

giunta regionale

DECRETO N. 363 DEL 20/10/2025

OGGETTO:

Centro Risorse S.p.A., con sede legale in Comune di Motta di Livenza (TV) via Lazio 48 e ubicazione installazione in Comune di Legnago (VR) via Ponzina 1/D. Rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi dell'art. 29-sexies del d.lgs. n. 152/2006 a seguito di riesame ai sensi dell'art. 29-octies del d.lgs. n. 152/2006 per l'adeguamento alle BAT di cui alla decisione di esecuzione (UE) 2018/1147 per attività di gestione rifiuti di cui ai punti 5.1 , 5.3, 5.5 dell'Allegato VIII della Parte II del d.lgs. n. 152/2006. Il riesame è comprensivo dell'adeguamento alla DGR n. 119/2018 in tema di miscelazione.

NOTE PER LA TRASPARENZA:

Con il presente provvedimento si rilascia alla Centro Risorse S.p.A. l'Autorizzazione Integrata Ambientale riesaminata con valenza di rinnovo, ai sensi dell'art. 29-*octies* del d.lgs. n. 152/2006, per la verifica delle condizioni e delle prescrizioni autorizzative in relazione alle conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per il trattamento dei rifiuti di cui alla Decisione di esecuzione (UE) 2018/1147, per l'installazione ubicata in Comune di Legnago (VR) via Ponzina 1/D.

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE AMBIENTE E TRANSIZIONE ECOLOGICA

VISTO

il decreto n. 65 del 17/07/2017 di rilascio dell'AIA riesaminata a Ecologica Tredi s.r.l. per l'installazione di gestione rifiuti con sede legale e ubicazione installazione in via Ponzina 1/D a Legnago (VR);

VISTI

i successivi decreti:

- n. 1 del 08/01/2018, di modifica e aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale;
- n. 225 del 13.03.2020 e n. 322 del 12/04/2021, di deroghe alla prescrizione n. 12.6 del Decreto AIA n. 65/2017;
- n. 297 del 26/10/2022 di modifica e aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale;
- n. 304 del 07/11/2022 di errata corrige del decreto n. 297 del 26.10.2022;
- n. 234 del 28/11/2023 di deroga alla prescrizione n. 12.6 del decreto AIA n. 65/2017;

VISTA

la comunicazione di modifica non sostanziale dell'AIA presentata dalla ditta ai sensi dell'art. 29 nonies del d.lgs. n. 152/2006 acquisita al prot. reg. n. 271862 del 19/05/2023 inerente l'aggiornamento dei codici EER di cui alla tabella di cui al pt. 5.7 "Produzione di combustibile pericoloso solido [D9/R12]" dell'allegato A al decreto n.297 del 26/10/2022 ed assentita con nota prot. reg. n. 352353 del 30/06/2023;

VISTA

la comunicazione di modifica non sostanziale dell'AIA presentata dalla ditta ai sensi dell'art. 29 nonies del d.lgs. n. 152/2006 acquisita al prot. reg. n. 357583 del 03.07.2023 a realizzazione di una canaletta di gronda nel piazzale adiacente all'area D, riscontrata con nota prot. reg. n. 409558 del 37/07/2023;

VISTO

il decreto n. 4 del 09/01/2024 di variazione di titolarità dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 65/2017 dell'installazione di gestione rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicata in Via Ponzina, 1/D, Legnago (VR) rilasciata alla Ecologica Tredi s.r.l. a favore di Centro Risorse s.r.l. a seguito di fusione per incorporazione;

VISTA la comunicazione prot. reg. n. 306792 del 11.07.2022 che ha disposto l'avvio del riesame ai sensi dell'art. 29-octies comma 3 lett. a) del d.lgs. n.152/2006; **VISTA** la documentazione di riesame della Ditta acquisita al prot. reg. n. 7172 del 05/01/2023; la comunicazione prot. reg. n. 99285 del 21/02/2023 di avvio del procedimento per il riesame ai **VISTA** sensi dell'art. 29-octies comma 3 lett. a) del d.lgs. n.152/2006 e contestuale indizione della Conferenza dei Servizi ai sensi dell'art. 14-ter della L. 241/1990: che con nota prot. reg. n. 140766 del 19/03/2024 è stata Convocata la Conferenza dei Servizi in **VISTO** forma simultanea e modalità sincrona per il giorno 16 aprile 2024; **VISTO** che con nota prot. reg. n. 231503 del 14/05/2025 è stato trasmesso il verbale della conferenza dei Servizi e contestualmente sono state richieste integrazioni; **VISTO** che con nota acquisita al prot. reg. n. 317441 del 01/07/2024 la ditta ha richiesto una proroga di 90 giorni al termine previsto per la trasmissione delle integrazioni documentali richieste dalla Conferenza di servizi nella seduta del 16.04.2024, assentita con nota prot. reg. n. 336625 del 09/07/2024: **VISTO** che con note acquisite al prot. reg. n. 527597 e 527593 del 14/10/2024 la ditta ha trasmesso le integrazioni richieste e contestualmente ha introdotto modifiche non sostanziali ed adeguamenti nell'organizzazione del lay-out dell'installazione; **VISTO** che con prot. n. 111402 del 09/12/2024 acquisito al prot. reg. n. 626667 del 10/12/2024 ARPAV ha trasmesso il parere di competenza obbligatorio e vincolante ai sensi dell'art. 184-ter del d.lgs. n. 152/2006: **DATTO ATTO** che la ditta ha rinunciato alla cessazione della qualifica di rifiuto caso per caso ai sensi dell'art. 184-ter dei rifiuti di legno e rifiuti tessile ed inoltre dei rifiuti inerti che cessano la qualifica di rifiuto ai sensi del DM 127/2024: **VISTO** che con nota prot. reg. n. 76001 del 12/02/2025 è stata Convocata la seconda riunione della Conferenza dei Servizi in forma simultanea e modalità sincrona per il giorno 11 marzo 2025; che con nota prot. reg. n. 185617 del 11/04/2025 è stato trasmesso il verbale della conferenza dei **VISTO** Servizi e contestualmente sono state richieste ulteriori integrazioni; **VISTO** che con note acquisite al prot. reg. n. 337883 del 08/07/2025 la ditta ha trasmesso le integrazioni, definendo uno stato di progetto relativo al lay-out dell'installazione e ai sistemi di aspirazione e abbattimento, per l'adeguamento alle BAT, nonché ha richiesto ulteriori integrazioni ai gruppi di miscelazione e l'inclusione della filiera di smaltimento per le attività di selezione e cernita; che con nota prot. reg. n. 362494 del 23/07/2025 è stata Convocata la terza riunione della **VISTO** Conferenza dei Servizi in forma simultanea e modalità sincrona per il giorno 16 settembre 2025; **VISTI** gli esiti della Conferenza di Servizi del 16 settembre 2025, che si è espressa favorevolmente al rilascio dell'AIA riesaminata, secondo il verbale trasmesso con nota prot. reg. n. 541805 del 08/10/2025; **VERIFICATO** il pagamento degli oneri istruttori di cui alla ricevuta acquisita al prot. reg. n. 527593 del 14/10/2024:

del 20/10/2025

pag. 2 di 4

il decreto n. 201 del 06/06/2025 di presa d'atto della variazione della forma societaria e della conseguente modifica della denominazione sociale da Centro Risorse s.r.l. a Centro Risorse s.p.a.;

la decisione di esecuzione (UE) 2018/1147 della Commissione che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per il trattamento dei rifiuti, ai sensi della direttiva

la DGR n. 119/2018 *Indirizzi tecnici sulle attività di miscelazione e gestione di rifiuti* e il verbale dell'incontro tecnico tenutosi tra Regione e ARPAV il 28/08/2024 (nota prot. reg. n. 595795 del

2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio;

22/11/2024 e prot. ARPAV 107728/2024);

Ddr n. 363

Mod. A - originale

VISTO

VISTA

VISTA

VERIFICATO che, ai fini degli adempimenti fiscali previsti dal DPR n. 642/1972 la ditta ha trasmesso, con nota

acquisita al prot. reg. n. 573931 del 16/10/2025, la dichiarazione relativa all'emissione della

marca da bollo con identificativo n. 01241188506493 per il rilascio del provvedimento;

VISTA la l. n. 241/1990 Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso

ai documenti amministrativi;

VISTO il d.lgs. n. 152/2006 Norme in materia ambientale;

VISTA la l.r. n. 3/2000 Nuove norme in materia di gestione dei rifiuti;

VISTA la d.g.r. n. 2721/2014 in materia di garanzie finanziarie;

DECRETA

1. Le premesse formano parte integrante del presente provvedimento.

- 2. Si adotta la determinazione di conclusione favorevole della Conferenza di Servizi espressa nella seduta del 16 settembre 2025 e si rilascia alla Centro Risorse S.p.a. (P.IVA 00584180269), con sede legale in Comune di Motta di Livenza (TV) via Lazio n. 48 e ubicazione installazione in Comune di Legnago (VR) via Ponzina 1/D, l'Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi dell'art. 29-sexies del d.lgs. n. 152/2006 per le attività di cui ai punti 5.1, 5.3 e 5.5 dell'Allegato VIII alla Parte II del d.lgs. n. 152/2006, riesaminata ai sensi dell'art.29-octies del d.lgs. n. 152/2006.
- 3. L'installazione risulta catastalmente censita al Foglio 21 del Comune di Legnago, mappale n. 459.
- 4. L'Autorizzazione Integrata Ambientale è soggetta a riesame secondo le modalità previste dall'art. 29-*octies* del d.lgs. n. 152/2006; in ogni caso il Gestore in conformità ai commi 3 lettera b), 5, e 9 dell'art. 29-*octies*, è tenuto a presentare la documentazione richiesta per il riesame entro 12 anni dalla data di rilascio dell'AIA di cui al presente provvedimento, in quanto certificata UNI EN ISO 14001:2015; inoltre:
 - 4.1. il termine di cui sopra è ridotto a 10 anni in caso di mancato rinnovo e/o di intervenuta revoca della certificazione;
 - 4.2. il Gestore è tenuto a comunicare a Regione, Provincia di Verona e ARPAV, l'avvenuto rinnovo della certificazione UNI EN ISO 14001:2015 attualmente in essere, entro e non oltre 3 mesi dalla scadenza della stessa;
 - 4.3. il Gestore è tenuto altresì a dare immediata comunicazione a Regione, Provincia di Verona e ARPAV di eventuali sospensioni e/o revoche di dette certificazioni, nonché dell'eventuale mancato rinnovo.
- 5. L'Autorizzazione Integrata Ambientale comprende, ai sensi del comma 11 dell'art. 29-*quater* del d. lgs. n. 152/2006, le seguenti autorizzazioni ambientali:
 - 5.1. autorizzazione all'esercizio delle operazioni di gestione rifiuti, ai sensi della Parte IV del d.lgs. n. 152/2006;
 - 5.2. autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi della Parte V del d.lgs. n. 152/2006;
 - 5.3. autorizzazione allo scarico ai sensi della Parte III del d.lgs. n. 152/2006 e del vigente Piano Regionale di Tutela delle Acque;
- 6. Il presente provvedimento costituisce inoltre approvazione dello stato di progetto valutato nel corso del riesame.
- 7. Entro 45 giorni dalla notifica del presente provvedimento, il Gestore è tenuto ad adeguare le garanzie finanziarie prestate per l'attività autorizzata, con l'estensione delle medesime al presente provvedimento, in conformità a quanto previsto dalla DGR n. 2721/2014.
- 8. Entro 20 giorni dall'accettazione da parte della Provincia di Verona delle garanzie finanziarie di cui al punto precedente, il Gestore è tenuto presentare a Regione, Provincia di Verona, Comune e ARPAV la comunicazione di cui all'art. 29-decies comma 1 del d.lgs. n. 152/2006, individuando la data di attuazione delle prescrizioni di cui all'Allegato A al presente provvedimento e relativi sub-allegati; tale data non può essere antecedente

Mod. A – originale Ddr n. 363 del 20/10/2025 pag. 3 di 4

- all'accettazione da parte della Provincia delle garanzie finanziarie di cui al punto precedente e non può essere posteriore al termine di 20 giorni dalla medesima accettazione.
- 9. Fino alla data di attuazione delle prescrizioni individuata nella comunicazione di cui al punto precedente, continuano ad applicarsi le prescrizioni di cui al provvedimento n. 65 del 17/07/2017 e ss.mm.ii.; a partire dalla data di attuazione delle prescrizioni individuata nella comunicazione di cui al punto precedente, il presente provvedimento sostituisce a tutti gli effetti i precedenti provvedimenti rilasciati per l'installazione in materia di autorizzazione integrata ambientale.
- 10. Il presente provvedimento è comprensivo dei seguenti Allegati:
 - Allegato A: Prescrizioni e condizioni dell'autorizzazione integrata ambientale;
 - Allegato A1: Elenco codici EER e relative operazioni autorizzate;
 - Allegato A2: Planimetria della gestione rifiuti- stato di progetto;
 - Allegato A3: Planimetria dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera- stato di progetto;
 - **Allegato A4:** Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi stato di progetto.
- 11. I lavori previsti dallo stato di progetto devono essere conclusi entro 12 mesi dalla data di attuazione delle prescrizioni di cui all'Allegato A, comunicata secondo quanto previsto al punto 8 del presente provvedimento, fatte salve motivate proroghe.
- 12. La conclusione dei lavori relativi allo stato di progetto deve essere comunicata a Regione, ARPAV, Provincia, Comune; la data di messa in esercizio del punto di emissione n. 3 nella configurazione di progetto deve inoltre essere comunicata a Regione, Provincia ed ARPAV con un anticipo minimo di 15 giorni ai sensi dell'art. 269 comma 6 del d.lgs. n. 152/2006; la messa a regime deve avvenire entro 30 giorni dalla data di messa in esercizio.
- 13. Entro 180 giorni dalla conclusione dei lavori dello stato di progetto, la Ditta è tenuta a trasmettere il collaudo funzionale, allegando almeno tre rapporti di prova delle emissioni relative al punto di emissione n.3, su prelievi eseguiti dopo la messa a regime, atti a dimostrare il rispetto dei VLE definiti per lo stato di progetto.
- 14. Il presente provvedimento conclude il procedimento di riesame avviato con nota prot. reg. n. 99285 del 21/02/2023.
- 15. Il presente provvedimento è notificato a Centro Risorse S.p.A. e comunicato a Comune di Legnago, Provincia di Verona, ARPAV.
- 16. Il presente provvedimento assume efficacia dalla data di notifica di cui al punto precedente.
- 17. Il presente provvedimento non sostituisce le competenze dei VV.F. e dell'ULSS in materia di prevenzione incendi e prevenzione, igiene e sicurezza in ambienti di lavoro.
- 18. Sono fatti salvi i diritti di terzi nonché l'obbligo di acquisire le eventuali autorizzazioni di competenza di altri Enti.
- 19. Il presente provvedimento è pubblicato integralmente nel Bollettino ufficiale della Regione.
- 20. Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale (TAR) oppure in via alternativa al Presidente della Repubblica, nei termini e nelle modalità previste dal d.lgs. n. 104/2010.

Il Direttore Paolo Giandon Firmato digitalmente

Mod. A – originale Ddr n. 363 del 20/10/2025 pag. 4 di 4

giunta regionale

Allegato A al Decreto n. 363 del 20/10/2025

pag. 1/20

PRESCRIZIONI E CONDIZIONI DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Installazione di gestione rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicata in Via Ponzina 1/D Legnago (VR)

Rifiuti autorizzati

1. La Ditta è autorizzata a gestire presso l'installazione le tipologie di rifiuti di cui all'**Allegato A1**; le operazioni di cui al successivo punto 2 possono essere eseguite secondo quanto individuato per ciascun codice EER nelle tabelle di cui all'Allegato A1; sono altresì ammessi allo stoccaggio tutti i rifiuti prodotti dalla Ditta nell'attività di gestione rifiuti.

Operazioni autorizzate

- 2. La Ditta è autorizzata a svolgere le attività di gestione rifiuti di cui agli allegati B e C alla Parte IV del d.lgs. n. 152/2006 di seguito specificate:
 - 2.1. stoccaggio [R13, D15] di rifiuti pericolosi e non pericolosi, con le seguenti finalità:
 - 2.1.1. stoccaggio puro per reindirizzare il rifiuto a successivi impianti di gestione rifiuti;
 - 2.1.2. stoccaggio funzionale alle successive operazioni eseguite nell'installazione;
 - 2.1.3. stoccaggio dei rifiuti prodotti nelle operazioni di gestione rifiuti; la Ditta può avvalersi del deposito temporaneo esclusivamente per i rifiuti prodotti dalle attività di manutenzione degli impianti o altre attività accessorie;
 - 2.2. sconfezionamento, travaso, riconfezionamento [R12, D14] di rifiuti pericolosi e non pericolosi per singole partite di rifiuti (stesso codice EER, stesse HP, stesso produttore), al fine della sostituzione dell'imballaggio;
 - 2.3. accorpamento [R12, D14], con eventuale sconfezionamento, travaso e riconfezionamento, di rifiuti aventi il medesimo codice EER e, se pericolosi, medesimo codice EER e medesime HP, per reindirizzarli a successivi impianti di gestione dei rifiuti o a linee di lavorazione/ trattamento presso l'installazione; i rifiuti mantengono il codice EER di origine e le caratteristiche di pericolo;
 - 2.4. riduzione volumetrica [R12, D13] su singole partite di rifiuti o su più partite di rifiuti aventi medesimo codice EER e, se pericolosi, medesimo codice EER e medesime HP, mediante trituratore e/o benna a polipo; l'operazione può essere effettuata su tutti i rifiuti idonei ad essere ridotti volumetricamente, comprese le frazioni esitanti dalle altre linee di lavorazione presso l'installazione;
 - 2.5. selezione e cernita di singole partite di rifiuti o di più partite di rifiuti aventi medesimo codice EER e, se pericolosi, medesimo codice EER e medesime HP, distinta in:
 - 2.5.1. eliminazione di frazioni estranee o frazioni vocate a diverso destino [R12, D13], mediante operatori e/o mezzi meccanici; i rifiuti mantengono lo stesso codice EER di origine e la medesima filiera (R/D) di destino, mentre le altre frazioni ottenute vanno gestite come rifiuti prodotti dalla Ditta e avviate a recupero o a smaltimento, anche presso l'installazione;
 - 2.5.2. selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13], mediante operatori e/o mezzi meccanici, finalizzata alla produzione di frazioni merceologiche omogenee destinate a recupero o a smaltimento, le frazioni ottenute vanno gestite come rifiuti prodotti dalla Ditta;

