
100214	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100213
100215	altri fanghi e residui di filtrazione
100302	frammenti di anodi
100304*	scorie della produzione primaria
100305	rifiuti di allumina
100308*	scorie saline della produzione secondaria
100309*	scorie nere della produzione secondaria
100315*	schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose
100316	schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100315
100317*	rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi
100318	rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 100317
100319*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose
100320	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 100319
100321*	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose
100322	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 100321
100323*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose
100324	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100323
100325*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose
100326	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100325
100327*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
100328	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100327
100329*	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose
100330	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 100329
100401*	scorie della produzione primaria e secondaria

<b>TAB 2</b>	
<b>Rifiuti ammessi alle operazioni di riconfezionamento [R12-D14]</b>	
<b>di cui al Punto 7.4</b>	
<b>CER</b>	<b>Descrizione</b>
100402*	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria
100403*	arsenato di calcio
100404*	polveri dei gas di combustione
100405*	altre polveri e particolato
100406*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
100407*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi
100409*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
100410	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100409
100501	scorie della produzione primaria e secondaria
100503*	polveri dei gas di combustione
100504	altre polveri e particolato
100505*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi
100506*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
100508*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
100509	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100508
100510*	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose
100511	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100510
100601	scorie della produzione primaria e secondaria
100602	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria
100603*	polveri dei gas di combustione
100604	altre polveri e particolato
100606*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
100607*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
100609*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
100610	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100609
100701	scorie della produzione primaria e secondaria
100702	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria
100703	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
100704	altre polveri e particolato
100705	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
100707*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
100708	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100707
100804	polveri e particolato
100808*	scorie salate della produzione primaria e secondaria
100809	altre scorie
100810*	impurità e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose
100811	impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100810
100812*	rifiuti contenenti catrame dalla produzione degli anodi
100813	rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 100812
100814	frammenti di anodi
100815*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose
100816	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 100815
100817*	fanghi residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
100818	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100817
100819*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
100820	rifiuti prodotti dalle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100819
100903	scorie di fusione
100905*	forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose
100906	forme ed anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 100905
100907*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose
100908	forme ed anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 100907
100909*	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose
100910	polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 100909
100911*	altri particolati contenenti sostanze pericolose
100912	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 100911
100913*	rifiuti di leganti contenenti sostanze pericolose
100914	rifiuti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 100913
100915*	scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose
100916	scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 100915
101003	scorie di fusione
101005*	forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose
101006	forme ed anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 101005
101007*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose
101008	forme ed anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 101007
101009*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose
101010	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 101009
101011*	altri particolati contenenti sostanze pericolose
101012	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 101011
101013*	rifiuti di leganti contenenti sostanze pericolose
101014	rifiuti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 101013
101015*	scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose
101016	scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 101015
101103	scarti di materiali in fibra a base di vetro
101108	polveri e particolato
101109*	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose

<b>TAB 2</b>	
<b>Rifiuti ammessi alle operazioni di riconfezionamento [R12-D14]</b>	
<b>di cui al Punto 7.4</b>	
<b>CER</b>	<b>Descrizione</b>
101110	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 101109
101111*	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)
101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 101111
101113*	lucidature di vetro e fanghi di macinazione, contenenti sostanze pericolose
101114	lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi da quelli di cui alla voce 101113
101115*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
101116	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101115
101117*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
101118	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101117
101119*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
101120	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 101119
101201	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico
101203	polveri e particolato
101205	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
101206	stampi di scarto
101208	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)
101209*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
101210	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101209
101211*	rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti
101212	rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 101211
101213	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
101301	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico
101304	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce
101306	polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 101312 e 101313)
101307	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
101311	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 101309 e 101310
101312*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
101313	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101312
101314	rifiuti e fanghi di cemento
101401*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio
110105*	acidi di decappaggio
110106*	acidi non specificati altrimenti
110107*	basi di decappaggio
110108*	fanghi di fosfatazione
110109*	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose
110110	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 110109
110111*	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose
110112	soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 110111
110113*	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose
110114	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelle di cui alla voce 110113
110115*	eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose
110116*	resine a scambio ionico saturate o esaurite
110198*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
110202*	rifiuti della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite)
110203	rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi
110205*	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose
110206	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli di cui alla voce 110205
110207*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
110301*	rifiuti contenenti cianuro
110302*	altri rifiuti
110501	zinco solido
110502	ceneri di zinco
110503*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
110504*	fondente esaurito
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi
120102	polveri e particolato di materiali ferrosi
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi
120105	limatura e trucioli di materiali plastici
120106*	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)
120107*	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)
120108*	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni
120109*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni
120110*	oli sintetici per macchinari
120112*	cere e grassi esauriti
120113	rifiuti di saldatura
120114*	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose
120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 120114
120116*	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose
120117	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 120116
120118*	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio
120119*	oli per macchinari, facilmente biodegradabili
120120*	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose
120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 120120
120301*	soluzioni acquose di lavaggio