- 2.5.3. selezione/cernita di rifiuti di diversa pezzatura/granulometria [R12/D13] mediante vagliatura/selezione manuale e/o meccanica, finalizzata alla produzione di frazioni omogenee dal punto di vista dimensionale; le frazioni ottenute vanno gestite come rifiuti prodotti dalla Ditta;
- 2.6. smontaggio di rifiuti compositi [R12], finalizzato alla produzione di frazioni merceologiche omogenee destinate a recupero con eventuali frazioni residuali destinate a smaltimento; le frazioni ottenute vanno gestite come rifiuti prodotti dalla Ditta e avviate a recupero o, se residuali, anche a smaltimento, anche presso l'installazione;
- 2.7. separazione gravimetrica di rifiuti [R12, D13], mediante decantazione gravimetrica di singole partite di rifiuti o di più partite di rifiuti aventi medesimo codice EER e, se pericolosi, medesimo codice EER e medesime HP; le frazioni ottenute vanno gestite come rifiuti prodotti dalla Ditta, e avviate a recupero o a smaltimento, anche presso l'installazione;
- 2.8. trattamento chimico-fisico di rifiuti pericolosi e non pericolosi [R12/D9] finalizzato a produrre rifiuto combustibile pericoloso solido mediante trattamento di pre-omogeneizzazione, triturazione e/o vagliatura con impregnazione e successiva estrazione dei rottami metallici, eventuale ulteriore vagliatura e/o triturazione;
- 2.9. trattamento di filtri e rifiuti metallici [R12] nella linea in area G, mediante selezione manuale, macinazione, separazione dei metalli ferrosi tramite separatore magnetico, separazione dei metalli non ferrosi tramite induttore, estrazione degli oli mediante evaporatore o pressatura; le frazioni metalliche vanno avviate alla linea di recupero metalli in area F, le altre frazioni ottenute vanno gestite come rifiuti prodotti dalla Ditta e avviate a recupero o a smaltimento, anche presso l'installazione;
- 2.10. trattamento di rifiuti contenenti idrocarburi [R12] mediante l'utilizzo dell'evaporatore in area G, al fine di recuperare le frazioni oleose;
- 2.11. trattamento chimico-fisico [D9]* di rifiuti solidi/fangosi, destinati allo smaltimento in discarica:
 - a) stabilizzazione, anche parziale, di rifiuti pericolosi, con l'eventuale utilizzo di rifiuti non pericolosi come additivi;
 - b) solidificazione di rifiuti pericolosi e non pericolosi e immobilizzazione di composti cedibili mediante lisciviazione;
 - *Il vincolo di destino è da intendersi riferibile a tutti i siti di deposito permanente o riempimento di miniere assimilabili a discarica, anche autorizzati con operazioni di recupero (R), purché gli stessi rispettino i requisiti di cui alla Direttiva 1999/31/CE e alla Decisione 2003/33/CE; per i rifiuti esitanti dai trattamenti di stabilizzazione e solidificazione/immobilizzazione, inoltre, è escluso il deposito del rifiuto in strati finali soggetti a dilavamento meteorico o che possano contaminare le matrici ambientali.
- 2.12 miscelazione [R12, D13], anche in deroga al comma 1 dell'art. 187 del d.lgs. n. 152/2006, con eventuale riduzione volumetrica contestuale; le miscele di rifiuti ottenute vanno destinate a successivi impianti di trattamento;
- 2.13. pretrattamento di rifiuti metallici [R12] nella linea in area F, mediante macinazioni, centrifugazioni, separazione dei metalli ferrosi tramite separatore magnetico, separazione dei metalli non ferrosi tramite induttore; le frazioni metalliche ottenute vanno gestite come rifiuti prodotti dalla Ditta e avviate a recupero; gli scarti di lavorazione vanno gestiti come rifiuti prodotti dalla Ditta e avviati a recupero o a smaltimento, anche presso l'installazione; è ammesso nella lavorazione l'utilizzo di rifiuti assorbenti per la pulizia dei metalli;
- 2.14. recupero di rifiuti metallici [R4] nella linea in area F, mediante macinazioni, centrifugazioni, separazione dei metalli ferrosi tramite separatore magnetico, separazione dei metalli non ferrosi tramite induttore, per la produzione di rottami che cessano la qualifica di rifiuto (EoW) nel rispetto integrale di:

- 2.14.1. regolamento (UE) n. 333/2011 per i rottami di ferro, acciaio, alluminio;
- 2.14.2. regolamento (UE) n.715/2013 per i rottami di rame;
- 2.14.3. scheda ARPAV standardizzata Pb_rev02 per il recupero del piombo;
- 2.14.4. scheda ARPAV standardizzata Zn_rev02 per il recupero dello zinco;
- 2.14.5. scheda ARPAV standardizzata Sn_rev02 per il recupero dello stagno;

Gli scarti di lavorazione vanno gestiti come rifiuti prodotti dalla Ditta e avviati a recupero o a smaltimento, anche presso l'installazione.

- 2.15. recupero di rifiuti a matrice vetrosa [R5] per la produzione di materiale per l'industria del vetro, che cessa la qualifica di rifiuto (EoW) nel rispetto integrale del regolamento (UE) n. 1179/2012; gli scarti di lavorazione vanno gestiti come rifiuti prodotti dalla Ditta e avviati a recupero o a smaltimento, anche presso l'installazione;
- 3. nelle operazioni di cui ai punti precedenti è ricompreso l'eventuale sconfezionamento/riconfezionamento dei rifiuti;
- 4. sui rifiuti contenti amianto sono ammesse esclusivamente operazioni di stoccaggio (D15) o di accorpamento senza sconfezionamento, finalizzato all'ottimizzazione delle fasi di trasporto (D14); i rifiuti contenenti amianto devono essere stoccati evitando qualsiasi diffusione di fibre libere; qualora, in casi eccezionali, l'imballo del rifiuto risulti danneggiato, la Ditta è autorizzata a riconfezionare adeguatamente il rifiuto; l'area dedicata allo stoccaggio deve essere evidenziata con apposita segnaletica di immediata percezione visiva e protetta in modo tale da evitare qualsiasi rischio per gli operatori e per l'ambiente. Inoltre:
 - à è inclusa nelle operazioni di stoccaggio la gestione di carichi di rifiuti contenenti amianto aventi medesimo codice EER, ancorché classificati con HP diverse, qualora sia garantita l'identificazione delle singole partite di rifiuti con la relativa indicazione delle informazioni sul produttore e le HP originarie; in tali casi potrà essere compilato un unico documento di trasporto riportante il codice EER comune alle singole partite e la sommatoria amministrativa delle HP delle diverse partite, e dovranno essere garantite la segregazione fisica delle singole partite e la relativa etichettatura con indicazione del produttore e delle HP originarie.
- 5. Ove nel corso delle operazioni di cui ai punti precedenti derivino rifiuti di grigliatura funzionali alle operazioni di caricamento dei serbatoi, detti rifiuti vanno gestiti come prodotti dalla Ditta e opportunamente recuperati/smaltiti.
- 6. 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, già all'atto dello sconfezionamento, privi di sostanze contaminanti e perfettamente funzionali; di tale 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.

Quantitativi autorizzati

- 7. Presso l'installazione è autorizzata la gestione dei seguenti quantitativi e capacità di trattamento:
 - 7.1. capacità massima autorizzata allo stoccaggio [R13/D15]: 4.800 Mg, di rifiuti non pericolosi e pericolosi,
 - 7.2. i quantitativi massimi di rifiuti istantaneamente presenti in installazione, indipendentemente dal fatto che siano in stoccaggio (rifiuti in ingresso e rifiuti prodotti dalle operazioni di gestione rifiuti) o in lavorazione, non possono superare i limiti definiti al punto precedente e devono rispettare la seguente distribuzione per area:

Aree	Quantitativi stoccabili (Mg)
A	100
В	600
С	600
D	100
Е	500
F	1.800
G	750
Н	250
I	100
Totale	4.800

- 7.3. capacità massima di lavorazione rifiuti pericolosi e non pericolosi [R3,R4,R5,R12,D13,D14,D9]:
 - Capacità massima giornaliera: 1.200 Mg/giorno;
 - Capacità massima annuale: 100.000 Mg/anno;

Organizzazione/Layout

- 8. Relativamente all'organizzazione/layout si prescrive quanto segue:
 - 8.1. si assumono le seguenti Planimetrie dello stato di progetto:
 - a) Planimetria della gestione rifiuti in **Allegato A2**;
 - b) Planimetria dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera in **Allegato A3**;
 - c) Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi in **Allegato A4**
 - 8.2. la gestione dei rifiuti, a seguito della realizzazione dello stato di progetto, deve essere effettuata utilizzando le aree operative destinate alle varie attività come individuate nelle planimetrie di cui al punto precedente; le aree e le postazioni fisse adibite allo stoccaggio/lavorazione dei rifiuti e i box devono essere identificati in maniera univoca con esplicito riferimento a tali planimetrie; copia della planimetria della gestione rifiuti deve essere apposta e ben visibile in prossimità dell'ingresso all'installazione e a disposizione delle autorità di controllo;
 - 8.3. ogni modifica delle planimetrie deve essere preventivamente autorizzata dall'autorità competente, fatto salvo quanto previsto dall'articolo 29-nonies del d.lgs. n. 152/2006.

Conferimento rifiuti

- 9. Il conferimento dei rifiuti deve avvenire secondo le seguenti modalità operative e gestionali:
 - 9.1. i rifiuti in ingresso possono essere ricevuti esclusivamente a seguito di specifica OMOLOGA del rifiuto, che:
 - deve consentire di individuare con precisione le caratteristiche chimiche e merceologiche del rifiuto e le eventuali caratteristiche di pericolosità in relazione al processo produttivo che lo ha generato;
 - ove necessario, deve essere accompagnata anche da certificazione analitica;
 - 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;
- 9.2. eventuali eccezioni relativamente a quanto sopra prescritto per l'omologa devono essere espressamente richieste e definite nel PMC/PGO oggetto di parere ARPAV e approvazione della Regione del Veneto;
- 9.3. particolare attenzione deve essere dedicata ai rifiuti codificati con codici EER residuali xx.xx.99 "rifiuti non specificati altrimenti"; per tali rifiuti deve essere sempre fornita una descrizione negli appositi spazi del formulario di trasporto che, se pur sintetica, renda comprensibile la natura del rifiuto; all'atto di conferimento il tecnico responsabile procede alla verifica del singolo carico di rifiuti in termini di corrispondenza a quanto definito in sede di omologa;
- 9.4. deve essere tempestivamente comunicata a Regione, ARPAV, Provincia di Verona e Provincia di provenienza la mancata accettazione di singole partite di rifiuti, specificando dettagliatamente i motivi ed indicando nome o ragione sociale del produttore o detentore e del trasportatore, unendo copia del formulario di identificazione per il trasporto dei rifiuti;
- 9.5. devono essere altresì comunicate tempestivamente a Regione, ARPAV, Provincia di Verona e Provincia di provenienza le eventuali non conformità riscontrate, anche documentali, che devono rivestire carattere di eccezionalità e devono essere gestite secondo le modalità indicate nel PMC;
- 9.6. deve essere effettuato il controllo delle fonti radiogene per ogni carico in ingresso di rifiuti metallici o di altre tipologie di rifiuti individuati nel PMC/PGO; in caso di positività al controllo delle fonti radiogene devono essere attuate le procedure previste dalla normativa in materia;
- 9.7. 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 l'acqua, a reazioni esotermiche e/o ad esalazioni di gas;
- 9.8. rimane fermo il rispetto del regolamento (UE) 2019/1021, relativo agli inquinanti organici persistenti.

Stoccaggio

- 10. Relativamente allo stoccaggio si applicano le seguenti prescrizioni:
 - 10.1. le operazioni di stoccaggio devono essere condotte in modo che la natura o la composizione dei rifiuti non vengano modificate, il codice EER resti il medesimo, le eventuali HP restino le medesime, la qualifica di rifiuto urbano/speciale resti la medesima, e sia identificabile il produttore iniziale che ha conferito il rifiuto;
 - 10.2. 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 in funzione delle filiere di recupero o smaltimento cui sono destinati, gli EoW ottenuti presso l'installazione a seguito delle operazioni di recupero;
 - 10.3. le modalità di deposito dei rifiuti sfusi devono garantire la separazione delle diverse partite in mero stoccaggio, garantendone la tracciabilità fisica e gestionale;
 - 10.4.i fusti contenenti i rifiuti non devono essere sovrapposti per più di 3 piani ed il loro stoccaggio deve essere ordinato;

- 10.5.lo stoccaggio dei rifiuti deve avvenire in modo tale da consentire una facile ispezione, l'accertamento di eventuali perdite dei contenitori e la rapida rimozione di eventuali contenitori danneggiati;
- 10.6. ai sensi dell'art. 2, comma 1, lett. g) del d.lgs. 36/2003, il deposito preliminare (D15) di rifiuti non può superare il limite temporale di 1 anno, mentre la messa in riserva (R13) non può superare il limite temporale di 3 anni, salvo motivate deroghe, su istanza della Ditta;

Trattamento riduzione volumetrica

- 11. Le operazioni di riduzione volumetrica sono condotte nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
 - 11.1.è vietata la riduzione volumetrica nei seguenti casi:
 - d) rifiuti caratterizzati da HP1 o HP15 riconducibili a HP1:
 - e) rifiuti solidi classificati HP3 o HP15 riconducibili a HP3, aventi punto di infiammabilità inferiore a 40 °C;
 - f) in carenza o assenza di informazioni sufficienti in merito al pericolo di infiammabilità del rifiuto;
 - 11.2. le operazioni di riduzione volumetrica di rifiuti con caratteristiche di pericolo HP2 o HP3 o HP15 (riconducibili ad HP2, HP3) o comunque che presentano un residuo rischio di incendio, devono essere condotte esclusivamente in area D; durante tali operazioni non devono essere presenti rifiuti che non siano destinati alla/esitanti dalla riduzione volumetrica:
 - 11.3. gli adeguamenti volumetrici devono avvenire secondo le modalità definite nel PMC/PGO, con particolare rifiuti caratterizzati da HP1, HP2, HP3 e agli imballaggi che hanno contenuto tali rifiuti;
 - 11.4.è vietata la riduzione volumetrica in carenza o in assenza di informazioni sufficienti in merito al pericolo di infiammabilità del rifiuto;
 - 11.5. la frazione ottenuta da ogni singola partita o da partite commiste di rifiuti aventi medesimo codice EER e, se pericolosi medesimo codice EER e medesime HP, deve essere caratterizzata, classificata, codificata; la commistione di frazioni con diverso codice EER e/o diverse HP si configura come miscelazione e deve avvenire nel rispetto integrale delle pertinenti prescrizioni.

Miscelazione

- 12. Le operazioni di miscelazione sono condotte nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
 - 12.1.la miscelazione deve essere effettuata ai sensi dell'art. 177 c. 4 e in particolare ponendo in essere i necessari accorgimenti per evitare rischi dovuti a eventuali incompatibilità delle caratteristiche chimico-fisiche dei rifiuti stessi;
 - 12.2. la miscelazione deve essere effettuata sulla base dei gruppi di miscelazione individuati in Allegato A1 ed è condotta sotto la responsabilità del Tecnico responsabile dell'impianto, individuato ai sensi dell'art. 28 della L.R. 3/2000, il quale dovrà verificare la compatibilità dei singoli componenti sottoposti all'operazione di miscelazione, nel rispetto del punto precedente;
 - 12.3.la miscelazione in deroga al comma 1 dell'art. 187 del d.lgs. 152/2006 deve avvenire previo accertamento preliminare di "fattibilità", ad eccezione dei casi espressamente indicati nel PMC/PGO, eseguito mediante prova a scala di laboratorio, condotta sotto la responsabilità del Tecnico responsabile dell'impianto; la verifica sperimentale deve accertare la compatibilità e non reattività dei singoli componenti sottoposti a miscelazione e deve essere registrata su apposita Scheda che, numerata e datata progressivamente, è conservata per almeno tre anni. È necessario, inoltre, tenere un apposito Registro di miscelazione in cui vi sia evidenza della tracciabilità delle partite (riferimenti ai carichi e agli scarichi delle registrazioni obbligatorie) e che sia direttamente collegato alle specifiche Schede di miscelazione;
 - 12.4. la miscelazione deve essere effettuata tra rifiuti originariamente indirizzati al medesimo destino, nel rispetto della gerarchia della gestione dei rifiuti di cui all'art. 179 del d.lgs.152/2006 e purché essa faciliti le operazioni di gestione e garantisca il livello minimo di prestazione richiesto da

ciascun rifiuto originario; in particolare, i rifiuti costituiti da imballaggi, singolarmente o in miscela, potranno essere conferiti in discarica esclusivamente a seguito di una valutazione tecnica ed economica circa l'opportunità di effettuare un pretrattamento per indirizzarli ad altre forme di gestione ai sensi degli stessi criteri di priorità;

- 12.5. l'impianto di destinazione per lo smaltimento o il recupero della miscela deve essere autorizzato a ricevere singolarmente tutti i codici EER e tutte le HP che compongono la miscela stessa, salvo quanto autorizzato a seguito di specifica istanza;
- 12.6. in specificazione del punto 6 del paragrafo 4.3 "Modalità gestionali" degli Indirizzi tecnici in materia di miscelazione e gestione di rifiuti di cui all'Allegato A alla DGR n. 119/2018, relativamente alla miscelazione che coinvolga almeno un rifiuto pericoloso si prescrive quanto segue:
 - a) la miscelazione non deve avere il fine di ridurre il livello o la qualità del trattamento dei rifiuti;
 - la diluizione insita nell'attività di miscelazione non deve avere il fine di ridurre la concentrazione degli inquinanti al di sotto delle soglie che stabiliscono la pericolosità del rifiuto;
 - a riscontro dei principi di cui sopra, il tecnico responsabile deve predisporre, per ogni lotto di miscelazione e specifico impianto di destino, un documento di valutazione, da allegare al Registro di miscelazione, dal quale risulti che:
 - 1. i rifiuti oggetto di miscelazione sono conferibili singolarmente in termini di codice EER e HP allo specifico impianto di destino;
 - 2. in caso di conferimento ad impianto di trattamento diverso dalla discarica, gli inquinanti presenti nei rifiuti che compongono la miscela sono trattabili presso lo specifico impianto di destino o risultano già conformi ai requisiti stabiliti per gli output (rifiuti/prodotti/scarichi) del trattamento eseguito presso lo specifico impianto di destino;
 - 3. in caso di conferimento in discarica, i singoli rifiuti che compongono la miscela devono risultare conformi ai criteri di ammissibilità della specifica discarica.