<b>TAB 2</b>	
<b>Rifiuti ammessi alle operazioni di riconfezionamento [R12-D14]</b>	
<b>di cui al Punto 7.4</b>	
<b>CER</b>	<b>Descrizione</b>
120302*	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore
130104*	emulsioni clorurate
130105*	emulsioni non clorurate
130109*	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati
130110*	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati
130111*	oli sintetici per circuiti idraulici
130112*	oli per circuiti idraulici facilmente biodegradabili
130113*	altri oli per circuiti idraulici
130204*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati
130205*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
130206*	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione
130207*	olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile
130208*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
130306*	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 130301
130307*	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati
130308*	oli sintetici isolanti e termoconduttori
130309*	oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili
130310*	altri oli isolanti e termoconduttori
130401*	oli di sentina della navigazione interna
130402*	oli di sentina delle fognature dei moli
130403*	altri oli di sentina della navigazione
130501*	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua
130502*	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua
130503*	fanghi da collettori
130506*	oli prodotti dalla separazione olio acqua
130507*	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua
130508*	miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua
130701*	olio combustibile e carburante diesel
130702*	petrolio
130703*	altri carburanti (comprese le miscele)
130801*	fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione
130802*	altre emulsioni
140602*	altri solventi e miscele di solventi, alogenati
140603*	altri solventi e miscele di solventi
140604*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati
140605*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi
150101	imballaggi in carta e cartone
150102	imballaggi in plastica
150103	imballaggi in legno
150105	imballaggi in materiali compositi
150106	imballaggi in materiali misti
150107	imballaggi in vetro
150109	imballaggi in materia tessile
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202
160103	pneumatici fuori uso
160107*	filtri dell'olio
160108*	componenti contenenti mercurio
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111
160113*	liquidi per freni
160114*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose
160115	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114
160116	serbatoi per gas liquido
160119	plastica
160120	vetro
160121*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114
160122	componenti non specificati altrimenti
160211*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC
160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213
160215*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215
160303*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303
160305*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 160305
160504*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose
160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 160504
160506*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio
160507*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
160508*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 160506, 160507 e 160508
160601*	batterie al nichel
160602*	batterie al nichel-cadmio

<b>TAB 2</b>	
<b>Rifiuti ammessi alle operazioni di riconfezionamento [R12-D14]</b>	
<b>di cui al Punto 7.4</b>	
<b>CER</b>	<b>Descrizione</b>
160603*	batterie contenenti mercurio
160604	batterie alcaline (tranne 160603)
160605	altre batterie ed accumulatori
160606*	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata
160708*	rifiuti contenenti olio
160709*	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose
160801	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, palladio, iridio o platino (tranne 160807)
160802*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi
160803	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti
160804	catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 160807)
160805*	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico
160806*	liquidi esauriti usati come catalizzatori
160807*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose
160901*	permanganati, ad esempio permanganato di potassio
160902*	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio
160903*	perossidi, ad esempio perossido di idrogeno
160904*	sostanze ossidanti non specificate altrimenti
161001*	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose
161002	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 161001
161003*	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose
161004	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 161003
161101*	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose
161102	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161101
161103*	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose
161104	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161103
161105*	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161105
170101	cemento
170102	mattoni
170103	mattonelle e ceramica
170106*	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose
170107	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106
170201	legno
170202	vetro
170203	plastica
170204*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati
170301*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301
170303*	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame
170409*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose
170410*	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410
170503*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503
170505*	fanghi di dragaggio, contenenti sostanze pericolose
170506	fanghi di dragaggio, diversi da quelli di cui alla voce 170505
170507*	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose
170508	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 170507
170603*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose
170604	altri materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603
170801*	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose
170802	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 170801*
170901*	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione contenenti mercurio
170903*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (comprese i rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903
180104	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (ad es. bende, ingessature, lenzuola)
180106*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose
180107	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 180106
180108*	medicinali citotossici e citostatici
180109	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180108
180110*	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici
180203	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni
180205*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose
180206	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 180205
180207*	medicinali citotossici e citostatici
180208	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180207
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti
190105*	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
190106*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi ed altri rifiuti liquidi acquosi
190107*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi
190110*	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi
190111*	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose
190112	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11
190113*	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose
190114	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 190113

<b>TAB 2</b>	
<b>Rifiuti ammessi alle operazioni di riconfezionamento [R12-D14]</b>	
<b>di cui al Punto 7.4</b>	
<b>CER</b>	<b>Descrizione</b>
190115*	polveri di caldaia, contenenti sostanze pericolose
190116	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 190115
190117*	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose
190118	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 190117
190119	sabbie di reattori a letto fluidizzato
190203	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi
190204*	miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso
190205*	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici contenenti sostanze pericolose
190206	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 190205
190207*	oli e concentrati prodotti da processi di separazione
190208*	rifiuti combustibili liquidi contenenti sostanze pericolose
190209*	rifiuti combustibili solidi contenenti sostanze pericolose
190210	rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 190208 e 190209
190211*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
190304*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati
190305	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 190304
190306*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati
190307	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 190306
190401	rifiuti vetrificati
190402*	ceneri leggere ed altri rifiuti di trattamento dei fumi
190403*	fase solida non vetrificata
190404	rifiuti liquidi acquosi dalla tempra di rifiuti vetrificati
190501	parte di rifiuti urbani e simili non compostata
190502	parte di rifiuti animali e vegetali non compostata
190503	compost fuori specifica
190603	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani
190604	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani
190605	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale
190606	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale
190702*	percolato di discarica, contenente sostanze pericolose
190703	percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 190702
190801	vaglio
190802	rifiuti dell'eliminazione della sabbia
190805	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane
190806*	resine di scambio ionico saturate o esaurite
190807*	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico
190808*	rifiuti prodotti da sistemi a membrana contenenti sostanze pericolose
190809	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili
190810*	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua diverse da quelle di cui alla voce 190809
190811*	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose
190812	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190811
190813*	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813
190901	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari
190902	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua
190903	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione
190904	carbone attivo esaurito
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite
190906	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico
191003*	fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose
191004	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 191003
191005*	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose
191006	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 191005
191101*	filtri di argilla esauriti
191102*	catrami acidi
191103*	rifiuti liquidi acquosi
191104*	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi
191105*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
191106	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05
191107*	rifiuti prodotti dalla purificazione dei fumi
191201	carta e cartone
191204	plastica e gomma
191205	vetro
191206*	legno contenente sostanze pericolose
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 191206
191208	prodotti tessili
191209	minerali (ad esempio sabbia, rocce)
191210	rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti )
191211*	altri rifiuti (compresi i materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211
191301*	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose
191302	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191301
191303*	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose
191304	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191303
191305*	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose

TAB 2	
Rifiuti ammessi alle operazioni di riconfezionamento [R12-D14] di cui al Punto 7.4	
CER	Descrizione
191306	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 191305
191307*	rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose
191308	rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 191307
200101	carta e cartone
200102	vetro
200110	abbigliamento
200111	prodotti tessili
200113*	solventi
200114*	acidi
200115*	sostanze alcaline
200117*	prodotti fotochimici
200119*	pesticidi
200121*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio
200123*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi
200125	oli e grassi commestibili
200126*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 200125
200127*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose
200128	vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 200127
200129*	detergenti contenenti sostanze pericolose
200130	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 200129
200131*	medicinali citotossici e citostatici
200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131
200133*	batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160603 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie
200134	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133
200135*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 200121 e 200123, contenenti componenti pericolosi
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135
200137*	legno, contenente sostanze pericolose
200138	legno, diverso da quello di cui alla voce 200137
200139	plastica
200140	metallo
200141	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiera
200201	rifiuti biodegradabili
200202	terra e roccia
200203	altri rifiuti non biodegradabili
200301	rifiuti urbani non differenziati
200302	rifiuti di mercati
200303	residui della pulizia stradale
200306	rifiuti della pulizia delle fognature
200307	rifiuti ingombranti