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

- d) ai sensi dell'art. 184 comma 5-ter del d.lgs. 152/2006, è vietato declassificare un rifiuto pericoloso mediante miscelazione; pertanto, la miscela contenente almeno un rifiuto pericoloso deve essere classificata come rifiuto pericoloso;
- e) la miscelazione non deve comportare un aumento dei rischi per la salute e per l'ambiente e pertanto la miscela non può presentare HP nuove rispetto a quelle originariamente possedute dai rifiuti miscelati;
- f) l'attribuzione delle HP alla miscela contenente almeno un rifiuto pericoloso deve avvenire ai sensi di norma e secondo gli Orientamenti tecnici sulla classificazione dei rifiuti di cui alla Comunicazione della Commissione europea 2018/C 124/01 e LG SNPA 24/2020 e tenendo conto di quanto segue:
 - 1. qualora il codice EER della miscela corrisponda ad una voce di pericolo assoluto, alla miscela sono attribuite tutte le HP dei rifiuti di origine; in tali casi le analisi non sono finalizzate alla classificazione, ma sono volte a confermare l'esito positivo di quanto previsto in fase di accertamento di fattibilità ed escludere un aumento dei rischi per la salute e l'ambiente;
 - 2. qualora il codice EER della miscela corrisponda ad una voce a specchio, alla miscela sono attribuite le HP risultanti dai pertinenti metodi di calcolo o prova; fermo restando

- il divieto di declassificazione e quanto stabilito ai punti a) e b), è ammessa l'eventuale perdita di alcune HP per diluizione;
- 3. nel caso di miscelazione di rifiuti che restano fisicamente separati gli uni dagli altri (es. rifiuti confezionati, RAEE, batterie), alla miscela sono attribuite tutte le HP dei rifiuti di origine senza necessità di analisi, indipendentemente dal fatto che il codice EER della miscela corrisponda ad una voce a specchio o di pericolo assoluto.
- 12.7. non è ammissibile la diluizione degli inquinanti che non sono oggetto di trattamento presso i successivi impianti di smaltimento o recupero, attraverso la miscelazione o l'accorpamento tra rifiuti o la miscelazione con altri materiali, al fine di ridurre la concentrazione di tali inquinanti al di sotto delle soglie previste per il destino dei rifiuti/prodotti/scarichi che esitano dal processo di trattamento presso i medesimi impianti; la prescrizione non si applica nei casi specifici di miscelazione di rifiuti che restano fisicamente separati gli uni dagli altri da individuarsi nel PMC/PGO, in quanto ciascun rifiuto, mantenendo la propria identità fisica, non subisce diluizioni;
- 12.8.non è ammissibile la miscelazione per il recupero di materia tra rifiuti costituiti da frazioni merceologiche che non possono essere recuperate congiuntamente;
- 12.9. ai sensi dell'art. 6 c. 3 del d.lgs. 36/2003, la miscelazione di rifiuti destinati allo smaltimento in discarica deve essere effettuata solo nel caso in cui siano dettagliatamente specificate le caratteristiche dei rifiuti originari e se questi posseggono già, prima della miscelazione, le caratteristiche di ammissibilità in discarica;
- 12.10.dalle registrazioni obbligatorie si dovrà poter risalire ai lotti originari che hanno generato il rifiuto;
- 12.11.la gestione delle miscele prodotte deve avvenire per lotti, così come individuati e dimensionati nel PMC/PGO; ogni singolo lotto deve essere caratterizzato; tale caratterizzazione deve comprendere anche le specifiche analisi chimiche, salvo motivati e specifici casi; il produttore della miscela, ai sensi dell'art. 183 c. 1 lett. f) è qualificato come "produttore dei rifiuti" e, come tale, deve effettuare tutti i necessari accertamenti atti a caratterizzare i rifiuti prodotti e a garantirne il corretto avvio ai successivi impianti di destinazione;
- 12.12.le miscele di rifiuti ottenute devono essere conferite a soggetti autorizzati ad effettuare lo smaltimento o il recupero "definitivo"; restano pertanto esclusi passaggi intermedi ad impianti di smaltimento con operazioni classificate da D13 a D15 dell'Allegato B alla Parte IV del d.lgs. n. 152/06 e classificate da R12 a R13 dell'Allegato C del medesimo decreto (fatti salvi gli stoccaggi funzionali); possibili deroghe dovranno essere preventivamente autorizzate su motivata istanza dei soggetti interessati;
- 12.13.in deroga al punto precedente è ammissibile:
 - 12.13.1. il conferimento di miscele codificate con il codice EER 190204* presso l'installazione della Mecomer S.r.l per operazioni R13/R12 propedeutiche all'avvio a R1 presso l'impianto Tredi S.a.S., sito in Salaise sur Sanne in Francia;
 - 12.13.2. il conferimento di miscele codificate con il codice EER 191211* presso l'installazione della Vidori Servizi Ambientali S.r.l. ubicata in via C. Tittoni, 14-31020-Vidor (TV) per essere sottoposti a operazioni R13/R12 propedeutiche all'avvio a R1;
 - 12.13.3. il conferimento di miscele codificate con i codici EER 191211* e 190204* presso l'installazione di Centro Risorse S.p.A. ubicata in via Lazio 48, Motta di Livenza (TV), per operazioni di miscelazione (R12/D13) o di produzione di combustibile pericoloso solido (R12), per il successivo invio a impianti di combustione R1/D10;
 - 12.13.4. le miscele derogate devono essere composte di rifiuti rientranti nel gruppo di miscelazione n. 1 "combustione";
 - 12.13.5. le miscele derogate devono essere composte di rifiuti singolarmente conferibili in termini di codice EER e di HP all'impianto intermedio;

- 12.13.6. le miscele derogate devono essere composte di rifiuti singolarmente conferibili in termini di codice EER e di HP all'impianto di destino finale; tale prescrizione non si applica nel caso in cui l'operazione effettuata presso l'impianto intermedio sia la produzione di combustibile pericoloso, in quanto trattamento chimico-fisico;
- 12.13.7. la Ditta è tenuta a comunicare, congiuntamente alle relazioni periodiche del PMC, i dati relativi al conferimento dei rifiuti presso gli impianti intermedi autorizzati e quelli relativi al loro avvio a destino finale: quantitativi, numeri identificativi formulari, date di invio agli impianti intermedi autorizzati e dichiarazione di avvenuto avvio delle miscele agli impianti di destino finale da parte del gestore dell'impianto intermedio;
- 12.13.8. nella dichiarazione di cui al punto precedente deve essere attestato anche che l'impianto di destino è autorizzato a ricevere tutti i codici EER e tutte le HP dei rifiuti che compongono la miscela; tale prescrizione non si applica nel caso in cui l'operazione effettuata presso l'impianto intermedio sia la produzione di combustibile pericoloso in quanto trattamento chimico-fisico;
- 12.13.9. le deroghe concesse con il presente provvedimento sono in ogni caso subordinate al rispetto integrale delle condizioni di conferibilità e di lavorabilità stabilite per l'impianto intermedio e per l'impianto finale dalle rispettive autorizzazioni;
- 12.13.10. le deroghe sono riferite esclusivamente al divieto di passaggi intermedi in stoccaggio/pretrattamento; restano ferme tutte le altre prescrizioni definite per l'attività di miscelazione.
- 12.14. le miscele di oli usati devono essere effettuate nel rispetto della gerarchia di cui all'art. 216-bis, comma 3, del d.lgs. n. 152/2006, privilegiando la rigenerazione e, subordinatamente, la combustione, tra rifiuti che rispettano le soglie per i parametri che qualificano gli oli usati ai diversi destini di recupero; alle miscele di oli non si applicano le prescrizioni del punto 12.3 "accertamento preliminare di fattibilità, della lettera c) del punto 12.6 "documento di valutazione" e del punto 12.11 "gestione e caratterizzazione delle miscele prodotte";
- 12.15. le eventuali notifiche transfrontaliere spedite dalla Regione del Veneto alle autorità estere fino alla data di entrata in vigore delle presenti prescrizioni, in base alla comunicazione di cui all'art. 29-decies comma 1 del d.lgs. n. 152/2006 resa nei termini stabiliti dal presente decreto, mantengono la loro validità, fino alla loro naturale scadenza; la Ditta è pertanto autorizzata a gestire i rifiuti destinati alle spedizioni transfrontaliere con le modalità e le procedure indicate nei relativi dossier, alle condizioni vigenti alla data di spedizione di tali notifiche;
- 12.16.la codifica delle miscele prodotte va ricercata nel capitolo 19, fatta eccezione per le miscele di oli ed emulsioni effettuate in conformità all'art. 216-bis del d.lgs. n. 152/2006 che possono assumere un CER del capitolo 1 e delle miscele di rifiuti aventi medesimo CER ma differenti HP che possono mantenere il CER di origine e agli ulteriori casi specifici individuati in PMC/PGO;
- 12.17.non è ammissibile l'operazione di miscelazione di rifiuti costituiti da sostanze di cui all'allegato IV del regolamento (UE) n. 2019/1021 o che le contengono/ne sono contaminati, per valori superiori ai valori limite determinati nel medesimo allegato, con altre tipologie di rifiuti;
- 12.18.1'operazione di miscelazione su rifiuti che abbiano già precedentemente subito operazioni di miscelazione presso altri impianti è ammessa solo per il successivo invio a combustione ed esclusivamente qualora le miscele prodotte presso impianti terzi siano costituite da rifiuti che sono previsti nel gruppo di miscelazione n. 1 "combustione" e che possono essere ricevuti singolarmente (in termini di codice EER e di HP) dall'impianto di combustione finale;
- 12.19.1'inclusione di rifiuti di natura litoide-minerale o costituiti da metalli nel gruppo di miscelazione n.1 "combustione" è limitata ai soli casi di contaminazione organica;

- 12.20.1'inclusione di rifiuti con componente organica nel gruppo di miscelazione n. 4 "chimico/fisico inertizzazione", è limitata ai soli casi in cui il contenuto di sostanza organica sia compatibile con il trattamento;
- 12.21.nel caso di avvio della miscela del gruppo 10 "metalli" ad impianto che effettua la cessazione di qualifica di rifiuto dei rottami, non è ammessa la miscelazione tra rifiuti non pericolosi e rifiuti pericolosi; inoltre non è ammessa la miscelazione di scaglie di laminazione, ossidi e scorie;
- 12.22.1'avvio di miscele del gruppo 10 "metalli", contenenti scaglie di laminazione, ossidi e scorie a impianti che effettuano la fusione diretta dei rifiuti deve essere rendicontato nella reportistica del PMC:
- 12.23.è vietata la miscelazione di rifiuti pericolosi con rifiuti non pericolosi nel gruppo di miscelazione n. 11 "plastica";
- 12.24.nel caso di avvio della miscela del gruppo 15 "inerti" ad impianto che effettua la cessazione di qualifica di rifiuto ai sensi del DM 127/2024, la miscela potrà comprendere solamente i codici EER rientranti nell'Allegato 1 al DM 127/2024:
- 12.25.non sono ammesse operazioni di miscelazione di rifiuti caratterizzati da HP1 o HP15 riconducibile ad HP1:
- 12.26.le operazioni di miscelazione di rifiuti con caratteristiche di pericolo HP2 o HP3 o HP15 (riconducibile ad HP2, HP3), o comunque che presentano un residuo rischio di incendio, devono avvenire esclusivamente nell'area individuata con la sigla D in planimetria, ad eccezione dei rifiuti liquidi contenti COV per i quali la miscelazione e il travaso devono avvenire in area C;
- 12.27.i quantitativi di rifiuti di cui al punto precedente sottoposti all'operazione di miscelazione in area D, non devono superare il limite di 60 tonnellate al giorno e devono avvenire per lotto chiuso; la caratterizzazione, eventualmente anche analitica, deve essere rappresentativa del lotto lavorato, conseguentemente non è ammissibile l'operazione di miscelazione su rifiuti che abbiano già subito operazioni di miscelazione presso l'installazione o presso impianti terzi;
- 12.28.nell'area individuata con la sigla D in planimetria, durante le operazioni di miscelazione di rifiuti con caratteristiche di pericolo HP2 o HP3 o HP15 (riconducibile ad HP2, HP3) non devono essere presenti rifiuti che non siano destinati alla/esitanti dalla miscelazione;
- 12.29.non sono ammesse operazioni di miscelazione di rifiuti caratterizzati da HP2, HP3, HP15 (riconducibile ad HP2 e HP3) tra loro;
- 12.30.la miscelazione dei rifiuti caratterizzati da HP2, o HP15 riconducibile ad HP2, deve avvenire con le modalità previste nel PMC/PGO, anche con riferimento ai relativi imballaggi;
- 12.31.è vietato miscelare rifiuti liquidi caratterizzati da HP2, o HP15 riconducibile ad HP2, con rifiuti solidi;
- 12.32.la miscelazione dei rifiuti caratterizzati da HP3, o HP15 riconducibile ad HP3, deve avvenire con le modalità previste nel PMC/PGO, anche con riferimento ai relativi imballaggi;
- 12.33.è vietato miscelare rifiuti liquidi caratterizzati da HP3, o HP15 riconducibile ad HP3, con rifiuti solidi; è vietato miscelare rifiuti solidi classificati HP3, o HP15 riconducibile ad HP3, aventi punto di infiammabilità inferiore a 40 °C;
- 12.34.è vietata la miscelazione in carenza o in assenza di informazioni sufficienti in merito al pericolo di infiammabilità del rifiuto.

Stabilizzazione

- 13. Le operazioni di stabilizzazione sono condotte nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
 - 13.1. il trattamento di stabilizzazione (anche parziale), così come definito ai sensi dell'allegato alla Decisione 2014/955/UE, che modifica la Decisione 2000/532/CE deve essere condotto in conformità a quanto previsto dal Bref (2018) paragrafo 5.1.2.1.1;

- 13.2. il trattamento dei rifiuti deve avvenire nel rispetto delle migliori tecniche disponibili applicabili; in particolare le caratteristiche ambientali (contenuto di contaminanti e/o cedibilità degli stessi) dei rifiuti non devono essere ottenute mediante pratiche fondate sulla mera diluizione, fermo restando il divieto di cui all'art. 6, comma 3 del d.lgs. 36/2003.
- 13.3. il rifiuto da trattare deve essere caratterizzato attraverso la procedura di "omologa", corredata di adeguate e documentate verifiche analitiche specifiche (analisi sul tal quale ai fini della corretta classificazione e dell'ammissibilità nel sito di deposito permanente, test di cessione ai fini dell'ammissibilità nel sito di deposito permanente) e la sua trattabilità deve essere accertata in ingresso, anche in relazione ai contaminanti da stabilizzare, dal tecnico responsabile, che per ogni partita di rifiuti dovrà compilare le apposite schede previste nel PGO;
- 13.4. il tecnico responsabile accerta con adeguate e documentate verifiche analitiche la possibilità di stabilizzare congiuntamente partite di rifiuti con differente codice EER e differenti caratteristiche di pericolo, sulla base della presenza contemporanea di contaminanti sensibili al medesimo trattamento; analogamente valuta l'eventuale utilizzo con funzione di additivi/reagenti di rifiuti che in Allegato A1 risultano autorizzati alla stabilizzazione; il trattamento deve avvenire nel rispetto delle migliori tecniche disponibili, anche con riferimento alla compatibilità dei rifiuti e alla sicurezza;
- 13.5. la possibilità di sottoporre a trattamento una massa omogeneizzata composta da rifiuti diversi (il cd. 'mix'), come espresso al punto precedente, deve considerarsi estesa anche alle miscele di rifiuti in ingresso all'installazione e prodotte fuori sito, per le quali la Ditta è tenuta ad acquisire dettagliate informazioni, comprensive dei codici EER e delle informazioni analitiche inerenti le caratteristiche di pericolo e la cedibilità di inquinanti dei rifiuti che hanno generato la miscela;
- 13.6. è ammesso l'uso di rifiuti non pericolosi come additivi (reagenti, leganti, modificatori, etc.), specificamente individuati in Allegato A1, a condizione che la loro funzione sia attestata già in fase di omologa con indicazione del rapporto di sostituzione della materia prima; nel caso non siano allo stato liquido, tali rifiuti devono inoltre rispettare già all'ingresso i criteri di ammissibilità al sito di deposito permanente ad eccezione delle caratteristiche di pH e TOC;
- 13.7. è sempre ammesso l'uso come additivi di rifiuti costituiti da cemento e calce, qualora composti da materia prima omologata specificamente per tale funzione, indipendentemente dalla loro classificazione e dalle caratteristiche di ammissibilità al sito di deposito permanente;
- 13.8. il processo deve avvenire sotto la supervisione del tecnico responsabile, il quale attesta, nelle schede di trattamento, le tipologie e le quantità di rifiuti trattati e di additivi utilizzati; le attestazioni, numerate e datate progressivamente, dovranno essere tenute a disposizione delle autorità di controllo per almeno tre anni;
- 13.9. il rifiuto posto in maturazione deve essere sempre riconducibile alle partite singolarmente trattate; ciascun lotto deve essere inviato a smaltimento finale singolarmente e non miscelato con frazioni di lotti successivi o precedenti;
- 13.10.il rifiuto in uscita dal trattamento deve essere caratterizzato e deve essere verificata l'efficacia del processo di stabilizzazione, ossia la trasformazione dei composti responsabili della pericolosità, alla luce delle informazioni riportate nelle schede di trattamento, anche mediante strumentazione analitica (ad esempio XRD); il rifiuto in attesa di caratterizzazione deve essere opportunamente segnalato;
- 13.11.al rifiuto in uscita, sulla base della caratterizzazione di cui al punto precedente, può essere assegnato il codice EER 190305 o, qualora la stabilizzazione sia avvenuta solo parzialmente, il EER 190304*;
- 13.12.nei casi in cui non sia raggiunta la finalità del trattamento, il lotto in uscita deve essere considerato non conforme e segnalato con apposita cartellonistica; lo stesso può essere ritrattato previa compilazione di una ulteriore scheda di trattamento, nella quale devono essere indicate anche le possibili cause della non conformità e le azioni correttive che si intendono adottare; il codice EER

da attribuire nell'eventualità di lotti non conformi è quello pericoloso relativo alle miscele di rifiuti 190204*.

Solidificazione/immobilizzazione

- 14. Le operazioni congiunte di solidificazione e immobilizzazione/solidificazione sono condotte nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
 - 14.1. il trattamento di solidificazione, così come definito ai sensi dell'allegato alla Decisione 2014/955/UE che modifica la Decisione 2000/532/CE, e di immobilizzazione, tesi alla riduzione e/o eliminazione del rilascio dei contaminanti nell'eluato per lisciviazione, devono essere condotti in conformità a quanto previsto dal Bref (2018) paragrafo 5.1.2.1.2;
 - 14.2. il trattamento dei rifiuti deve avvenire nel rispetto delle migliori tecniche disponibili applicabili; in particolare le caratteristiche ambientali (contenuto di contaminanti e/o cedibilità degli stessi) dei rifiuti non devono essere ottenute mediante pratiche fondate sulla mera diluizione, fermo restando il divieto di cui all'art. 6, comma 3 del d.lgs. 36/2003;
 - 14.3. il rifiuto da trattare deve essere caratterizzato attraverso la procedura di "omologa" corredata di adeguate e documentate verifiche analitiche specifiche (analisi sul tal quale ai fini dell'ammissibilità nel sito di deposito permanente, nonché della corretta classificazione nel caso di codici a specchio, e test di cessione ai fini dell'ammissibilità nel sito di deposito permanente) e la sua trattabilità deve essere accertata in ingresso, anche in relazione ai contaminanti da trattare, dal tecnico responsabile, che per ogni partita di rifiuti dovrà compilare le apposite schede previste nel PGO;
 - 14.4. il tecnico responsabile accerta, con adeguate e documentate verifiche analitiche, la possibilità di trattare congiuntamente partite di rifiuti con differente codice EER, o differenti caratteristiche di pericolo qualora i rifiuti siano pericolosi, sulla base della presenza contemporanea di contaminanti sensibili al medesimo trattamento; analogamente valuta l'eventuale utilizzo con funzione di additivi/ reagenti di rifiuti che in Allegato A1 risultano autorizzati alla solidificazione/ immobilizzazione, fermo restando il rispetto della prescrizione 14.6; il trattamento deve avvenire nel rispetto delle migliori tecniche disponibili, anche con riferimento alla compatibilità dei rifiuti e alla sicurezza;
 - 14.5. la possibilità di sottoporre a trattamento una massa omogeneizzata composta da rifiuti diversi (il cd. 'mix'), come espresso al punto precedente, deve considerarsi estesa anche alle miscele di rifiuti in ingresso all'installazione e prodotte fuori sito, per le quali la Ditta è tenuta ad acquisire dettagliate informazioni, comprensive dei codici EER e delle informazioni analitiche inerenti le caratteristiche di pericolo e la cedibilità di inquinanti dei rifiuti che hanno generato la miscela
 - 14.6. non è consentita la lavorazione congiunta tra rifiuti pericolosi e non pericolosi, fatte salve le seguenti eccezioni:
 - a) nel trattamento di rifiuti pericolosi è ammesso l'uso come additivi di rifiuti non pericolosi autorizzati in Allegato A1 all'operazione di immobilizzazione o solidificazione, fattispecie che deve essere motivata e della quale deve essere tenuta apposita registrazione;
 - sia nel trattamento di rifiuti pericolosi, sia nel trattamento di rifiuti non pericolosi, è in ogni caso ammesso l'uso come additivi di rifiuti costituiti da cemento e calce, indipendentemente dalla loro classificazione, qualora composti da materia prima omologata specificamente per tale funzione;
 - 14.7. il processo deve avvenire sotto la supervisione del tecnico responsabile, il quale attesta, nelle schede di trattamento, le tipologie e le quantità di rifiuti trattati e di additivi utilizzati; le attestazioni, numerate e datate progressivamente, dovranno essere tenute a disposizione delle autorità di controllo per almeno tre anni;

- 14.8. il rifiuto posto in maturazione deve essere sempre riconducibile alle partite singolarmente trattate; ciascun lotto deve essere inviato a smaltimento finale singolarmente e non miscelato con frazioni di lotti successivi o precedenti;
- 14.9. il rifiuto in uscita dal trattamento deve essere caratterizzato e deve essere verificata l'efficacia del processo di immobilizzazione o di solidificazione, anche alla luce delle informazioni riportate nelle schede di trattamento; il rifiuto in attesa di caratterizzazione deve essere opportunamente segnalato;
- 14.10.al rifiuto in uscita, sulla base della caratterizzazione di cui al punto precedente, potrà essere assegnato:
 - a) per il trattamento di rifiuti non pericolosi: il codice EER 190305 o, in caso di solidificazione, il codice EER 190307;
 - b) per il trattamento di rifiuti pericolosi: il codice EER 190304* o, in caso di solidificazione, il codice EER 190306*;
- 14.11.nei casi in cui non sia raggiunta la finalità del trattamento, il lotto in uscita deve essere considerato non conforme e segnalato con apposita cartellonistica; lo stesso può essere ritrattato previa compilazione di una ulteriore scheda di trattamento, nella quale devono essere indicate anche le possibili cause della non conformità e le azioni correttive che si intendono adottare; il codice EER da attribuire eventualmente al lotto non conforme è 190204* o 190203;
- 14.12.ai fini dell'attribuzione del codice EER relativo ai rifiuti solidificati, la Ditta deve inserire nel PMC/PGO una proposta per la verifica delle caratteristiche del rifiuto solidificato in uscita, con particolare riferimento alle prove di porosità, permeabilità e durevolezza.