TAB 3									
Rifiuti ammessi alle operazioni di eliminazione di frazioni estranee/di singole frazioni residuali vocate a diverso destino [R12-D13] di cui al Punto 7.7.1									
010101	040220	070304*	090103*	100603*	101310	130703*	170107	190805	200302
010102	040221	070307*	090104*	100604	101311	130801*	170201	190806*	200303
010304*	040222	070308*	090105*	100606*	101312*	130802*	170202	190807*	200306
010305*	050102*	070309*	090106*	100607*	101313	140602*	170203	190808*	200307
010306	050103*	070310*	090107	100609*	101314	140603*	170204*	190809	
010307*	050104*	070311*	090108	100610	101401*	140604*	170301*	190810*	
010308	050105*	070312	090110	100701	110105*	140605*	170302	190811*	
010309	050106*	070401*	090111*	100702	110106*	150101	170303*	190812	
010407*	050107*	070403*	090112	100703	110107*	150102	170401	190813*	
010408	050108*	070404*	090113*	100704	110108*	150103	170402	190814	
010409	050109*	070407*	100101	100705	110109*	150104	170403	190901	
010410	050110	070408*	100102	100707*	110110	150105	170404	190902	
010411	050111*	070409*	100103	100708	110111*	150106	170405	190903	
010412	050112*	070410*	100104*	100804	110112	150107	170406	190904	
010413	050113	070411*	100105	100808*	110113*	150109	170407	190905	
010504	050114	070412	100107	100809	110114	150110*	170409*	190906	
010505*	050115*	070413*	100109*	100810*	110115*	150111*	170410*	191001	
010506*	050116	070501*	100113*	100811	110116*	150202*	170411	191002	
010507	050117	070503*	100114*	100812*	110198*	150203	170503*	191003*	
010508	050601*	070504*	100115	100813	110202*	160103	170504	191004	
020101	050603*	070507*	100116*	100814	110203	160107*	170505*	191005*	
020102	050604	070508*	100117	100815*	110205*	160109*	170506	191006	
020103	050702	070509*	100118*	100816	110206	160112	170507*	191101*	
020104	060101*	070510*	100119	100817*	110207*	160113*	170508	191102*	
020107	060102*	070511*	100120*	100818	110301*	160114*	170603*	191103*	
020108*	060103*	070512	100121	100819*	110302*	160115	170604	191104*	
020109	060104*	070513*	100122*	100820	110501	160116	170801*	191105*	
020110	060105*	070514	100123	100903	110502	160117	170802	191106	

**TAB 3**  
**Rifiuti ammessi alle operazioni di eliminazione di frazioni estranee di singole frazioni residuali vocate a diverso destino [R12-D13] di cui al Punto 7.7.1**