Processo congiunto di stabilizzazione e immobilizzazione/solidificazione

- 15. Le operazioni congiunte di stabilizzazione e immobilizzazione/solidificazione sono condotte nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
 - 15.1. il tecnico responsabile può valutare, caso per caso e in forma documentata, sulla base degli esiti dell'omologa e delle verifiche specifiche, di procedere alla stabilizzazione di rifiuti pericolosi congiuntamente al processo di immobilizzazione (o di solidificazione);
 - 15.2. il processo congiunto di cui al punto precedente deve avvenire nel rispetto delle migliori tecniche disponibili, anche con riferimento alla compatibilità dei rifiuti e alla sicurezza e può essere svolto:
 - a) su rifiuti pericolosi, anche con differenti codici EER e HP, che presentino le medesime problematiche di pericolosità e lisciviabilità sensibili al medesimo trattamento; al rifiuto in uscita, qualora il processo di stabilizzazione sia efficace e completo, può essere attribuito il codice EER 190305; qualora invece la trasformazione chimica dei contaminanti fosse parziale il codice EER 190304*;
 - b) su rifiuti pericolosi e non pericolosi, che presentino le medesime problematiche di lisciviabilità sensibili al medesimo trattamento, congiuntamente solo nel caso in cui la finalità del trattamento sia la stabilizzazione completa; il codice EER del rifiuto in uscita è 190305.

Produzione di combustibile pericoloso solido

- 16. La produzione di rifiuto combustibile pericoloso solido mediante trattamento meccanico con impregnazione deve conformarsi a quanto previsto nel Bref WT 2018, paragrafo 5.3.2.2 e delle seguenti prescrizioni:
 - 16.1. sono ammessi al trattamento esclusivamente i rifiuti elencati in Allegato A1 per la specifica linea di lavorazione, che siano, prima del trattamento, singolarmente conferibili all'impianto di destinazione del rifiuto combustibile, in termini di caratteristiche di pericolosità (HP), caratterizzati da stati fisici solido/pastoso/polverulento/liquido (non idoneo alla produzione di rifiuto combustibile liquido), che presentino un PCI minimo di 3 MJ/kg;

- 16.2. sono altresì ammessi come additivi, i rifiuti che, pur avendo PCI inferiore a 3 MJ/kg, presentano almeno una delle seguenti caratteristiche:
 - a) rifiuti costituiti da acido/base → ammessi indipendentemente dal destino come regolatore pH (additivo della combustione);
 - b) rifiuti caratterizzati da presenza di sostanza organica residuale/inquinanti degradabili termicamente, stato fisico polverulento (sono comprese le polveri metalliche contaminate da inquinanti degradabili termicamente che possono concorrere con energia di reazione utile e comparabile ad una combustione di solidi) → ammessi indipendentemente dal destino come agente assorbente e/o regolatore del PCI (additivo della combustione);
 - c) rifiuti caratterizzati da presenza di sostanza organica residuale/ inquinanti degradabili termicamente, stato fisico liquido → ammessi indipendentemente dal destino come agente fluidificante e/o regolatore del PCI (additivo della combustione);
 - d) rifiuti caratterizzati da presenza di sostanza organica residuale/ inquinanti degradabili termicamente, stato fisico solido/fangoso → ammessi indipendentemente dal destino come regolatore del PCI (additivo della combustione);
 - e) rifiuti caratterizzati da presenza di composti utili in funzione sostitutiva della materia prima → ammessi solo per destino cementificio (additivo cementificio);
- 16.3. ai fini della attestazione della presenza di sostanza organica residuale/ inquinanti degradabili termicamente di cui all'elenco del punto precedente, deve essere documentato che i rifiuti presentano almeno una delle seguenti caratteristiche:
 - a) non rispettano i criteri di ammissibilità in discarica per rifiuti inerti, definiti dal d.lgs.
 n. 36/2003 con riferimento ai contaminanti sensibili al trattamento termico, per almeno uno dei seguenti parametri:
 - PCB: concentrazione superiore a 1 mg/kg (rif. tab. 3 All. 4 del d.lgs. n. 36/2003) e inferiore a 50 mg/kg (rif. reg. UE/2019/1021);
 - Diossine e Furani: concentrazione superiore a 0,1 μ g/kg (rif. tab. 3 All. 4 del d.lgs. n. 36/2003) e inferiore a 5 μ g/kg (rif. reg. UE/2019/1021);
 - DOC (tab. 2, All.4, d.lgs. n. 36/2003): concentrazione superiore a 50 mg/l
 - TDS (tab. 2, All.4, d.lgs. n. 36/2003): concentrazione superiore a 400 mg/l
 - Indice Fenolo (tab. 2, All.4, d.lgs. n. 36/2003): concentrazione superiore 0,1 mg/l
 - Parametri di tab.4, All.4, d.lgs. n. 36/2003 (TOC, BTEX, olio minerale C10-C40), con concentrazione superiore ai valori ivi riportati;
 - b) non rispettano i limiti sull'eluato stabiliti in All.3 al DM 05.02.98 per i parametri sensibili al trattamento termico:
 - DOC (tab. in Allegato 3, DM 05.02.1998): concentrazione superiore a 30 mg/l;
 - c) superano il 5% della concentrazione che determina la pericolosità del rifiuto per altri inquinanti sensibili al trattamento termico.
- 16.4. le miscele provenienti da operazioni di miscelazione devono essere composte dai rifiuti autorizzati per la presente linea di trattamento;
- 16.5. la lavorazione cui sono sottoposti i rifiuti è costituita da fasi di lacerazione, triturazione e vagliatura, impregnazione;
- 16.6. la caratterizzazione del rifiuto combustibile in uscita deve essere effettuata ai sensi della normativa vigente e secondo le indicazioni della COM 2018/C 124/01, escludendo qualsivoglia ricorso a caratterizzazioni "precauzionali", garantendo:

- a) la produzione di un rifiuto pericoloso solido;
- b) le caratteristiche specifiche richieste dall'utilizzatore del combustibile, da rendicontare con le relazioni periodiche del PMC/PGO;
- 16.7. la lavorazione deve essere preceduta da una ricetta di produzione del rifiuto contenente una stima dei rifiuti liquidi da aggiungere, in termine di rapporto secco/umido e solido/liquido, in modo da garantire che i rifiuti liquidi utilizzati non vadano a costituire spanti da raccogliere nel settore di lavorazione

Emissioni in atmosfera

- 17. Sono autorizzate le emissioni in atmosfera ai sensi della Parte V del d.lgs. n. 152/2006 per i punti di emissione sotto elencati, nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
 - 17.1. sono definiti i seguenti valori limite di emissione:

Camino	Provenienza/ fase di produzione	Sistema di abbattimento	Portata* (Nm³/h)	Parametro	VLE	U.M.
				SOV Classe I	3,5	
		Prefiltro a celle e filtro a carboni attivi		SOV Classe II	14	
2	AREA C box travaso liquidi	(rigenerazione carboni	2.000	SOV Classe III	105	
	ook davaso nquidi	attivi in impianto, combustore area F)		SOV Classe IV	210	
		,		SOV Classe V	420	
	Stato fatto: trituratore fisso Stato progetto: AREA B1 stabilizz./solidif. e altro	stato di fatto: cella filtrante metallica stato progetto: filtro a	stato fatto: 4.800 stato progetto: 25.860 regolabile con inverter	Polveri	5	
3	AREE D2, D3, D4, D5 Triturazione, produzione combustibile solido pericoloso e altro	maniche autopulente + scrubber a letto statico e singolo stadio	regolablic coli lilvertei	TVOC	30**	
				Polveri	5	
		Filtro a cartucce per le		SOV Classe I	3,5	
	Area F	polveri,		SOV Classe II	14	
4	Linea trattamento metalli	filtri a carboni attivi, bruciatore per	30.000	SOV Classe III	105	
		rigenerazione dei carboni		SOV Classe IV	210	
				SOV Classe V	420	/NI 3
				Polveri (comprese nebbie oleose)	5	mg/Nm ³
		Camera di calma		SOV Classe I	3,5	
6	Area G	Celle metalliche	3.100	SOV Classe II	14	
	Linea trattamento filtri	Filtri a tasche		SOV Classe III	105	
				SOV Classe IV	210	
				SOV Classe V	420	

^{*}Portata: è ammesso un range di variabilità di ±20%, ferma restando la regolazione di portata del Camino 3 secondo quanto specificato nel PMC/PGO in relazione alla parcellizzazione delle aree. A fronte di riscontri analitici con portate misurate superiori, il limite in emissione dovrà essere modulato proporzionalmente secondo la formula indicata nell'art. 271 comma 13 del d.lgs. 152/2006.

^{**} Il VLE si applica a partire dalla messa a regime del Camino 3 nella configurazione di progetto.

- 17.2. per quanto non espressamente normato dal presente provvedimento restano fermi i limiti di cui al d.lgs. n. 152/2006 All. I alla Parte V del d.lgs. n. 152/2006;
- 17.3. i sistemi di aspirazione e trattamento delle emissioni devono essere mantenuti in buona efficienza e stato di funzionamento e devono garantire l'efficacia della captazione e dell'abbattimento;
- 17.4. le operazioni di manutenzione, parziale o totale, degli impianti di trattamento devono essere effettuate con la frequenza, le modalità ed i tempi previsti all'atto della loro progettazione;
- 17.5. qualunque interruzione nell'esercizio degli impianti di trattamento (compresa la manutenzione ordinaria preventiva o straordinaria successiva), qualora non esistano equivalenti impianti di trattamento di riserva, deve comportare la fermata del ciclo tecnologico ad essi collegato, che può essere riattivato solo dopo la rimessa in efficienza degli impianti di trattamento;
- 17.6. i camini devono essere dotati di punti di prelievo nel rispetto delle condizioni per l'accesso in sicurezza, il trasporto in quota della strumentazione e la presenza delle dotazioni in osservanza di quanto previsto dalla normativa vigente UNI EN 15259 e dal d.lgs. n. 81/2008;
- 17.7. la frequenza e i metodi di campionamento e di analisi da effettuare ai punti di emissione autorizzati e i criteri per la valutazione delle non conformità sono da indicare nel PMC/PGO; sono oggetto di autocontrollo tutti i parametri della tabella di cui al punto 17.1 e gli ulteriori parametri indicati nel PMC/PGO;
- 17.8. gli autocontrolli devono essere effettuati nelle più gravose condizioni di esercizio; le date di campionamento devono essere comunicate con 15 giorni di anticipo ad ARPAV e Provincia; ai verbali di prelievo e ai rapporti di prova degli autocontrolli devono essere allegate le informazioni relative ai parametri di esercizio (incluse quantità e tipologia di rifiuti trattati, materie prime e ausiliarie) nel periodo interessato dal campionamento;
- 17.9. i dati relativi ai controlli analitici discontinui delle emissioni convogliate a camino devono essere annotati su apposito registro secondo quanto previsto al punto 2.7. dell'Allegato VI alla Parte V del d.lgs. 152/2006;
- 17.10.i casi di interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento (manutenzione ordinaria e straordinaria, guasti, malfunzionamenti, interruzioni dell'attività) devono essere annotati su apposito registro secondo quanto previsto al punto 2.8. dell'Allegato VI alla Parte V del d.lgs. 152/2006;
- 17.11.a seguito dei lavori di progetto i flussi della rigenerazione dei carboni attivi relativi al Camino n. 2 sono avviati direttamente al combustore relativo al Camino n. 4;
- 17.12.a seguito dei lavori di progetto gli sfiati dei serbatoi in zona H sono convogliati ad apposito gruppo di filtrazione; i limiti di emissione si considerano rispettati a condizione che il sistema sia mantenuto in condizioni di efficienza secondo quanto prescritto dal costruttore, e comunque sottoposto ad operazioni di manutenzione periodica programmata;
- 17.13.a seguito dei lavori di progetto nella zona D1, relativamente all'operazione di produzione combustibile pericoloso, è ammesso solo il deposito degli stadi preliminari di formazione delle partite successivamente lavorate nelle zone D2, D3, D4, D5;
- 17.14.i seguenti punti di emissione non sono soggetti ad autorizzazione per le esclusioni a norma di legge di seguito specificate:
 - 17.14.1. ricambio d'area ambiente all'interno della cabina di selezione in area G ai sensi dell'art 272 c.5 del d.lgs. n. 152/2006;
 - 17.14.2. emissioni n. 8 muffola laboratorio prove (stato di progetto) e emissione n. 9 cappa laboratorio prove (stato di progetto) ai sensi della lettera jj) Allegato IV alla Parte V del d.lgs. n. 152/2006;
 - 17.14.3. emissione bruciatore a metano di potenza termica < 1 MW ai sensi della lettera dd) Allegato IV alla Parte V del d.lgs. n. 152/2006.

Gestione delle acque reflue e delle acque meteoriche

- 18. La gestione delle acque meteoriche e delle acque reflue assimilate alle acque reflue domestiche avviene nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
 - 18.1. è autorizzato, ai sensi della Parte III del d.lgs. n. 152/2006 e del PTA, lo scarico nella rete comunale fognaria (scarico finale SF1, pozzetto di campionamento dedicato) delle acque meteoriche di prima pioggia provenienti da piazzali, previo trattamento in sedimentatore/ disoleatore, nel rispetto dei valori limite di emissione di cui alla tabella 3 (scarico in rete fognaria) dell'Allegato 5 alla Parte III del d.lgs. n. 152/2006;
 - 18.2. si prende atto del fatto che:
 - a. le acque reflue provenienti dai servizi igienici vengono avviate allo scarico SF1;
 - b. le acque meteoriche di seconda pioggia di dilavamento dei piazzali e le acque ricadenti sulle coperture dell'installazione, per la componente non recuperata mediante apposita vasca di raccolta ai fini del riutilizzo in installazione, vengono avviate alla rete comunale fognaria delle acque bianche (scarico finale SF2); le acque di seconda pioggia e le acque di dilavamento dei tetti devono essere sottoposte ad analisi almeno una volta all'anno a seguito di un evento piovoso e, qualora l'analisi ne dimostri la contaminazione, devono essere assoggettate agli obblighi di cui all'art. 39 comma 1 delle Norme tecniche di Attuazione del Piano di Tutela delle Acque della Regione Veneto;
 - 18.3. 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;
 - 18.4. qualunque interruzione nel funzionamento degli impianti di trattamento deve essere comunicata a Regione del Veneto, Provincia, Comune, ARPAV;
 - 18.5. la frequenza e i metodi di campionamento e di analisi di autocontrollo da effettuare sono indicati nel PMC/PGO.

Inquinamento acustico

19. I valori limite in materia di inquinamento acustico devono rispettare quanto previsto dalla Zonizzazione Acustica del Comune di Legnago ai sensi del DPCM 14 novembre 1997; le misure dei livelli di emissione ed immissione devono essere effettuate con la frequenza e le metodiche da indicare nel PMC; qualora si intenda realizzare modifiche agli impianti o ulteriori interventi che possano influire sulle emissione sonora, deve essere redatta e trasmessa a Regione, ARPAV e Provincia una valutazione previsionale di impatto acustico comprensiva delle sorgenti già in funzione.

Odori

20. Qualora la gestione dell'impianto provochi una conclamata situazione di produzione di odori molesti, l'autorità competente può richiedere la presentazione del Piano di gestione degli odori di cui alla BAT 12 e/o l'esecuzione da parte della Ditta di monitoraggi/modellizzazioni e/o interventi impiantistici e/o gestionali atti al contenimento delle fonti, secondo gli Indirizzi per l'applicazione dell'art. 272-bis del d.lgs. n. 152/2006 in materia di gestione delle emissioni odorigene di impianti e attività del decreto direttoriale MASE n. 309 del 28/06/2023.

Controlli e monitoraggi

- 21. Per quanto riguarda i controlli ed i monitoraggi si stabiliscono le seguenti prescrizioni:
 - 21.1. entro 60 giorni dalla data indicata nella comunicazione di cui all'art. 29-decies comma 1 del d.lgs. n. 152/2006, resa nei termini stabiliti dal decreto di cui il presente allegato forma parte integrante, la Ditta deve presentare a Regione del Veneto, ARPAV e Provincia una versione aggiornata del PMC/PGO sulla base del presente provvedimento per la successiva approvazione da parte della Regione del Veneto, previo parere di ARPAV; nelle more dell'approvazione del PMC/PGO

- aggiornato si applica, per quanto non in contrasto con il presente provvedimento, il PMC/PGO REV. n. 00 del 12/06/2025;
- 21.2. le registrazioni dei dati e i referti analitici previsti dal PMC devono essere tenute a disposizione degli Enti responsabili del controllo;
- 21.3. ogni variazione del PMC/PGO deve essere comunicata a Regione, Provincia ed ARPAV ed è soggetta all'approvazione della Regione previa acquisizione del parere di ARPAV;
- 21.4. la reportistica del PMC deve essere inviata alla Regione del Veneto, ARPAV, Provincia e Comune, secondo i formati e le frequenze indicati nel medesimo PMC.

Prescrizioni generali

- 22. Sono stabilite le seguenti prescrizioni generali:
 - 22.1. 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, individuate nella Decisione di esecuzione (UE) 2018/1147;
 - 22.2. le aree, compresi i serbatoi, i box, i cassoni e i contenitori, devono essere sempre muniti di cartellonistica ben visibile indicante i codici EER, le caratteristiche di pericolosità dei rifiuti contenuti, la filiera di destinazione (R/D); per i serbatoi l'identificazione dei rifiuti gestiti può essere garantita attraverso il sistema gestionale interno;
 - 22.3. 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;
 - 22.4. deve essere garantita in ogni momento la tracciabilità di ogni singola partita di rifiuti presente nell'installazione, attraverso tutti gli stadi di lavorazione, mediante apposito sistema di registrazione;
 - 22.5. nel caso di operazioni di pretrattamento (R12/D13) il sistema gestionale deve consentire l'individuazione puntuale dell'operazione svolta (selezione e cernita di rifiuti misti, eliminazione delle frazioni estranee, riduzione volumetrica, miscelazione, ecc.);
 - 22.6. 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;
 - 22.7. 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;
 - 22.8. 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:
 - 22.9. 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;
 - 22.10.la gestione dei rifiuti costituiti da RAEE deve essere effettuata in conformità alle previsioni del d.lgs. n. 49/2014;
 - 22.11.la gestione di rifiuti costituiti da batterie e accumulatori deve essere effettuata in conformità alle previsioni del d.lgs. n. 188/2008;

- 22.12.la gestione di rifiuti contenenti PCB e PCT deve essere effettuata in conformità a quanto previsto dal d.lgs. n. 209/1999;
- 22.13.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;
- 22.14.la gestione dei rifiuti sanitari deve essere effettuata in conformità a quanto previsto dal DPR n. 254/2003:
- 22.15.la gestione dei rifiuti costituiti da veicoli fuori uso deve essere effettuata in conformità al d.lgs. n. 209/2003;
- 22.16.i rifiuti contenenti sostanze lesive per l'ozono stratosferico devono essere gestiti in modo da evitarne la dispersione in atmosfera;
- 22.17.in caso di utilizzo alternativo delle aree deve essere garantita in ogni momento l'identificazione dei rifiuti/materiali presenti e la loro tracciabilità;
- 22.18.deve essere evitato il contatto tra sostanze chimiche incompatibili che possano dare luogo a sviluppo di esalazioni gassose, anche odorigene, ad esplosioni, deflagrazioni o reazioni fortemente esotermiche;
- 22.19.la movimentazione e lo stoccaggio dei rifiuti e delle materie prime devono avvenire in modo che sia evitata ogni contaminazione del suolo e dei corpi idrici superficiali e/o profondi;
- 22.20.deve essere garantita la regolare manutenzione e il mantenimento in efficienza dei misuratori di livello e degli allarmi acustico/visivi presenti nelle cisterne;
- 22.21.1'attività dell'installazione deve essere gestita in maniera tale da non provocare sviluppo di emissioni diffuse, odori, rumori;
- 22.22.deve essere garantita una regolare e continua manutenzione e pulizia delle caditoie di captazione delle acque di sgrondo e di tutto il sistema di depurazione e convogliamento delle acque;
- 22.23.deve essere prevista la presenza di sostanze assorbenti da utilizzare in caso di perdite accidentali di liquidi; deve essere inoltre garantita la presenza di detersivi sgrassanti;
- 22.24.ogni settore dell'installazione deve essere sottoposto ad adeguata pulizia;
- 22.25. deve essere sempre garantita la transitabilità dei mezzi e la possibilità di raggiungere i contenitori depositati, al fine di massimizzare le condizioni di sicurezza interna;
- 22.26. deve essere assicurata una regolare manutenzione delle aree, delle strutture, dei cassoni e delle pavimentazioni; le verifiche devono essere effettuate prestando particolare attenzione ad ogni segno di danneggiamento, deterioramento e perdita; se la capacità di contenimento delle pavimentazioni o dei cassoni dovesse risultare compromessa, i rifiuti devono essere spostati sino a quando gli interventi di riparazione non siano stati completati;
- 22.27. deve essere garantito l'agevole accesso per ispezioni e controlli da parte dell'autorità di controllo;
- 22.28.deve essere garantita la presenza fissa in orario di lavoro di personale qualificato per i casi di emergenza e deve essere assicurato un sistema di sorveglianza nelle ore di chiusura;
- 22.29.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;
- 22.30.la Ditta, deve rispettare quanto previsto dalla normativa in tema di sicurezza e salute sul lavoro e prevenzione incendi; deve essere installata la cartellonistica di sicurezza e di prevenzione infortuni sulle strutture presenti in installazione; devono essere messe in atto tutte le precauzioni al fine di evitare rischi di incendio e attenendosi a quanto contenuto nel Piano di Emergenza dell'installazione;

- 22.31.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 2 e comma 3, lett. c), del d.lgs. n. 152/2006 e dall'art. 29-undecies, comma 1 del d.lgs. n. 152/2006;
- 22.32.ai sensi dell'art. 29-*nonies*, c. 4 del d.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. il gestore è tenuto a comunicare a Regione, Provincia ed ARPAV variazioni nella titolarità della gestione dell'impianto;
- 22.33.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;
- 22.34.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.



giunta regionale

Allegato A1 al Decreto n. 363 del 20/10/2025

pag. 1/51

Installazione di gestione rifiuti ubicata in Comune di Legnago (VR) via Ponzina 1/D

Codici EER autorizzati in ingresso all'installazione e operazioni autorizzate

CER	Descrizione	stoce., accorp sconfez.	elim. fraz. estranee	selez. misti	selez. dimens.	smontaggio	sep. gravim.	combustibile pericoloso solido	trattamento filtri e metalli area G	rec. fraz. oleose in evapor. area G	stabilizzazione	solidificazione/imm	pretr. metalli(20)	pretr. metalli per pulizia	eow metalli reg. (ue) 333/2011 e 715/2011 (20)	eow Pb	eow Zn	eow Sn	eow vetro reg. (ue)1179/2012
010101	rifiuti da estrazione di minerali metalliferi	X	X		X							X							
010102	rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	X	X		X			X				X							-
	sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale																		
010304*	solforoso	X	X								X	X							
010305*	altri sterili contenenti sostanze pericolose	X	X								X	X							
010306	sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05	X	X		X							X							
010307*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotte da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi	X	X								X	X							
010308	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	X	X					X				X							
010309	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 10	X	X				X					X							
010407*	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi	X	X					X			X	X							
010408	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	X	X		X							X							
010409	scarti di sabbia e argilla	X	X		X			X				X							
010410	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	X	X					X				X							
010411	rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	X	X									X							
010412	sterili e altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11	X	X		X							X							
010413	rifiuti prodotti dal taglio e dalla segagione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	X	X		X			X				X							
010504	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci	X	X				X	X			X9	X							
010505*	fanghi di perforazione e rifiuti contenenti petrolio	X	X				X	X			X	X							
010506*	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose	X	X				X	X			X	X							
010507	fanghi e riffuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	X	X				X					X							
010508	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	X	X				X	X				X							
020101	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	X	X				X	X				X							
020102	scarti di tessuti animali	X	X	X															
020103	scarti di tessuti vegetali	X	X	X	X			X											

			ee ee						е	ı		В							
CER	Descrizione	stocc., accorp sconfez.	elim, fraz. estranee	selez. misti	selez. dimens.	smontaggio	sep. gravim.	combustibile pericoloso solido	trattamento filtri e metalli area G	rec. fraz. oleose in evapor. area G	stabilizzazione	solidificazione/imm	pretr. metalli(20)	pretr. metalli per pulizia	eow metalli reg. (ue) 333/2011 e 715/2011 (20)	eow Pb	eow Zn	eow Sn	eow vetro reg. (ue)1179/2012
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	X	X	X	X			X											
020107	rifiuti derivanti dalla silvicoltura	X	X	X	X			X											
020108*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	X	X	X2				X					X		X				-
020109	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08	X	X	X2				X					X		X				-
020110	rifiuti metallici	X	X	X	X								X		X				-
020201	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	X	X	21	21		X	X				X	71		71				
020202	scarti di tessuti animali	X	X	X			71	X										-	
020203	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	X	X	X			X					X		X			-	
020203	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	X	X		- 1		X	X				X	1		Λ			+	
020204	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura,	Λ	Λ	 			Λ	Λ				Λ						-	
020301	centrifugazione e separazione	X	X				X	X				X							
020301	rifiuti legati all'impiego di conservanti	X	X	1			71	X				-/1						-	
020302	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente	X	X	X2				X											
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	X	X	X			X					X		X				
020305	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	X	X	Λ	Λ		X	X				X	Λ		Λ				
020303	terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole	X	X				Λ	Λ				X							
020401	carbonato di calcio fuori specifica	X	X									X							
020402	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	X	X				X	X				X							
020403	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	X	X	X		Λ	X				Λ	X		X				
020501	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	X	X	Λ	Λ		X	X				X	Λ		Λ				
020601	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	X	X	X		Λ	X				Λ	X		X				
020601	rifiuti prodotti dall'impiego di conservanti	X	X	Λ	Λ			Λ					Λ		Λ				
020602	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	X	X				X	X				X							
020003	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della	Λ	Λ				Λ	Λ				Λ							
020701	materia prima	X	X					X				X							
020701	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	X	X	-				X				Λ							
020702	rifiuti prodotti daila distinazione di bevande alconche	X	X					X											
020703				v	v								X		X				
020704	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	X	X	X	X		X	X				X	Λ		Λ				
020703	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X5			Λ	Λ				Λ	X		X				
030101		X	X	X	X			X					Λ		Λ				
030101	scarti di corteccia e sughero segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci	Λ	Λ	Λ	Λ			Λ											
030104*	contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			v											
030104**	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci	Λ	Λ	Λ	Λ			X											
030105	diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	X	X	X	X			X						X					
030201*	preservanti del legno contenenti composti organici non alogenati	X	X	X2				X											
030202*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati	X	X	X2				Х											
030202	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti	Λ	Λ	Λ2				Λ											
030203*	organometallici	X	X	X2				X											
030204*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici	X	X	X2				X											
030205*	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose	X	Х	X2				X											
030203	pericolose	Λ	Λ	ΛL	l			Λ											

150111 first production date purificazione di carburunti mediante basi																				
DS0112					selez. misti	selez. dimens.	smontaggio	sep. gravim.	combustibile pericoloso solido	trattamento filtri e metalli area G	rec. fraz. oleose in evapor. area G			pretr. metalli(20)	pretr. metalli per pulizia	eow metalli reg. (ue) 333/2011 e 715/2011 (20)	eow Pb	eow Zn	eow Sn	eow vetro reg. (ue)1179/2012
1991 3 Tanghr residut dell'acquat da ilmentazione delle caldiae X X X X X X X X X												X	X							
1950 114 minut previous diale torn di minutalemento	050112*		X	X																
0.59115 filtri di agrilla essurii	050113	fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie	X	X				X					X							
105911 fiffuti contenent acido prodotti dalla desolforizzazione del petrolio X X X X X X X X X	050114	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	X	X									X							
Disturn	050115*	filtri di argilla esauriti	X	X					X											
05900 cutram seld	050116	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio	X	X																
1990 20	050117	Bitume	X	X					X											
1950e1	050601*	catrami acidi	X1																	
165701 * Influt contenent mercurio X	050603*	altri catrami	X1	X1																
1697022 riffuti contenenti zolfo	050604	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	X	X									X							
1060101* acido solforico e acido solforico X X X X X X X X X	050701*	rifiuti contenenti mercurio	X	X																
166102* actide citridrice	050702	rifiuti contenenti zolfo	X	X									X							
060102* acido eloridrico	060101*	acido solforico e acido solforoso	X	X	X2				X											
	060102*	acido cloridrico	X	X					X											
D60105* acido nitrico e acido nitroso X	060103*	acido fluoridrico	X	X					X											
D60105* acido nitrico e acido nitroso X	060104*	acido fosforico e fosforoso	X	X	X2				X											-
1000201* idrossido di calcio		acido nitrico e acido nitroso	X		X2				X											-
060201* idrossido di calcio	060106*	altri acidi	X	X	X2				X											-
1600203* Idrossido di ammonio	060201*	idrossido di calcio										X9								
060205* altre basi	060203*		X						X											-
D60205* altre basi	060204*	idrossido di sodio e di potassio	X	X	X2				X											-
060313* sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	060205*	altre basi	X						X			X9								
060314 sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13 X X X Z X X X X X X	060311*	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	X	X	X2			X				X	X							-
060314 sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13 X X X2 X X X X X X	060313*	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	X	X	X2			X	X			X	X							
060315* ossidi metallici contenenti metalli pesanti		· •			X2															
060316 Ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15 X X X X X X X X X	060315*																			-
060403* rifiuti contenenti arsenico	060316		X	X					X											-
060404* rifiuti contenenti mercurio	060403*		X	X					X											
fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose XXX XX X	060404*	rifiuti contenenti mercurio	X	X					X18											
fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	060405*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	X	X	X2				X					X						
fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui 060503 alla voce 06 05 02		fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze																		
alla voce 06 05 02	060502*		X	X				X	X			X	X							
060602* rifiuti contenenti solfuri pericolosi		fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui																		
060603 rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02 X X X X X X X X X X X X X X X X X X		alla voce 06 05 02						X					X							
060701* riffuti dei processi elettrolitici, contenenti amianto D																				
Control Carbone attivato dalla produzione di cloro X X X X X X X X X		rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02		X					X											
1060703* fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio X X X X X X X X X																				
060704* soluzioni ed acidi, ad esempio acido di contatto X X X2 X X X X X X		<u> </u>							X			X	X							
060799 rifiuti non specificati altrimenti																				
060802* rifiuti contenenti clorosilani pericolosi D D13 X irifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da		soluzioni ed acidi, ad esempio acido di contatto			X2			X	X											
rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da		rifiuti non specificati altrimenti	X										X							
	060802*	rifiuti contenenti clorosilani pericolosi	D	D13					X											
1060903* sostanze pericolose		rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da																		
000705 Sostalize periodisc	060903*	sostanze pericolose	X	X	X2															

CER	Descrizione	stocc., accorp sconfez.	elim. fraz. estranee	selez. misti	selez. dimens.	smontaggio	sep. gravim.	combustibile pericoloso solido	trattamento filtri e metalli area G	rec. fraz. oleose in evapor. area G	stabilizzazione	solidificazione/imm	pretr. metalli(20)	pretr. metalli per pulizia	eow metalli reg. (ue) 333/2011 e 715/2011 (20)	eow Pb	eow Zn	eow Sn	eow vetro reg. (ue)1179/2012
	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce																		
060904	06 09 03	X	X	X2				X											
061002*	rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X	X2				X											
	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di																		
061101	titanio	X	X	X2															
061301*	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	X	X	X2				X											
061302*	carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02)	X	X					X											
061303	nerofumo	X	X					X				X							
061304*	rifiuti derivanti dai processi di lavorazione dell'amianto	D	D13																
061305*	Fuliggine	X	X								X	X							
070101*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	X	X	X2			X	X											
070103*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	X	X	X2			X	X											
070104*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	X	X	X2			X	X											
070107*	fondi e residui di reazione, alogenati	X	X	X2			X	X											
070108*	altri fondi e residui di reazione	X	X	X2			X	X			X	X							
070109*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	X	X	X2				X			X	X							
070110*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X	X	X			X			X	X							
070111*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X				X	X			X	X							
	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui																		
070112	alla voce 07 01 11	X	X				X	X				X							
070199	rifiuti non altrimenti specificati	X	X																
070201*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	X	X	X2			X	X											
070203*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	X	X				X	X											
070204*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	X	X	X2			X	X											
070207*	fondi e residui di reazione, alogenati	X	X	X2			X	X											
070208*	altri fondi e residui di reazione	X	X	X2			X	X			X	X							
070209*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	X	X	X2				X			X	X							
070210*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X	X2				X			X	X							
070211*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X				Х	X			Х	X							
070212	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	X	X				X	X				X							
070212	rifiuti plastici	X	X	X	X		Λ	X				Λ						-	$\overline{}$
070213*	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X2	Λ			X											
070214**	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	X	X	X2 X2				X										+	
070215*			X	X2 X2				X											
070216**	rifiuti contenenti siliconi pericolosi rifiuti contenenti silicio, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16	X	X	AΔ				X										+	
070217	7	X		1				Λ											
070299	rifiuti non specificati altrimenti soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		X	va			v	V	-										
070301*		X	X	X2			X	X											
0,0000	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		X	X2														-	
070304* 070307*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri fondi e residui di reazione, alogenati	X	X	X2 X2			X	X											
07030/*	, &	X	X				X	X										-	
070308*	altri fondi e residui di reazione	X	X	X2			X	X											

				1															
CER	Descrizione	stocc., accorp sconfez.	elim. fraz. estranee	selez. misti	selez. dimens.	smontaggio	sep. gravim.	combustibile pericoloso solido	trattamento filtri e metalli area G	rec. fraz. oleose in evapor. area G	stabilizzazione	solidificazione/imm	pretr. metalli(20)	pretr. metalli per pulizia	eow metalli reg. (ue) 333/2011 e 715/2011 (20)	eow Pb	eow Zn	eow Sn	eow vetro reg. (ue)1179/2012
070309*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X	X	X2				X											
070310*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X	X2				X											
	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze																		
070311*	pericolose	X	X				X	X			X	X							
070312	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11	X	X				X	X				X							
070401*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	X	X	X2			X	X											
070403*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	X	X	X2			X	X											-
070404*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	X	X	X2			X	X											
070407*	fondi e residui di reazione, alogenati	X	X	X2			X	X											
070408*	altri fondi e residui di reazione	X	X	X2			X	X											
070409*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	X	X					X											
070410*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X					X											
070411*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X				X	X			X	X							
070111	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui	21	21					71			- 11								
070412	alla voce 07 04 11	X	X				X	X				X							
070413*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	X	X																
070501*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	X	X	X2			X	X											-
070503*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	X	X	X2			X	X											
070504*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	X	X	X2			X	X											
070507*	fondi e residui di reazione, alogenati	X	X	X2			X	X											
070508*	altri fondi e residui di reazione	X	X	X2			X	X											
070509*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	X	X	X2			Λ	X											
070510*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X	X2				X										-	
070310	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze	Λ	Λ	AZ				Λ											
070511*	pericolose	X	X				X	X			X	X							
070511	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11	X	X				X	X			Λ	X							
070512	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	X	X			ļ	Λ	X				Λ							
070514	rifiuti solidi diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13	X	X			ļ		X											
070601*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	X	X	X2		ļ	X	X											
070601*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	X	X	X2			X	X											
070604*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		X	X2		-	X	X											
		X		X2 X2		-													
070607*	fondi e residui di reazione, alogenati	X	X	X2 X2			X	X											
070608* 070609*	altri fondi e residui di reazione	X	X				X	X											
	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	X	X	X2 X2		ļ		X											
070610*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X	X2		ļ		X											
070611*	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti contenenti sostanze pericolose	X	X				X	X			X	X							
070011	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla	- 1	- /1				21	11			21.	11						+	
070612	voce 07 06 11	X	X				X	X				X							
070701*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	X	X	X2			X	X				21							
070703*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	X	X	X2			X	X										-	
010103	borrona organici arogenau, sorazioni di lavaggio e acque madri	71	/1	214		1	∠ L	41								ı			

			0									_							
CER	Descrizione	stocc., accorp sconfez.	elim. fraz. estranee	selez. misti	selez. dimens.	smontaggio	sep. gravim.	combustibile pericoloso solido	trattamento filtri e metalli area G	rec. fraz. oleose in evapor. area G	stabilizzazione	solidificazione/imm	pretr. metalli(20)	pretr. metalli per pulizia	eow metalli reg. (ue) 333/2011 e 715/2011 (20)	eow Pb	eow Zn	eow Sn	eow vetro reg. (ue)1179/2012
070704*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	X	X	X2			Χ	X											
070707*	residui di distillazione e residui di reazione, alogenati	X	X	X2				X											
070708*	altri residui di distillazione e residui di reazione	X	X	X2				X											
070709*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	X	X	X2				X											
070710*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	X	X2				X											
070711*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X				Х	Х			X	X							
070712	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11	X	X				X	X				X							
	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze																		
080111*	pericolose	X	X	X2			X	X											
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	X	X	X2			X	X											
	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre																		
080113*	sostanze pericolose	X	X				X	X			X	X							
080114	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	X	X				X	X				X							
	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o																		
080115*	altre sostanze pericolose	X	X				X	X			X	X							
080116	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	X	X				X	X				X							
	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi																		
080117*	organici o altre sostanze pericolose	X	X				X	X			X	X							
080118	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	X	X				X	X				X							
	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici																		
080119*	o altre sostanze pericolose	X	X	X2			X	X											
	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla																		
080120	voce 08 01 19	X	X	X2			X	X											
080121*	residui di pittura o di sverniciatori	X	X	X2			X	X											
080201	polveri di scarti di rivestimenti	X	X					X				X							
080202	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	X	X				X	X			X9	X							
080203	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	X	X				X	X			X9								
080307	fanghi acquosi contenenti inchiostro	X	X				X	X				X							
080308	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	X	X				X	X											
080312*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	X	X	X2			X	X											
080313	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	X	X	X2			X	X											
080314*	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	X	X				X	X			X	X							
080315	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	X	X				X	X				X							
080316*	residui di soluzioni per incisione	X	X	X2	<u></u>		X	X											
080317*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X		X			X	X	X		X				
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	X	X	X	X	X		X				X	X		X				
080319*	oli disperdenti	X	X				X	X											
090400*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze	17	377	V2			v	17											
080409*	pericolose	X	X	X2 X2			X	X											
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	A	X	X2		<u> </u>	X	Χ											