020201	060106*	070601*	100124	100905*	110503*	160118	170901*	191107*
020202	060201*	070603*	100125	100906	110504*	160119	170903*	191201
020203	060203*	070604*	100126	100907*	120101	160120	170904	191202
020204	060204*	070607*	100201	100908	120102	160121*	180104	191203
020301	060205*	070608*	100202	100909*	120103	160122	180106*	191204
020302	060311*	070609*	100207*	100910	120104	160209*	180107	191205
020303	060313*	070610*	100208	100911*	120105	160210*	180108*	191206*
020304	060314	070611*	100210	100912	120106*	160211*	180109	191207
020305	060315*	070612	100211*	100913*	120107*	160213*	180110*	191208
020401	060316	070701*	100212	100914	120108*	160214	180203	191209
020402	060403*	070703*	100213*	100915*	120109*	160215*	180205*	191210
020403	060405*	070704*	100214	100916	120110*	160216	180206	191211*
020501	060502*	070707*	100215	101003	120112*	160303*	180207*	191212
020502	060503	070708*	100302	101005*	120113	160304	180208	191301*
020601	060602*	070709*	100304*	101006	120114*	160305*	190102	191302
020602	060603	070710*	100305	101007*	120115	160306	190105*	191303*
020603	060702*	070711*	100308*	101008	120116*	160504*	190106*	191304
020701	060703*	070712	100309*	101009*	120117	160505	190107*	191305*
020702	060704*	080111*	100315*	101010	120118*	160506*	190110*	191306
020703	060802*	080112	100316	101011*	120119*	160507*	190111*	191307*
020704	060902	080113*	100317*	101012	120120*	160508*	190112	191308
020705	060903*	080114	100318	101013*	120121	160509	190113*	200101
030101	060904	080115*	100319*	101014	120301*	160601*	190114	200102
030104*	061002*	080116	100320	101015*	120302*	160602*	190115*	200108
030105	061101	080117*	100321*	101016	130101*	160603*	190116	200110
030201*	061301*	080118	100322	101103	130104*	160604	190117*	200111
030202*	061302*	080119*	100323*	101105	130105*	160605	190118	200113*
030203*	061303	080120	100324	101109*	130109*	160708*	190119	200114*
030204*	061305*	080121*	100325*	101110	130110*	160709*	190203	200115*
030205*	070101*	080201	100326	101111*	130111*	160801	190204*	200117*
030301	070103*	080202	100327*	101112	130112*	160802*	190205*	200119*
030302	070104*	080203	100328	101113*	130113*	160803	190206	200121*
030305	070107*	080307	100329*	101114	130204*	160804	190207*	200123*
030307	070108*	080308	100330	101115*	130205*	160805*	190208*	200125
030308	070109*	080312*	100401*	101116	130206*	160806*	190209*	200126*
030309	070110*	080313	100402*	101117*	130207*	160807*	190210	200127*
030310	070111*	080314*	100403*	101118	130208*	160901*	190211*	200128
030311	070112	080315	100404*	101119*	130301*	160902*	190304*	200129*
040101	070201*	080316*	100405*	101120	130306*	160903*	190305	200130
040102	070203*	080317*	100406*	101201	130307*	160904*	190306*	200131*
040103*	070204*	080318	100407*	101203	130308*	161001*	190307	200132
040104	070207*	080319*	100409*	101205	130309*	161002	190401	200133*
040105	070208*	080409*	100410	101206	130310*	161003*	190402*	200134
040106	070209*	080410	100501	101208	130401*	161004	190403*	200135*
040107	070210*	080411*	100503*	101209*	130402*	161101*	190404	200136
040108	070211*	080412	100504	101210	130403*	161102	190501	200137*
040109	070212	080413*	100505*	101211*	130501*	161103*	190502	200138
040209	070213	080414	100506*	101212	130502*	161104	190503	200139
040210	070214*	080415*	100508*	101213	130503*	161105*	190603	200140
040214*	070215	080416	100509	101301	130506*	161106	190605	200141
040215	070216*	080417*	100510*	101304	130507*	170101	190702*	200201
040216*	070217	080501*	100511	101306	130508*	170102	190703	200202
040217	070301*	090101*	100601	101307	130701*	170103	190801	200203
040219*	070303*	090102*	100602	101309*	130702*	170106*	190802	200301

**TAB 4**  
**Rifiuti ammessi alle operazioni di selezione e cernita di rifiuti misti [R12] di cui al Punto 7.7.2**

020104	030105	040222	150106	160306	170407	191202	191212	200138
020107	030301	070213	150107	170102	170411	191203	200101	200139
020110	030308	150101	150109	170103	170504	191204	200102	200140
020304	040109	150102	150203	170107	170604	191205	200110	200302
020601	040209	150103	160214	170201	170904	191207	200111	200303
020704	040215	150104	160216	170202	190203	191208	200128	200307
030101	040221	150105	160304	170203	191201	191209	200136	

TAB 5 Rifiuti ammessi alle operazioni di smontaggio RAEE [R12] di cui al Punto 7.8	
CER	Descrizione
16 01 21*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114
16 01 22	componenti non specificati altrimenti
16 02 10*	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09
16 02 11*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC
16 02 13*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213
16 02 15*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 160215
20 01 35*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi
20 01 36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35

TAB 6 Rifiuti ammessi alle operazioni di recupero per la produzione di CSS-combustibile [R3] di cui al Punto 7.9	
CER	Descrizione
020103	scarti di tessuti vegetali
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
020501	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
020601	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
020602	rifiuti legati all'impiego di conservanti
020702	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche
020703	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici
020704	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
030101	scarti di corteccia e sughero
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 030104
030301	scarti di corteccia e legno
030307	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone
030308	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati
030310	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica
040109	rifiuti dalle operazioni di confezionamento e finitura
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)
040221	rifiuti da fibre tessili grezze
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate
070213	rifiuti plastici
120105	limatura e trucioli di materiali plastici
150101	imballaggi in carta e cartone
150102	imballaggi in plastica
150103	imballaggi in legno
150105	imballaggi in materiali compositi
150106	imballaggi in materiali misti
150109	imballaggi in materia tessile
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202
160103	pneumatici fuori uso
160119	plastica
160122	componenti non specificati altrimenti
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215
170201	legno
170203	plastica
170604	altri materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603
190501	parte di rifiuti urbani e simili non compostata
190503	compost fuori specifica
190801	vaglio
191201	carta e cartone
191204	plastica e gomma
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 191206
191208	prodotti tessili
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211
200101	carta e cartone
200110	abbigliamento
200111	prodotti tessili
200138	legno, diverso da quello di cui alla voce 200137
200139	plastica
200301	rifiuti urbani non differenziati – non proveniente da raccolta domestica
200302	rifiuti di mercati
200303	residui della pulizia stradale
200307	rifiuti ingombranti

TAB 7 Rifiuti ammessi alle operazioni di recupero carta [R3] di cui al Punto 7.10	
CER	Descrizione
150101	imballaggi in carta e cartone
150105	imballaggi in materiali compositi
150106	imballaggi in materiali misti
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202
191201	carta e cartone
200101	carta e cartone

TAB 8 ammessi alle operazioni di recupero plastica [R3] di cui al Punto 7.11 <i>I CER la cui denominazione non si riferisce univocamente a rifiuti a matrice plastica possono essere sottoposti a trattamento solo se costituiti da frazioni plastiche o da imballaggio/contenitore plastico che viene svuotato dalla sostanza in esso contenuta.</i>	
CER	Descrizione
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
020108*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose
020109	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 020108
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
020501	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
020601	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
020704	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
030308	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)
070213	rifiuti plastici
080111*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111
080317*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317
090110	macchine fotografiche monouso senza batterie
120105	limatura e trucioli di materiali plastici
150102	imballaggi in plastica
150105	imballaggi in materiali compositi
150106	imballaggi in materiali misti
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose - <b>limitato a elementi filtranti con parti plastiche</b>
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202
160119	plastica
160121*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114
160122	componenti non specificati altrimenti
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215
160305*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 160305
170203	plastica
170204*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati
170604	altri materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603
170903*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (comprese i rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903
190203	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi
191204	plastica e gomma
191211*	altri rifiuti (compresi i materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211
200119*	pesticidi
200139	plastica
200303	residui della pulizia stradale
200307	rifiuti ingombranti

TAB 9 Rifiuti ammessi alle operazioni di recupero metalli e composti metallici [R4] di cui al Punto 7.12 <i>I CER la cui denominazione non si riferisce univocamente a rifiuti a matrice metallica, possono essere sottoposti a trattamento solo se costituiti da frazioni metalliche o da imballaggio/contenitore metallico che viene svuotato dalla sostanza in esso contenuta.</i>						
CER	Recupero Fe-Acciaio [R4] Reg.333/2011	Recupero Al [R4] Reg.333/2011	Recupero Rame [R4] Reg. 715/2013	Recupero Zinco [R4]	Recupero Stagno [R4]	Recupero Piombo [R4]
020110	X	X	X	X	X	X
020304	X	X	X	X	X	
020704	X	X	X	X	X	
080111*	X	X	X	X	X	
080112	X	X	X	X	X	
116501				X		

TAB 9						
Rifiuti ammessi alle operazioni di recupero metalli e composti metallici [R4] di cui al Punto 7.12						
<i>I CER la cui denominazione non si riferisce univocamente a rifiuti a matrice metallica, possono essere sottoposti a trattamento solo se costituiti da frazioni metalliche o da imballaggio/contenitore metallico che viene svuotato dalla sostanza in esso contenuta.</i>						
CER	Recupero Fe-Acciaio [R4] Reg.333/2011	Recupero Al [R4] Reg.333/2011	Recupero Rame [R4] Reg. 715/2013	Recupero Zinco [R4]	Recupero Stagno [R4]	Recupero Piombo [R4]
120101	X					
120102	X					
120103		X	X	X	X	X
120104		X	X	X	X	X
120120*	X	X	X	X	X	X
120121	X	X	X	X	X	X
150104	X	X	X	X	X	X
150105	X	X	X	X	X	X
150106	X	X	X	X	X	X
150110*	X	X	X	X	X	X
150111*	X	X				
Bombolette spray scariche						
150202*	X	X	X			
Filtri e canale aria						
150203	X	X	X			
Filtri e canale aria						
160107*	X	X				
Filtri olio						
160112	X	X	X			
Pastiglie freni						
160116	X	X				
160117	X					
160118		X	X	X	X	X
160121*	X	X	X	X	X	X
160122	X	X	X	X	X	X
160213*	X	X	X	X	X	X
160214	X	X	X	X	X	X
160215*	X	X	X	X	X	X
160216	X	X	X	X	X	X
160303*	X	X	X	X	X	X
Prodotti fuori uso e scarti di magazzino						
160304	X	X	X	X	X	X
Prodotti fuori uso e scarti di magazzino						
160504*	X	X				
Estintori scarichi						
160505	X	X				
Estintori scarichi						
160801	X	X				
160802*	X	X				
160803	X	X				
160804	X	X				
160807*	X	X				
170401			X			
170402		X				
170403						X
170404				X		
170405	X					
170406					X	
170407	X	X	X	X	X	X
170409*	X	X				
170410*	X	X	X			X
170411	X	X	X			X
170603*	X	X				
pannelli sandwich						
170604	X	X				
pannelli sandwich						
170903*	X	X				
contenitori						
170904	X	X				
contenitori						
190102	X					
191001	X					
191002		X	X	X	X	X
191005*	X	X				
191006	X	X				
191202	X					
191203		X	X	X	X	X
191211*	X					
191212	X					
200135*	X	X	X	X	X	X