CER	Descrizione	stocc., accorp sconfez.	elim. fraz. estranee	selez. misti	selez. dimens.	smontaggio	sep. gravim.	combustibile pericoloso solido	trattamento filtri e metalli area G	rec. fraz. oleose in evapor. area G	stabilizzazione	solidificazione/imm	pretr. metalli(20)	pretr. metalli per pulizia	eow metalli reg. (ue) 333/2011 e 715/2011 (20)	cow Pb	eow Zn	eow Sn	eow vetro reg. (ue)1179/2012
	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze																		
080411*	pericolose	X	X				X	X			X	X							
080412	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11	X	X				X	X				X							
	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o																	1	
080413*	altre sostanze pericolose	X	X				X	X			X	X							
	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla																	1	
080414	voce 08 04 13	X	X				X	X				X							
	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi																	1	
080415*	organici o altre sostanze pericolose	X	X	X2			X	X											
	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui																	.	
080416	alla voce 08 04 15	X	X	X2			X	X											
080417*	olio di resina	X	X				X												
080501*	isocianati di scarto	X	X																
090101*	soluzioni di sviluppo e soluzioni attivanti a base acquosa	X	X				X	X											
090102*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	X	X				X	X											
090103*	soluzioni di sviluppo a base di solventi	X	X				X	X											
090104*	soluzioni di fissaggio	X	X				X	X											
090105*	soluzioni di lavaggio e di lavaggio del fissatore	X	X				X	X											
090106*	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici	X	X																
090107	pellicole e carta per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	X	X					X											
	pellicole e carta per fotografia, non contenenti argento o composti																		
090108	dell'argento	X	X					X										.	
090110	macchine fotografiche monouso senza batterie	X	X																
	macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06																		
090111*	01, 16 06 02 o 16 06 03	X	X															.	
090112	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11	X	X																
	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da																		
090113*	quelli di cui alla voce 09 01 06	X	X				X											.	
090199	rifiuti non specificati altrimenti	X	X																
	ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui																		
100101	alla voce 10 01 04)	X	X		X3		X	X				X							
100102	ceneri leggere di carbone	X	X					X				X							
100103	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	X	X					X				X							
100104*	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	X	X					X			X	X							
	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di																		
100105	desolforazione dei fumi	X	X									X						.	
	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di																		
100107	desolforazione dei fumi	X	X				X					X							
100109*	acido solforico	X	X																
100113*	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come combustibile	X	X		X3			X			X	X							
	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento,																		
100114*	contenenti sostanze pericolose	X	X		X3						X	X	<u></u>						
	ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia prodotti dal coincenerimento,																		
100115	diversi da quelli di cui alla voce 10 01 04	X	X				X	X				X							

CER	Descrizione	stocc., accorp sconfez.	elim. fraz. estranee	selez. misti	selez. dimens.	smontaggio	sep. gravim.	combustibile pericoloso solido	trattamento filtri e metalli area G	rec. fraz. oleose in evapor. area G	stabilizzazione	solidificazione/imm	pretr. metalli(20)	pretr. metalli per pulizia	eow metalli reg. (ue) 333/2011 e 715/2011 (20)	eow Pb	eow Zn	eow Sn	eow vetro reg. (ue)1179/2012
100116*	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	X	X					X			X	X							
	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla																		
100117	voce 10 01 16	X	X					X				X							
100118*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X					X			X	X							
100119	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18	X	X					X				X							
	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze																		
100120*	pericolose	X	X				X	X		X	X	X							
	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui																		
100121	alla voce 10 01 20	X	X				X	X				X							
	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, contenenti sostanze																		
100122*	pericolose	X	X				X	X			X	X							
	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, diversi da quelli di cui alla																		
100123	voce 10 01 22	X	X				X	X				X							
100124	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	X	X									X							
	rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle																		
100125	centrali termoelettriche a carbone	X	X					X				X							
100126	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	X	X					X				X							
100201	rifiuti del trattamento delle scorie	X	X		X3							X	X						
100202	scorie non trattate	X	X		X3							X	X						
100207*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X					X			X	X							
	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla																		
100208	voce 10 02 07	X	X					X				X							
100210	scaglie di laminazione	X	X		X3								X						
100211*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X								X	X							
	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da																		
100212	quelli di cui alla voce 10 02 11	X	X					X				X							
	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti																		
100213*	sostanze pericolose	X	X				X	X			X	X							
	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da																		
100214	quelli di cui alla voce 10 02 13	X	X				X	X				X						\longrightarrow	
100215	altri fanghi e residui di filtrazione	X	X				X	X				X							
100299	rifiuti non specificati altrimenti	X	X									X							
100302	frammenti di anodi	X	X					X				X							
100304*	scorie della produzione primaria	X	X	X5	X5						X	X	X						
100305	rifiuti di allumina	X	X					X				X							
100317*	rifiuti contenenti catrame derivanti dalla produzione di anodi	X1	X1															\longrightarrow	
1.00210	rifiuti contenenti carbonio derivanti dalla produzione di anodi, diversi da																		
100318	quelli di cui alla voce 10 03 17	X	X					X										\longrightarrow	
100319*	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	X	X					X			X	X						\longrightarrow	
100320	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19	X	X					X				X						\longrightarrow	
100221#	altri particolati e polveri (compresi quelli prodotti da mulini a palle),	37	77								37	37							
100321*	contenenti sostanze pericolose	X	X]		X	X							

CER	Descrizione	stocc., accorp sconfez.	elim. fraz. estranee	selez. misti	selez. dimens.	smontaggio	sep. gravim.	combustibile pericoloso solido	trattamento filtri e metalli area G	rec. fraz. oleose in evapor. area G	stabilizzazione	solidificazione/imm	pretr. metalli(20)	pretr. metalli per pulizia	eow metalli reg. (ue) 333/2011 e 715/2011 (20)	eow Pb	eow Zn	eow Sn	eow vetro reg. (ue)1179/2012
	altri particolati e polveri (compresi quelli prodotte da mulini a palle), diversi																	.	
100322	da quelli di cui alla voce 10 03 21	X	X					X				X							
100323*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X					X			X	X							
	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla																	.	
100324	voce 10 03 23	X	X					X				X							
	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti																	.	
100325*	sostanze pericolose	X	X				X	X			X	X							
	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da																	.	
100326	quelli di cui alla voce 10 03 25	X	X				X	X				X							
100327*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X								X	X							
	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da																	.	
100328	quelli di cui alla voce 10 03 27	X	X									X							
	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti																	.	
100329*	sostanze pericolose	X	X																
	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli																	.	
100330	di cui alla voce 10 03 29	X	X																
100401*	scorie della produzione primaria e secondaria	X	X								X	X							
100402*	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	X	X					X			X	X							
100404*	polveri di gas di combustione	X	X					X			X	X							
100405*	altre polveri e particolato	X	X					X			X	X							
100406*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X					X			X	X							
100407*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X				X	X			X	X							
100409*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X					X			X	X							
	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da																		
100410	quelli di cui alla voce 10 4 09	X	X									X							
100501	scorie della produzione primaria e secondaria	X	X									X							
100503*	polveri di gas di combustione	X	X					X			X	X							
100504	altre polveri e particolato	X	X					X				X							
100505*	rifiuti solidi derivanti dal trattamento dei fumi	X	X					X			X	X							
100506*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X				X	X			X	X							
100508*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X																
	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da																		
100509	quelli di cui alla voce 10 05 08	X	X			<u>L</u>						X	<u> </u>						
100511	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10	X	X									X							
100601	scorie della produzione primaria e secondaria	X	X	X5	X5							X	X						
100602	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	X	X									X							
100603*	polveri di gas di combustione	X	X					X			X	X							
100604	altre polveri e particolato	X	X					X				X							
100606*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X					X			X	X							
100607*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X				X	X			X	X							
100609*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X																
	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da																		
100610	quelli di cui alla voce 10 06 09	X	X									X						.	
100701	scorie della produzione primaria e secondaria	X	X					X				X							

CER	Descrizione	stocc., accorp sconfez.	elim. fraz. estranee	selez. misti	selez. dimens.	smontaggio	sep. gravim.	combustibile pericoloso solido	trattamento filtri e metalli area G	rec. fraz. oleose in evapor. area G	stabilizzazione	solidificazione/imm	pretr. metalli(20)	pretr. metalli per pulizia	eow metalli reg. (ue) 333/2011 e 715/2011 (20)	eow Pb	eow Zn	eow Sn	eow vetro reg. (uc)1179/2012
100702	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	X	X									X							
100703	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X					X				X							
100704	altre polveri e particolato	X	X					X				X							
100705	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X				X	X				X							
100707*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X																
100708	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07	X	X									X							
100804	particolato e polveri	X	X					X				X							
100808*	scorie saline della produzione primaria e secondaria	X	X								X	X							
100809	altre scorie	X	X									X							
100811	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10	X	X									X							
100812*	rifiuti contenenti catrame derivanti dalla produzione di anodi	X1	X1																
	rifiuti contenenti carbonio derivanti dalla produzione di anodi, diversi da																		
100813	quelli di cui alla voce 10 08 12	X	X									X							
100814	frammenti di anodi	X	X					X				X							
100815*	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	X	X					X			X	X							
100816	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15	X	X					X				X							
	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, contenenti																		
100817*	sostanze pericolose	X	X				X	X			X	X							
	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, diversi da																		
100818	quelli di cui alla voce 10 08 17	X	X				X	X				X							
100819*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X																
100820	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19	X	X									X							
100903	scorie di fusione	X	X	X5	X5							X	X						
100905*	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose	X	X					X			X	X							
100006	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10	37	37					37				37							
100906	09 05	X	X					X			37	X							
100907*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	X	X					X			X	X						-	
100908	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09	X	X					X				X							
100909*	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	X	X					X			X	X							
100910	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09	X	X					X			Λ	X						-	
100911*	altri particolati contenenti sostanze pericolose	X	X					X			X	X						-	
100912	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11	X	X					X			71	X						-	
100912*	scarti di leganti contenenti sostanze pericolose	X	X					71			X	X							
100914	scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13	X	X								-11	X							
100915*	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	X	X																
100916	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15	X	X																
101003	scorie di fusione	X	X	X5	X5							X	X						
101005*	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose	X	X	210	210			X			X	X	- 11					1	
101000	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10							- 1				- 1							
101006	10 05	X	X					X				X							
101007*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	X	X		-			X			X	X							

CER	Descrizione	stocc., accorp sconfez.	elim. fraz. estranee	selez. misti	selez. dimens.	smontaggio	sep. gravim.	combustibile pericoloso solido	trattamento filtri e metalli area G	rec. fraz. oleose in evapor. area G	stabilizzazione	solidificazione/imm	pretr. metalli(20)	pretr. metalli per pulizia	eow metalli reg. (ue) 333/2011 e 715/2011 (20)	eow Pb	eow Zn	eow Sn	eow vetro reg. (ue)1179/2012
	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10																		
101008	07	X	X					X				X							
101009*	polveri di gas di combustione contenenti sostanze pericolose	X	X					X			X	X							
101010	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09	X	X					X				X							
101011*	altri particolati contenenti sostanze pericolose	X	X					X			X	X							
101012	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11	X	X					X				X							
101013*	scarti di leganti contenenti sostanze pericolose	X	X																
101014	scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13	X	X																
101015*	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	X	X																
101016	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15	X	X																
101103	scarti di materiali in fibra a base di vetro	X	X					X				X							
101105	particolato e polveri	X	X					X				X							
	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico,																		
101109*	contenenti sostanze pericolose	X	X					X			X	X							
101110	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, diversi da quelle di cui alla voce 10 11 09	X	X					X				X							
	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli																		
101111*	pesanti (provenienti ad esempio da tubi a raggi catodici)	X	X					X			X	X							
101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	X	X					X				X							
101113*	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, contenenti sostanze pericolose	X	X				X				X	X							
	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, diversi da																		
101114	quelli di cui alla voce 10 11 13	X	X				X					X							
101115*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X					X			X	X							
101116	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	X	X					X				X							
101117*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X				X	X			X	X							
101118	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	X	X				X	X				X							
	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze																		
101119*	pericolose	X	X					X			X	X							
101120	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19	X	X					X				X							
101201	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico	X	X					X				X							
101203	polveri e particolato	X	X					X				X							
101205	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	i i			X	X				X							
101206	stampi di scarto	X	X					X				X							
	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a																		
101208	trattamento termico)	X	X	X	X			X				X							
101209*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X					X			X	X							
101210	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09	X	X					Х				X						Ì	
101211*	rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti	X	X								X	X							

CER	Descrizione	stocc., accorp sconfez.	elim. fraz. estranee	selez. misti	selez. dimens.	smontaggio	sep. gravim.	combustibile pericoloso solido	trattamento filtri e metalli area G	rec. fraz. oleose in evapor. area G	stabilizzazione	solidificazione/imm	pretr. metalli(20)	pretr. metalli per pulizia	eow metalli reg. (ue) 333/2011 e 715/2011 (20)	eow Pb	eow Zn	eow Sn	eow vetro reg. (ue)1179/2012
	rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12																		
101212	11	X	X					X				X							
101213	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X				X	X				X							
101301	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico	X	X									X							
101304	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	X	X					X				X							
101306	particolato e polveri (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)	X	X					X				X							
101307	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X				X	X				X							
101309*	rifiuti della fabbricazione di cemento-amianto, contenenti amianto	D																	
	rifiuti della fabbricazione di cemento-amianto, diversi da quelli di cui alla																		
101310	voce 10 13 09	D	D13																
101311	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10	X	X	X				X				X							
101312*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X					X			X	X							
	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla																		
101313	voce 10 13 12	X	X					X				X							
101314	rifiuti e fanghi di cemento	X	X				X					X							
101401*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio	X	X					X18			X	X							
110105*	acidi di decappaggio	X	X	X2				X											
110106*	acidi non specificati altrimenti	X	X	X2				X											
110107*	basi di decappaggio	X	X	X2				X											
110108*	fanghi di fosfatazione	X	X				X	X			X	X							
110109*	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	X	X				X	X			X	X							
110110	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	X	X				X	X				X							
110111*	soluzioni acquose di risciacquo, contenenti sostanze pericolose	X	X	X2			X	X											
110112	soluzioni acquose di risciacquo, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11	X	X	X2			X	X											
110113*	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	X	X					X											
110114	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	X	X					X											
	eluati e fanghi di sistemi a membrana o sistemi a scambio ionico, contenenti																		
110115*	sostanze pericolose	X	X				X	X			X	X							
110116*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	X	X	X2				X			X	X							
110198*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X					X			X	X							
110202*	rifiuti da processi idrometallurgici dello zinco (compresi jarosite, goethite)	X	X					X			X	X							
110203	rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi	X	X					X				X							
110205*	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, contenenti sostanze pericolose	X	X					X			X	X							
110206	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05	X	X									X							
110207*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X								X	X							
110301*	rifiuti contenenti cianuro	X	X					X			X	X							
110302*	altri rifiuti	X	X					X			X	X							
110501	zinco solido	X	X					X					X				X		$\overline{}$
110502	ceneri di zinco	X	X		X5							X	X				-		$\overline{}$
110503*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X					X			X	X							
110504*	fondente esaurito	X	X		X5						X	X	X						
120101	limatura e trucioli di metalli ferrosi	X	X	X	X			X					X		X				

CER	Descrizione	stocc., accorp sconfez.	elim. fraz. estranee	selez. misti	selez. dimens.	smontaggio	sep. gravim.	combustibile pericoloso solido	trattamento filtri e metalli area G	rec. fraz. oleose in evapor. area G	stabilizzazione	solidificazione/imm	pretr. metalli(20)	pretr. metalli per pulizia	eow metalli reg. (ue) 333/2011 e 715/2011 (20)	eow Pb	eow Zn	eow Sn	eow vetro reg. (ue)1179/2012
120102	polveri e particolato di metalli ferrosi	X	X	X5	X5			X					X		X				
120103	limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi	X	X	X	X			X					X		X	X	X	X	
120104	polveri e particolato di metalli non ferrosi	X	X	X5	X5			X					X		X	X	X	X	
120105	limatura e trucioli di materiali plastici	X	X	X	X			X					- 11		71	21	- 11		
120103	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e	Λ	Λ	Λ	Λ			Λ											
120106#		37	37				37	37											
120106*	soluzioni)	X	X				X	X											
	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e																		
120107*	soluzioni)	X	X				X	X											
120108*	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	X	X				X	X											
120109*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	X	X				X	X											
120110*	oli sintetici per macchinari	X	X				X	X											
120112*	cere e grassi esauriti	X	X	X2				X											
120113	rifiuti di saldatura	X	X	X	X			X					X		X				
120114*	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	X	X				X	X		X	X	X							
120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	X	X				X	X		71	71	X							
120116*	residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose	X	X				Λ	X			X	X	X						
	, .										Λ								
120117	residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16	X	X				77	X		**	**	X	X						
120118*	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli	X	X				X	X		X	X	X							
120119*	oli per macchinari, facilmente biodegradabili	X	X				X	X											
120120*	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X					X		X				
	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla																		
120121	voce 12 01 20	X	X	X	X			X					X		X				
120199	rifiuti non specificati altrimenti	X	X					X								X	X	X	
120301*	soluzioni acquose di lavaggio	Х	X	X2			X	X			X9- 19								
120302*	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	X	X	112				X			/								
130101*	oli per circuiti idraulici contenenti PCB	X	X					71										-	
130101*	emulsioni clorurate	X	X				X	X											
130105*	emulsioni non clorurate	X	X				X	X											
130103*	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	X	X				X	X											
130109*	oli minerali per circuiti idraulici, ciorurati	X	X				X	X											
130110*	1																		
	oli sintetici per circuiti idraulici	X	X				X	X											
130112*	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	X	X				X	X											
130113*	altri oli per circuiti idraulici	X	X				X	X											
130204*	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	X	X				X	X											
130205*	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	X	X				X	X											
130206*	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione	X	X				X	X]
130207*	oli per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabili	X	X				X	X											
130208*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	X	X				X	X							<u> </u>				
130301*	oli isolanti e oli termovettori, contenenti PCB	X	X				X												
-	oli isolanti e termovettori minerali clorurati, diversi da quelli di cui alla voce																		
130306*	13 03 01	X	X				X	X											
130307*	oli isolanti e termovettori minerali non clorurati	X	X				X	X											
130308*	oli sintetici isolanti e oli termovettori	X	X				X	X											
150500	on one de isolatia e on termovetton	-/1	11	<u> </u>		1	2 L	2 1								<u> </u>			

CER	Descrizione	stocc., accorp sconfez.	elim. fraz. estranee	selez. misti	selez. dimens.	smontaggio	sep. gravim.	combustibile pericoloso solido	trattamento filtri e metalli area G	rec. fraz. oleose in evapor. area G	stabilizzazione	solidificazione/imm	pretr. metalli(20)	pretr. metalli per pulizia	eow metalli reg. (ue) 333/2011 e 715/2011 (20)	eow Pb	eow Zn	eow Sn	eow vetro reg. (ue)1179/2012
130309*	oli isolanti e oli termovettori, facilmente biodegradabili	X	X				X	X											
130310*	altri oli isolanti e oli termovettori	X	X				X	X											
130401*	oli di sentina da navigazione interna	X	X				X	X											-
130402*	oli di sentina derivanti dalle fognature dei moli	X	X				X	X											
130403*	oli di sentina da un altro tipo di navigazione	X	X				X	X											
130501*	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua	X	X				X	X											-
130502*	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	X	X				X	X			X	X							-
130502*	fanghi da collettori	X	X				X	X			X	X						\rightarrow	
130506*	oli prodotti da separatori olio/acqua	X	X				X	X			21	21							-
130507*	acque oleose prodotte da separatori olio/acqua	X	X				X	X										\rightarrow	
130508*	miscugli di rifiuti prodotti da camere a sabbia e separatori olio/acqua	X	X				X	X										\rightarrow	
130701*	olio combustibile e carburante diesel	X	X				X	X										\rightarrow	
130702*	Benzina	X	X				X	X										\rightarrow	
130702*	altri carburanti (comprese le miscele)	X	X				X	X										\rightarrow	
130801*	fanghi e emulsioni da processi di dissalazione	X	X				X	X			X	X						\rightarrow	
130802*	altre emulsioni	X	X				X	X			Λ	Λ						\rightarrow	
130899*	rifiuti non specificati altrimenti	X	X				Λ	X										\rightarrow	
140602*							v											\rightarrow	
140602*	altri solventi e miscele di solventi alogenati altri solventi e miscele di solventi	X	X	X2			X	X										\rightarrow	
140604*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	X	X	ΛΔ			X	X			X	X						\rightarrow	
140605*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	X	X				X	X			X	X						\rightarrow	
150101	imballaggi di carta e cartone	X	X	X	X		Λ	X			Λ	Λ						\rightarrow	
150101		X	X	X	X			X										\rightarrow	
	imballaggi di plastica																	\rightarrow	
150103	imballaggi in legno	X	X	X	X			X					37		N/	37	37	37	
150104	imballaggi metallici	X	X	X	X	37		X					X		X	X	X	X	
150105	imballaggi compositi	X	X	37	37	X		X					X		X			\longrightarrow	37
150106	imballaggi in materiali misti	X	X	X	X			X					X		X			\longrightarrow	X
150107 150109	imballaggi di vetro	X	X	X	X			X										\longrightarrow	X
130109	imballaggi in materia tessile imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali	Λ	Λ	Λ	Λ			Λ										\rightarrow	
150110*		X	X	X	X			X	X				X		X				
130110	sostanze imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio	Λ	Λ	Λ	Λ			Λ	Λ				Λ		Λ			\rightarrow	
150111*	amianto), compresi contenitori a pressione vuoti	X	X	X					X				X		X				
130111	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti),	Λ	Λ	Λ					Λ				Λ		Λ			\rightarrow	
150202*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	X	X	X	X	X		X	X		X	X		X					
130202	stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ		Λ	Λ		Λ	Λ		Λ				\rightarrow	
150203	di cui alla voce 15 02 02	X	X	X	X	X		X	X			X		X					
160103	pneumatici fuori uso	X	X	X	Λ	Λ		X	Λ			Λ		Λ				\rightarrow	
160103	veicoli fuori uso	X	X	Λ		X6		Λ					X		X			+	
160104**		X	X			X6							X		X			\rightarrow	
160106	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose filtri dell'olio	X	X	X4		ЛО		X	v				Λ		Λ			\rightarrow	
16010/*		X	X	Λ4				Λ	X									\rightarrow	
160108*	componenti contenenti mercurio																	\rightarrow	
160109*	componenti contenenti PCB	X	X															\rightarrow	
100110.	componenti esplosivi (ad esempio «air bag»)	Λ	Λ																

CER	Descrizione	stocc., accorp sconfez.	elim. fraz. estranee	selez. misti	selez. dimens.	smontaggio	sep. gravim.	combustibile pericoloso solido	trattamento filtri e metalli area G	rec. fraz. oleose in evapor. area G	stabilizzazione	solidificazione/imm	pretr. metalli(20)	pretr. metalli per pulizia	eow metalli reg. (ue) 333/2011 e 715/2011 (20)	eow Pb	eow Zn	eow Sn	eow vetro reg. (ue)1179/2012
160111*	pastiglie per freni, contenenti amianto	D																	
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	X	X	X				X					X		X				
160113*	liquidi per freni	X	X				X	X											
160114*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	X	X				X	X											
160115	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	X	X				X	X											
160116	serbatoi per gas liquefatto	X	X	X5									X		X				
160117	metalli ferrosi	X	X	X	X								X		X				
160118	metalli non ferrosi	X	X	X	X								X		X				
160119	Plastica	X	X	X	X	X		X											
160120	Vetro	X	X	X	X			X											X
160121*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	X	X	X	X	X		X	X				X		X				
160122	componenti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X		X	X				X		X				X
160199	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X	X			X				X						
160209*	trasformatori e condensatori contenenti PCB	X	X																
160210*	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09	X	X																
160211*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	R	R12																-
160212*	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	D																	
160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	R	R12	X		X			X				X		X				
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R	R12	X		X			X				X		X				
160215*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	X	X	X		X		X21	X				X		X				
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	X	X	X		X		X21	X				X		X				
160303*	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X		X	X			X	X	X		X				
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	X	X	X	X		X	X			X9	X							
160305*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X		X	X			X9	X9							
160306	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	X	X	X	X		X	X			X9	X9							
	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze		1																
160504*	pericolose	X	X	X									X		X				
160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	X	X	X									X		X				
160506*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	X	X	X2				X											
160507*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	X	Х	X2				X			X	X							_
160508*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	X	X	X2				X			X	X							
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	X	X	X2				X			X9								
160601*	batterie al piombo	R	R12			X													
160602*	batterie al nichel-cadmio	R	R12			X													
160603*	batterie contenenti mercurio	R	R12			X													

CER	Descrizione	stocc., accorp sconfez.	elim. fraz. estranee	selez. misti	selez. dimens.	smontaggio	sep. gravim.	combustibile pericoloso solido	trattamento filtri e metalli area G	rec. fraz. oleose in evapor. area G	stabilizzazione	solidificazione/imm	pretr. metalli(20)	pretr. metalli per pulizia	eow metalli reg. (ue) 333/2011 e 715/2011 (20)	eow Pb	eow Zn	eow Sn	eow vetro reg. (ue)1179/2012
160604	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	R	R12			X												1	
160605	altre batterie e accumulatori	R	R12	X		X												i	
160606*	elettroliti di batterie e accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	X	X	X2														1	
160708*	rifiuti contenenti oli	X	X	X7			X	X	X	X			X		X			1	
160709*	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	X	X	X7				X	X		X	X	X		X			1	
160799	rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X5				X					X		X			i	
160801	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	X	X	X2				X				X	X		X				
160802*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	X	X	X2							X	X	X		X			1	
160803	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	X	X	X2				X				X	X		X			1	
100003	C1 catalizzatori esauriti da cracking catalitico a letto fluido (tranne 16 08 07			112															
160804)	X	X	X2-				X				X						\vdash	
160805*	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	X	X	5				X			X	X	X		X			ı l	
160806*	liquidi esauriti usati come catalizzatori	X	X	-			X	71			X	X	21		21				
160807*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	X	X	X2			- 11	X			X	X	X		X				
160901*	permanganati, ad esempio permanganato di potassio	X	X	712				71				21	21		21				
160902*	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio	X	X																
160903*	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno	X	X															- 	
160904*	sostanze ossidanti non specificate altrimenti	X	X	X2														- 	
161001*	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X2			X	X											
161002	rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	X	X	X2			X	X			Х9								
161002*	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X2			X	X			11)								
161004	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	X	X	X2			X	X			Х9							- 	
161101*	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X			X	X							
101101	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbonio provenienti da processi	Λ	Λ	Λ	Λ			Λ			А	Λ						-	
161102	metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01	X	X	X	X			X				X						ı l	
161103*	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			71			X	X							
161104	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03	X	X	X	X			X				X							
161105*	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X			X	X							
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	X	X	X	X			X				X							
170101	Cemento	X	X					X			X9	X						,	
170102	Mattoni	X	X									X						,	
170103	mattonelle e ceramiche	X	X	X	X			X				X						,	
170106*	miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X			X	X			•				

CER	Descrizione	stocc., accorp sconfez.	elim. fraz. estranee	selez. misti	selez. dimens.	smontaggio	sep. gravim.	combustibile pericoloso solido	trattamento filtri e metalli area G	rec. fraz. oleose in evapor. area G	stabilizzazione	solidificazione/imm	pretr. metalli(20)	pretr. metalli per pulizia	eow metalli reg. (ue) 333/2011 e 715/2011 (20)	eow Pb	eow Zn	eow Sn	eow vetro reg. (ue)1179/2012
	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui																		
170107	alla voce 17 01 06	X	X	X	X			X				X							
170201	Legno	X	X	X	X			X											
170202	Vetro	X	X	X	X			X				X							X
170203	Plastica	X	X	X	X			X											
170204*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	X	X	X	X			X			X	X							
170301*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	X1	X1					X			X	X							
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	X	X					X				X							
170303*	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	X1	X1								X	X							
170401	rame, bronzo, ottone	R	R12	X									X		X				
170402	Alluminio	R	R12					R12					X		X				
170403	Piombo	R	R12										X			X			
170404	Zinco	R	R12										X				X		
170405	ferro e acciaio	R	R12	X	X								X		X				
170406	Stagno	R	R12										X					X	
170407	metalli misti	R	R12	X	X			R12					X		X	X	X	X	
170409*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	X	X	X	X			X					X		X				
170410*	cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	X	X	X	X	X		X					X		X				
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	X	X	X	X	X		X					X		X				
170503*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	X	X	X8	X			X			X	X							
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	X	X	X8	X			X				X							
170505*	materiale di dragaggio contenente sostanze pericolose	X	X					X			X	X							
170506	materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 17 05 05	X	X					X				X							
170507*	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	X	X								X	X							
	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05																		
170508	07	X	X									X							
170601*	materiali isolanti, contenenti amianto	D																	
170603*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	X	X	X	X			X			X	X							
170604	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	X	X	X	X			X				X		X					
170605*	materiali da costruzione contenenti amianto	D																	
170801*	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	X	X					X			X	X							
	materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17																		
170802	08 01	X	X					X				X							
170901*	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio	X	X					X18			X	X							
	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti PCB (ad esempio																		
	sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti PCB,																		
170902*	elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB)	X	X					X											
	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti)																		
170903*	contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X		X			X	X	X		X				
1-00-	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui														-				
170904	alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	X	X	X	X			X				X	X		X				
180101	oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)	X	X	X5				X					X		X				
180102	parti anatomiche ed organi incluse le sacche per il plasma e le riserve di sangue (tranne 18 01 03)	X	X					X											

influt the deview essert accold a smallett applicands precauzioni particular in the control of t	CER	Descrizione	stocc., accorp sconfez.	elim. fraz. estrance	selez. misti	selez. dimens.	smontaggio	sep. gravim.	combustibile pericoloso solido	trattamento filtri e metalli area G	rec. fraz. oleose in evapor. area G	stabilizzazione	solidificazione/imm	pretr. metalli(20)	pretr. metalli per pulizia	eow metalli reg. (ue) 333/2011 e 715/2011 (20)	Pb	Zn	Sn	eow vetro reg. (ue)1179/2012
180109 per evitare infection: X			stocc	elim,	selez	selez	smoi	sep.	coml perio	tratt	rec. ¹ evap	stabi	solid	preti	preti puliz	eow (ue) 715/7	eow.	еом	eow	eow (ue)1
influti che non devone escer raccolit e smalltit applicando precauzioni parcicular per eviture infezioni (see benta) ingessature, lenzuola, indumenti (see processo) in the processo contenent sostature periodose (see stature) in the processo (sostature) i	180103*		X																	
Mailtold monscos, assorbern gigenicity		1																		-
180107																				
1801079 sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06 X	180104		X						X											
180109	180106*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	X	X	X2				X											
180109 medicinal diverse da quelle di cui alla voce 18 01 08 X		sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	X		X2				X											
180101																				
180201 oggetti da taglio (ececto 18 02 02)									X											
riffut ich devono essere nacofit e smaltiti applicando precauzioni particolari X pre evitare infezioni X pre vitare infezioni X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		8 1																		
180202* per evitate infizzioni	180201		X	X	X5				X					X		X				
180205																				
180203 particolari per evitare infezioni	180202*		X																\longrightarrow	
180206 sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose X X X X X X X X X	100202		37	37					37											
180206 sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05 X X X X X X X X X		* *			3//2														\longrightarrow	
180207* medicinali citotossici e citostatici																			\rightarrow	
180208 medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07 X					AΔ				Λ										\rightarrow	
190102 materiali ferrosi estratit da ceneri pesanti									v										\rightarrow	
190105* residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi altri rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi x					V5	v			Λ					v		v			\rightarrow	
rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e altri rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi X					AS	Λ			Y			Y	Y	Λ		Λ				
190106* acquosi	170103		21	21					21			21	71						\rightarrow	
190107* rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	190106*	1 1 1	X	X				X												
190110* carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi X									X			X	X							
190111* ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose																				
190112 ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11 X X X X X X X X X	190111*		X																	-
190114 ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13 X X X X X X X X X	190112		X	X					X											
190115* polveri di caldaia, contenenti sostanze pericolose X X X X X X X X X	190113*	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	X	X					X			X	X							
190116 polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15 X X X X X X X X X	190114	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	X	X					X				X							
190117* rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose X X X X X X X X X	190115*	polveri di caldaia, contenenti sostanze pericolose	X	X					X			X	X							
190118 rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17 X X X X X X X X X		1 1	X																	
190119 sabbie dei reattori a letto fluidizzato X X X S S S S S S S S S S S S S S S S		* '										X								
190203 rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi X X X16 X X X X X X X X X	-,				X5				X					X						
190204* Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso X X X X X X X X X													X							
190205* fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose X X X X X X X X X																				
fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 190206 19 02 05					X16	X				X				X		X				
190206 19 02 05 X X X X 190207* oli e concentrati prodotti da processi di separazione X X X X X 190208* rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose X X X 190209* rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose X X 190210 rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09 X X	190205*		X	X				X	X		X	X	X						\longrightarrow	
190207* oli e concentrati prodotti da processi di separazione X X X X X X X X X	100207		37	37					37				37							
190208* rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose X X 190209* rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose X X 190210 rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09 X X								v					X						\rightarrow	
190209* rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose X X 190210 rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09 X X								X	X											
190210 rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09 X X		* ' *			}														\rightarrow	
																			\rightarrow	
	190210*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X	X5				X			X	X	X		X			+	

CER	Descrizione	stocc., accorp sconfez.	elim. fraz. estranee	selez. misti	selez. dimens.	smontaggio	sep. gravim.	combustibile pericoloso solido	trattamento filtri e metalli area G	rec. fraz. oleose in evapor. area G	stabilizzazione	solidificazione/imm	pretr. metalli(20)	pretr. metalli per pulizia	eow metalli reg. (ue) 333/2011 e 715/2011 (20)	Pb	Zn	Sn	eow vetro reg. (ue)1179/2012
		stocc.,	elim.	selez.	zelez.	smon	seb.	comb peric	tratt: meta	rec. f	stabi	solid	pretr	pretr puliz	eow (ue) 3 715/2	eow Pb	eow Zn	eow Sn	eow v (ue)1
1002044	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati diversi da		D10					****			,	***							
190304*	quelli di cui al punto 19 03 08	D	D13					X17			X	X							
190305	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04	D	D13					X17				X							
190306*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati	D	D13					X17											
190307	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06	D	D13					X17											
190401	rifiuti vetrificati	D	D13																
190402*	ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi	X	X								X	X							
190403*	fase solida non vetrificata	X	X								X	X							
190404	rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati	X	X				X												
190503	compost fuori specifica	X	X					X											
190801	Residui di vagliatura	X	X					X				X							
190802	rifiuti da dissabbiamento	X	X					X				X							
190805	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	X	X				X	X				X							
190806*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	X	X					X			X	X							
190807*	soluzioni e fanghi di rigenerazione degli scambiatori di ioni	X	X				X	X			X	X							
190808*	rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose	X	X					X			X	X							
	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti																		
190809	esclusivamente oli e grassi commestibili	X	X				X	X											
	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da																		
190810*	quelle di cui alla voce 19 08 09	X	X				X	X											
	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali,																		
190811*	contenenti sostanze pericolose	X	X				X	X			X	X							
	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diversi																		
190812	da quelli di cui alla voce 19 08 11	X	X				X	X				X							
	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque																		
190813*	reflue industriali	X	X				X	X			X	X							
	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli																		
190814	di cui alla voce 19 08 13	X	X				X	X				X							
190901	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	X	X					X											
190902	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	X	X				X	X				X							
190903	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	X	X				X	X				X							
190904	carbone attivo esaurito	X	X					X				X							
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite	X	X			X		X				X							
190906	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	X	X				X	X				X							
191001	rifiuti di ferro e acciaio	R	R12	X	X								X		X				
191002	rifiuti di metalli non ferrosi	R	R12	X	X			R12					X		X	X	X	X	
	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, contenenti sostanze																		
191003*	pericolose	X	X	X				X			X	X							
	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light)e polveri, diverse da quelle di																		
191004	cui alla voce 19 10 03	X	X	X				X				X							
191005*	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose	X	X	X				X											
191006	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05	X	X	X				X											
191101*	filtri di argilla esauriti	X	X					X			X	X							
191102*	catrami acidi	X1	X1					X											

			e e						е			Е							
CER	Descrizione	stocc., accorp sconfez.	elim. fraz. estranee	selez. misti	selez. dimens.	smontaggio	sep. gravim.	combustibile pericoloso solido	trattamento filtri e metalli area G	rec. fraz. oleose in evapor. area G	stabilizzazione	solidificazione/imm	pretr. metalli(20)	pretr. metalli per pulizia	eow metalli reg. (ue) 333/2011 e 715/2011 (20)	eow Pb	eow Zn	eow Sn	eow vetro reg. (ue)1179/2012
191103*	rifiuti liquidi acquosi	X	X				X	X											
191104*	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti mediante basi	X	X					X											
	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze																		
191105*	pericolose	X	X				X	X			X	X							
191106	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05	Х	X				X	X				X							
191107*	rifiuti prodotti dalla depurazione di fumi	X	X					X			X	X							
191201	carta e cartone	X	X	X	X			X											
191202	metalli ferrosi	R	R12	X	X				X				X		X				
191203	metalli non ferrosi	R	R12	X	X				X				X		X	X	X	X	
191204	plastica e gomma	X	X	X	X			X											
191205	Vetro	X	X	X	X							X							X
191206*	legno, contenente sostanze pericolose	X	X	X	X			X											
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	X	X	X	X			X											-
191208	Prodotti tessili	X	X	X	X			X											
191209	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	X	X	X8	X			X				X							
191210	rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)	X	X																
	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di																		-
191211*	rifiuti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X		X	X	X		X	X	X		X				
	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di																		
191212	rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	X	X	X	X		X	X	X			X	X		X				
	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze																		
191301*	pericolose	X	X					X			X	X							
	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di																		
191302	cui alla voce 19 13 01	X	X					X				X							
	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze																		
191303*	pericolose	X	X				X	X			X	X							
191304	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	X	X				X	X				X							
	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda,																		
191305*	contenenti sostanze pericolose	X	X				X	X			X	X							
191306	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05	X	X				X	X				X							
	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di																		
191307*	risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	X	X				X												
	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di																		
191308	risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	X	X				X	X											
200101	carta e cartone	R	R12	X	X			R12											
200102	Vetro	X	X	X	X							X							X
200110	Abbigliamento	X	X	X	X			X											
200111	Prodotti tessili	X	X	X	X			X											
200113*	Solventi	X	X	X2				X											
200114*	Acidi	X	X	X2				X											
200115*	Sostanze alcaline	X	X	X2				X											