TAB 9 Rifiuti ammessi alle operazioni di recupero metalli e composti metallici [R4] di cui al Punto 7.12 I CER la cui denominazione non si riferisce univocamente a rifiuti a matrice metallica, possono essere sottoposti a trattamento solo se costituiti da frazioni metalliche o da imballaggio/contenitore metallico che viene svuotato dalla sostanza in esso contenuta.						
CER	Recupero Fe-Acciaio [R4] Reg.333/2011	Recupero Al [R4] Reg.333/2011	Recupero Rame [R4] Reg. 715/2013	Recupero Zinco [R4]	Recupero Stagno [R4]	Recupero Piombo [R4]
200136	X	X	X	X	X	X
200140	X	X	X	X	X	X
200303	X	X	X	X	X	X
200307	X	X	X	X	X	X

TAB 10 Rifiuti ammessi alle operazioni di recupero vetro [R5] di cui al Punto 7.13								
020304	020704	101103	101105	101114	120117	150105	150106	150107
160120	160304	170202	170904	191205	191212	200102		

TAB 11 Rifiuti ammessi alle operazioni di recupero verifica ed eventuale "bonifica" [R12] di cui al Punto 7.17				
150110*	160303*	170204*	170903*	191211*

TAB 12 Rifiuti ammessi alle operazioni di recupero inerti [R5] di cui al Punto 7.14			
Recupero per la produzione di EoW per sottofondi - rilevati, fondazione, antigelo (C1, C2, C3, C5)		Recupero per la produzione di EoW per recuperi ambientali (C4)	
"FILIERA DM" punto 17b	"FILIERA NON DM" punto 17c	"FILIERA DM" punto 18b	"FILIERA NON DM" punto 18c
010408	010409	010408	100305
010410	100305	010409	100804
010413	100804	010410	100809
100202	101105	010413	101003
100809	101114	100202	101105
100903	101314	100903	101114
101003	160304	101103	101314
101103	161106	101203	120117
101203	170106*	101208	160304
101208	170604	150107	161104
120117	170903*	160120	161106
150107	190801	170101	170106*
160120	190802	170102	170604
161104	191209	170103	170903*
170101	191211*	170107	190801
170102	191212	170202	190802
170103	200202	170504	191209
170107	200303	170508	191211*
170202		170802	191212
170504		170904	200202
170508		191205	200303
170802		200102	
170904			
191205			
200102			

TAB 13 Rifiuti ammessi alle operazioni di miscelazione [R12-D13] di cui al Punto 7.6									
020101	050603*	070308*	080121*	100214	101009*	120113	160804	190305	200303
020103	050604	070309*	080201	100215	101010	120114*	160805*	190306*	200307
020109	060101*	070310*	080202	100302	101011*	120115	160806*	190307	
020110	060102*	070311*	080203	100316	101012	120116*	160807*	190401	
020201	060103*	070312	080307	100319*	101103	120117	161001*	190402*	
020203	060104*	070401*	080308	100320	101105	120118*	161002	190404	
020301	060105*	070403*	080312*	100321*	101109*	120120*	161003*	190503	
020303	060106*	070404*	080313	100322	101110	120121	161004	190801	
020304	060201*	070407*	080314*	100323*	101111*	120301*	161101*	190802	
020305	060203*	070408*	080315	100324	101112	120302*	161102	190805	
020403	060204*	070409*	080316*	100325*	101115*	130104*	161103*	190806*	
020502	060205*	070410*	080317*	100326	101116	130105*	161104	190809	
020602	060313*	070411*	080318	100401*	101117*	130501*	161105*	190810*	
020701	060314	070412	080400*	100402*	101118	130502*	161106	190811*	
020702	060315*	070501*	080410	100405*	101119*	130503*	170101	190812	

TAB 13 Rifiuti ammessi alle operazioni di miscelazione [R12-D13] di cui al Punto 7.6								
020703	060316	070503*	080411*	100406*	101120	130507*	170102	190813*
030104*	060405*	070504*	080412	100407*	101203	130508*	170103	190814
030201*	060502*	070507*	080413*	100501	101205	130701*	170106*	190901
030202*	060503	070508*	080414	100503*	101206	130702*	170107	190902
030205*	060702*	070509*	080415*	100504	101208	130703*	170204*	190903
030301	060703*	070510*	080416	100505*	101210	130801*	170303*	190904
030305	060802*	070511*	090101*	100506*	101213	130802*	170409*	190905
030309	060903*	070512	090102*	100511	101304	140602*	170503*	191004
030310	060904	070513*	090103*	100601	101306	140603*	170504	191101*
030311	061002*	070514	090104*	100602	101307	140604*	170505*	191103*
040102	061101	070601*	090105*	100603*	101310	140605*	170506	191105*
040103*	061301*	070603*	090106*	100606*	101312*	150106	170603*	191106
040105	061302*	070604*	090107	100607*	101313	150110*	170604	191201
040106	061303	070607*	090108	100701	101401*	150111*	170801*	191204
040107	070101*	070608*	090113*	100703	110105*	150202*	170802	191206*
040108	070103*	070609*	100101	100704	110106*	150203	170903*	191211*
040109	070104*	070610*	100102	100705	110107*	160107*	170904	191212
040209	070107*	070611*	100103	100804	110108*	160112	180106*	191301*
040210	070108*	070612	100104*	100809	110109*	160113*	180107	191302
040214*	070109*	070701*	100107	100811	110110	160114*	180205*	191303*
040215	070110*	070703*	100113*	100815*	110111*	160115	180206	191304
040216*	070111*	070704*	100114*	100816	110113*	160121*	190105*	191305*
040217	070112	070707*	100115	100817*	110114	160122	190106*	191306
040219*	070201*	070708*	100116*	100818	110116*	160303*	190107*	191307*
040220	070203*	070709*	100117	100903	110198*	160304	190110*	191308
040221	070204*	070710*	100118*	100905*	110202*	160305*	190111*	200108
040222	070207*	070711*	100119	100906	110203	160306	190112	200113*
050102*	070208*	070712	100120*	100907*	110205*	160504*	190113*	200114*
050103*	070209*	080111*	100121	100908	110206	160506*	190114	200115*
050106*	070210*	080112	100122*	100909*	110302*	160507*	190115*	200117*
050107*	070211*	080113*	100123	100910	110502	160508*	190116	200127*
050108*	070212	080114	100201	100911*	110503*	160509	190118	200128
050109*	070216*	080115*	100207*	100912	110504*	160606*	190119	200129*
050113	070217	080116	100208	101003	120103	160708*	190203	200130
050114	070301*	080117*	100210	101005*	120104	160709*	190204*	200137*
050115*	070303*	080118	100211*	101006	120108*	160801	190205*	200202
050117	070304*	080119*	100212	101007*	120109*	160802*	190206	200203
050601*	070307*	080120	100213*	101008	120112*	160803	190304*	200302

Sono altresì ammessi alle operazioni di miscelazione in deroga i rifiuti con medesimo CER e HP diverse, con il mantenimento del CER originario, i rifiuti: 160213\*, 200135\*, 160601\*, 160602\* e 200133\*.

TAB 14 Rifiuti ammessi alle operazioni di Preparazione per il riutilizzo [R3, R4, R5] di cui al Punto 7.15
L'operazione, ferme restando le prescrizioni AIA, può essere effettuata su tutti i rifiuti di imballaggio derivanti dallo sconfezionamento dei rifiuti in ingresso all'installazione.

TAB 15 Rifiuti ammessi alle operazioni di adeguamento volumetrico [R12, D13] di cui al Punto 7.16
L'operazione, ferme restando le prescrizioni AIA, può essere effettuata su tutti i rifiuti idonei ad essere ridotti volumetricamente, compresi gli scarti esitanti dalle altre linee di lavorazione presso l'installazione.