CER I	Descrizione	stocc., accorp sconfez.	elim. fraz. estranee	selez. misti	selez. dimens.	smontaggio	sep. gravim.	combustibile pericoloso solido	trattamento filtri e metalli area G	rec. fraz. oleose in evapor. area G	stabilizzazione	solidificazione/imm	pretr. metalli(20)	pretr. metalli per pulizia	eow metalli reg. (ue) 333/2011 e 715/2011 (20)	eow Pb	eow Zn	eow Sn	eow vetro reg. (ue)1179/2012
200117* I	Prodotti fotochimici	X	X	X2															
200119* I	Pesticidi	X	X	X2				X											
200121* t	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	R	R12																
200123* a	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	R	R12																
200125	oli e grassi commestibili	X	X	X2			X	X											
200126*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25	X	X	X2			X	X											
200127* v	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	X	X	X2			X	X											
200128 v	vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	X	X	X2			X	X											
200129*	detergenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X2			X												
200130	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	X	X	X2			X	X											
	medicinali citotossici e citostatici	X	X																
200132 r	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	X	X	X2				X											
ł	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché																		
200133* t	batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R	R12	X		X													
200134 t	batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	R	R12	X		X													
200135* a	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	R	R12	X		X							X		X				
	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	R	R12	X		X							X		X				
	legno contenente sostanze pericolose	X	X	X	X	Λ		X					Λ		Λ				
	legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	X	X	X	X			R12										-	
	Plastica	X	X	X	X			R12											
	Metalli	X	X	X	X			K1Z					X		X	X	X	X	
	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere	X	X	Λ	Λ							X	Λ		Λ	Λ	Λ	Λ	-
	rifiuti biodegradabili	X	X					X				21						+	
	terra e roccia	X	X	X8	X			Λ				X						+	
	altri rifiuti non biodegradabili	X	X	Ao	Λ							X							
	rifiuti urbani non differenziati	X	X					X				- 1							
	residui della pulizia stradale	X	X	X	X			X				X							
	fanghi delle fosse settiche	X	X	21			X	21				X						ŀ	
	rifiuti prodotti dalla pulizia delle acque di scarico	X	X				21	X				X							
	rifiuti ingombranti	X	X	X	X			X				2.5	X		X				

pag. 23/51

Note alla tabella

- 1 I rifiuti contenenti catrame sono ammessi alla filiera di recupero limitatamente al successivo avvio a recupero energetico.
- 2 Solo confezionati.
- 3 L'operazione è ammessa esclusivamente se condotta con vaglio.
- 4 L'operazione è ammessa limitatamente ai rifiuti che generano una frazione successivamente inviata alla linea di trattamento in area G.
- 5 L'operazione è ammessa limitatamente ai rifiuti metallici che generano una frazione successivamente inviata alla linee di trattamento in area F.
- 6- L'operazione è ammessa limitatamente ai veicoli non soggetti alle disposizioni del d. lgs. 209/2003.
- 7 L'operazione su rifiuti non confezionati è ammessa limitatamente ai rifiuti costituiti da filtri o metalli che generano una frazione successivamente inviata rispettivamente alle linee di trattamento in area G o in area F. 8-solo se provenienti da attività di bonifica/riqualificazione
- 9 Rifiuto utilizzato come additivo in sostituzione di materie prime.
- 16 II CER è ammesso limitatamente ai rifiuti non esitanti dall'operazione di miscelazione o esitanti da operazioni di miscelazione che non comportano la commistione intima dei rifiuti miscelati, prodotte in impianti che non dispongono di autorizzazione e/o di tecnologie atte alla selezione e cernita preventiva sui rifiuti oggetti di miscelazione; al fine di attestare tale condizione la Ditta è tenuta ad acquisire apposita dichiarazione in sede di omologa da parte del produttore delle miscele
- 17 Il CER è ammesso solo per rifiuti esitanti da trattamenti non finalizzati alla discarica da accertare in fase di omologa
- 18 I rifiuti in ingresso all'operazione devono avere una concentrazione di mercurio inferiore al limite di accettabilità dell'impianto di destino.
- 19 Il CER può essere usato come additivo solo se costituito da soluzioni acquose contenenti basi.
- 20- 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 che viene svuotato dalla sostanza in esso contenuta.
- 21- limitatamente ai componenti rimossi costituiti prevalentemente da gomma non avviabile ad altro recupero
- L'operazione di adeguamento volumetrico [R12, D13], 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.

La Ditta è altresì autorizzata allo stoccaggio dei rifiuti prodotti in installazione nelle operazioni di gestione rifiuti. La ditta può avvalersi del deposito temporaneo esclusivamente per i rifiuti prodotti dalle attività di manutenzione degli impianti o altre attività accessorie.

La riduzione volumetrica può essere effettuata su tutti i rifiuti idonei a tale lavorazione.

A seguito dell'entrata in vigore delle nuove codifiche e classificazioni di cui alla decisione delegata (UE) 2025/934 della Commissione, l'elenco dei codici autorizzati è corretto e integrato come segue relativamente ai codici di seguito riportati.

CER	Descrizione	NUOVI CODICI EER RIFIUTI DI BATTERIE DEC. N. 934 DEL 05/03/25	Stocc. accorp. sconfez	Elim. frazioni estranee	Selez. misti	Selez. dimens.	Smontaggio	Sep.grav.	Comb. pericoloso	Trattamento area G	Stabilizz	Solidif/imm.	Pretratt. metalli (20)	pulizia linea metalli	EoW metalli reg. (UE)	EoW Pb	EoW Zn	EoW Sn	EoW vetro reg (UE)
090111*	macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci da 16 06 01 a 16 06 04, da 16 06 07 a 16 06 11 o 16 06 14	modificata denominazione del EER	X	X															
100821*	scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie al litio contenenti sostanze pericolose	nuovo EER	X	X															
100822	scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie al litio diverse da quelle di cui alla voce 10 08 21	nuovo EER	X	X															
100823*	scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie al nichel contenenti sostanze pericolose	nuovo EER	X	X															
100824	scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie al nichel diverse da quelle di cui alla voce 10 08 23	nuovo EER	X	X															
100825*	scorie derivanti dal riciclaggio di altri rifiuti di batterie contenenti sostanze pericolose a eccezione di quelle di cui alle voci 10 04 01, 10 08 21 e 10 08 23	nuovo EER	X	X															
100826	scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie diverse da quelle di cui alla voce 10 08 25	nuovo EER	X	X															
160601*	rifiuti di batterie al piombo-acido	modificata denominazione del EER	R	R12			X												
160602*	rifiuti di batterie al nichel-cadmio	modificata denominazione del EER	R	R12			X												
160603*	rifiuti di batterie contenenti mercurio	modificata denominazione del EER	R	R12			X												
160604*	rifiuti di batterie alcaline (diversi da quelli di cui alla voce 16 06 03)	modificata denominazione del EER	R	R12			X												
160605	altre batterie e accumulatori	EER eliminato	R	R12	X		X												
160606*	elettroliti di rifiuti di batterie, oggetto di raccolta differenziata	modificata denominazione del EER	X	X	X^2														
16 06 07*	rifiuti di batterie al litio	nuovo EER	R	R12															
16 06 08*	rifiuti di batterie al nichel diversi da quelli di cui alla voce 16 06 02 (ad esempio NiMH, Na-NiCl2)	nuovo EER	R	R12			X												
16 06 09*	rifiuti di batterie allo zinco, comprese le batterie all'ossido di argento	nuovo EER	R	R12			X												
16 06 10*	rifiuti di batterie al sodio contenenti sostanze pericolose (tranne quelli di cui alla voce 16 06 11)	nuovo EER	R	R12			X						_						
16 06 11*	rifiuti di batterie al sodio-zolfo	nuovo EER	R	R12			X												
16 06 12	altri rifiuti di batterie al sodio (con l'eccezione di quelli di cui alle voci 16 06 10 e 16 06 11)	nuovo EER	R	R12			X												
16 06 13*	rifiuti di batterie misti	nuovo EER	R	R12			X												
16 06 14*	altri rifiuti di batterie contenenti sostanze pericolose	nuovo EER	R	R12			X												

CER	Descrizione	NUOVI CODICI EER RIFIUTI DI BATTERIE DEC. N. 934 DEL 05/03/25	Stoce, accorp.	Elim. frazioni estranee	Selez. misti	Selez. dimens.	Smontaggio	Sep.grav.	Comb. pericoloso	Trattamento area G	Stabilizz	Solidif/imm.	Pretratt. metalli ⁽²⁰⁾	pulizia linea metalli	EoW metalli reg. (UE)	EoW Pb	EoW Zn	EoW Sn	EoW vetro reg (UE)
16 06 15	rifiuti di batterie non altrimenti specificati, diversi da quelli di cui alle voci 16 06 12 e 16 06 14	nuovo EER	R	R12			X												
16 06 22*	rifiuti della fabbricazione di batterie al piombo-acido contenenti sostanze pericolose (ad esempio pasta di piombo)	nuovo EER	X	X															
16 06 23	rifiuti della fabbricazione di batterie al piombo-acido diversi da quelli di cui alla voce 16 06 22	nuovo EER	X	X															
16 06 24*	rifiuti della fabbricazione di batterie al litio contenenti sostanze pericolose (ad esempio scarti catodici, liquami catodici, e celle, moduli e/o pacchi di batterie fuori specifica)	nuovo EER	X	X															
16 06 25	rifiuti della fabbricazione di batterie al litio diversi da quelli di cui alla voce 16 06 24 (ad esempio scarti anodici)	nuovo EER	X	X															
16 06 26*	rifiuti della fabbricazione di batterie al nichel contenenti sostanze pericolose (ad esempio materiale catodico liquido e solido)	nuovo EER	X	X															
16 06 27	rifiuti della fabbricazione di batterie al nichel diversi da quelli di cui alla voce 16 06 26	nuovo EER	X	X															
16 06 28*	rifiuti della fabbricazione di batterie alcaline contenenti sostanze pericolose	nuovo EER	X	X															
16 06 29	rifiuti della fabbricazione di batterie alcaline diversi da quelli di cui alla voce 16 06 28	nuovo EER	X	X															
16 06 30*	rifiuti della fabbricazione di batterie allo zinco contenenti sostanze pericolose	nuovo EER	X	X															
16 06 31	rifiuti della fabbricazione di batterie allo zinco diversi da quelli di cui alla voce 16 06 30	nuovo EER	X	X															
16 06 32*	rifiuti della fabbricazione di batterie al sodio contenenti sostanze pericolose	nuovo EER	X	X															
16 06 33	rifiuti della fabbricazione di batterie al sodio diversi da quelli di cui alla voce 16 06 32	nuovo EER	X	X															
16 06 34*	rifiuti della fabbricazione di batterie contenenti sostanze pericolose diversi da quelli di cui alle voci 16 06 22, 16 06 24, 16 06 26, 16 06 28, 16 06 30 e 16 06 32	nuovo EER	X	X															
16 06 35	rifiuti della fabbricazione di batterie diversi da quelli di cui alle voci 16 06 23, 16 06 25, 16 06 27, 16 06 29, 16 06 31 e 16 06 33	nuovo EER	X	X															
190211*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	EER eliminato	X	X	X⁵				X		X	X	X		X				
19 02 12*	sali solidi e loro soluzioni contenenti metalli pesanti provenienti dal riciclaggio delle batterie	nuovo EER	X	X	X^5			X	X		X	X							
19 02 13*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	nuovo EER (sostituisce il 190211*)	X	X	X ⁵				X		X	X	X		x				
19 14 01*	frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie al piombo-acido e dei rifiuti della fabbricazione di batterie al piomboacido contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	nuovo EER	X	X															
19 14 02*	frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie al litio e dei rifiuti della fabbricazione di batterie al litio contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	nuovo EER	X	X															
19 14 03*	frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie al nichel e dei rifiuti della fabbricazione di batterie al nichel contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	nuovo EER	X	X															
19 14 04*	frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie alcaline e dei rifiuti della fabbricazione di batterie alcaline contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	nuovo EER	X	X															

1000	26/5	1
pag.	26/5	1

CER	Descrizione	NUOVI CODICI EER RIFIUTI DI BATTERIE DEC. N. 934 DEL 05/03/25	Stoce, accorp. sconfez	Elim. frazioni estranee	Selez. misti	Selez. dimens.	Smontaggio	Sep.grav.	Comb. pericoloso	Trattamento area G	Stabilizz	Solidif/imm.	Pretratt. metalli (20)	pulizia linea metalli	EoW metalli reg. (UE)	EoW Pb	EoW Zn	EoW Sn	EoW vetro reg (UE)
19 14 05*	frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie allo zinco e dei rifiuti della fabbricazione di batterie allo zinco contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	nuovo EER	X	X															
19 14 06*	frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie al sodio e dei rifiuti della fabbricazione di batterie al sodio contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	nuovo EER	X	X															
19 14 07*	frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie e dei rifiuti della fabbricazione di batterie contenenti una miscela di materiali degli elettrodi, non altrimenti specificata alle voci da 19 14 01 a 19 14 06	nuovo EER	X	X															
19 14 08	leghe derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie (in forma massiccia)	nuovo EER	X	X															
200133*	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	EER eliminato	R	R12	X	=	X												
200134	batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	EER eliminato	R	R12	X	-	X												
20 01 42*	rifiuti di batterie inclusi nelle voci da 16 06 01 a 16 06 04, da 16 06 08 a 16 06 11 o 16 06 14 e rifiuti misti di batterie contenenti tali rifiuti di batterie, inclusa anche la voce 16 06 07	nuovo EER	R	R12	X		X												
20 01 43*	rifiuti di batterie al litio inclusi nella voce 16 06 07	nuovo EER	R	R12															
20 01 44	rifiuti di batterie diversi da quelli di cui alle voci 20 01 42 e 20 01 43	nuovo EER	R	R12	X		X												

Codici EER autorizzati all'operazione di miscelazione R12-D13 e relativi gruppi di miscelazione

		Comb	discarica/	chim.fis./i	chim.fis./	chim.fis./	oli	solv.	solventi	metalli	plastica	legno	carta	vetro	inerti
CER	Descrizione rifiuto		miniera	nertizz	bioldep.	criog.	7	Clorurati	non	10	11	12	13	14	15
CLIT	2 (30) 12.0110 11.1110	1	2-3	4	5	6		8	Clorurati 9						
010101	rifiuti da estrazione di minerali metalliferi	X	X						9						
010102	rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	X	X												X
010306	sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05	X	X												
010307*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotti da	X	X	X											
	trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi														
010308	polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	X	X	X											X
010309	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi	X	X	X											
	da														
010400	quelli di cui alla voce 01 03 10 scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce	N/	**	**											N/
010408	scarti di gniaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alia voce 01 04	X	X	X											X
	07														
010409	scarti di sabbia e argilla	X	X	X											
010410	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01	X	X	X											X
	04 07														
010411	rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da	X	X	X											
	quelli														
	di cui alla voce 01 04 07														
010412	sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di	X	X												
	minerali,														
010413	diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11 rifiuti prodotti dal taglio e dalla segagione della pietra,	*/	37	**	W.										*/
010413	diversi da	X	X	X	X										X
	quelli di cui alla voce 01 04 07														
010504	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci	X	X	X	X										X
010505*	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli	X	X	X	X										
010506*	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione	X	X	X	X										
	contenenti														
	sostanze pericolose														
010507	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	X	X	X	X										X
010508	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da	X	X	X	X										
	quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06														
020101	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	X	X	X	X										
020102	scarti di tessuti animali	X											1		
020103 020104	scarti di tessuti vegetali rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	X	X								X				
020104	rifiuti derivanti dalla silvicoltura	X	X								Λ				
020107	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	X	Λ										1		
020108	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08	X													
020107	rifiuti metallici	71								X					
020201	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	X	X												
020202	scarti di tessuti animali	X											1		
020203	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X													
020204	fanghi da trattamento in loco degli effluenti	X	X												

		Comb	discarica/	chim.fis./i	chim.fis./	chim.fis./	oli	solv.	solventi	metalli	plastica	legno	carta	vetro	inerti
CER	Descrizione rifiuto		miniera	nertizz	bioldep.	criog.	7	Clorurati	non	10	11	12	13	14	15
CER	Descrizione i mato	1	2-3	4	5	6		8	Clorurati 9						
020301	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia,	X	X	X											
	sbucciatura,														ı
	centrifugazione e separazione														
020302	rifiuti legati all'impiego di conservanti	X	X												
020303	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente	X													
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	**	**				1							
020305	fanghi da trattamento in loco degli effluenti	X	X	X											
020401	terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole	X	X												
020402	carbonato di calcio fuori specifica	X	X	X											X
020403	fanghi da trattamento in loco degli effluenti	X	X	X											ı.
020501	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X													
020502	fanghi da trattamento in loco degli effluenti	X	X	X											
020601	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X													
020602	rifiuti prodotti dall'impiego di conservanti	X	X												
020603	fanghi da trattamento in loco degli effluenti	X	X	X											
020701	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	X	X												X
020702	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	X													
020703	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	X	X												1
020704	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X													1
020705	fanghi da trattamento in loco degli effluenti	X	X	X											
020799	rifiuti non specificati altrimenti		X												I
030101	scarti di corteccia e sughero	X										X			1
030104*	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di	X	X												ı
	truciolare e														ı
	piallacci contenenti sostanze pericolose														
020105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di	w	**									W			ı
030105	truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	X	X									X			ı
030301	scarti di corteccia e legno	X	X												
030301	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	X	Λ												
030302	fanghi derivanti da processi di deinchiostrazione nel	X	X	X											
030303	riciclaggio	Λ	A	A											ı
	della carta														ı
030307	scarti della separazione meccanica nella produzione di	X		X											
	polpa da														ı
	rifiuti di carta e cartone														ı
030308	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere	X											X		
	riciclati														I
030309	fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio	X	X	X											I.
	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti]						ı İ
030310	di rivestimento generati dai processi di separazione	X	X	X											ı
020211	meccanica	**	**	**											
030311	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti,	X	X	X]						
	diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10]						
040104	liquido di concia contenente cromo	v			v			-							
040104	liquido di concia contenente cromo	X			X			-	1						
040103	nquiuo ai concia non contenente ciomo	Λ			Λ								l		

		Comb	discarica/	chim.fis./i	chim.fis./	chim.fis./	oli	solv.	solventi	metalli	plastica	legno	carta	vetro	inerti
CER	Descrizione rifiuto	1	miniera 2-3	nertizz 4	bioldep. 5	criog. 6	7	Clorurati 8	non Clorurati	10	11	12	13	14	15
040106	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	X	X	X					9						
040107	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo	X	X	X											
040108	rifiuti di cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	X	X												
040109	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	X	X												
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	X	X												
040210	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera)	X													
040214*	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	X	X	X				X	X						
040215	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14	X	X	X	X										
040216*	tinture e pigmenti contenenti sostanze pericolose	X		X				X	X						
040210	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02	X		X				A	A						
040219*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
040220	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	X	X	X											
040221	rifiuti da fibre tessili grezze	X	X												
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate	X	X												
050102*	fanghi da processi di dissalazione	X	21	X											
050102*	morchie da fondi di serbatoi	X		X	X										
050103	fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione	X		X											
050105*	perdite di olio	X													
050106*	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	X		X											
050107*	catrami acidi			X											
050108*	altri catrami	X		X									İ		
050109*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X										
050110	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09	X	X	X	X										X
050111*	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti mediante basi	X		X											
050113	fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie	X	X	X	X										
050114	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	X	X	X											
050115*	filtri di argilla esauriti	X		X											
050116	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio	X		X											

Company Comp			Comb	discarica/	chim.fis./i	chim.fis./	chim.fis./	oli	solv.	solventi	metalli	plastica	legno	carta	vetro	inerti
1 25 4 5 5 6 8 Christian 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	CED	Descrizione rifiute											0			
Section Sect	CEK	Descrizione rinuto	1	2-3	4	5	6		8							
1850063 directement protecting the contenue of a triffeedamento X	050117	bitume	X													
April Product delic form of affreedaments X X X X X X X X X	050601*	catrami acidi	X		X											
International contenents interested X X X X X X X X X	050603*		X		X											
0.90702 diffusi contenentia zolio	050604	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	X	X	X	X										
According to Acco	050701*	rifiuti contenenti mercurio	X													l
Decouple Identification Identifica	050702		X		X											l
	060201*	idrossido di calcio	X		X	X										l
G002015 All chors obstroom; contenent icatum; X	060203*		X													l
1969 11 Sali e foro soluzioni, contenenti canuri	060204*	idrossido di sodio e di potassio	X		X	X										1
1609134 Sali clora soluzioni, contenenti metalli pesanti	060205*	altre basi	X		X	X										1
1	060311*		X													i
11 c 060315 060315 060316 060	060313*		X		X	X										l
06.03 13	060314	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03	X		X	X										X
060315 Ossidi metallici contenenti metalli pesanti																i
06030 060403° rifluti contenent areasine																
060403* influit contenenti arsenico																
16060495 filtuit contenenti altri metalli pesanti				X												X
1060502* fanghi da trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose																
sostanze pericolose 660503 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02 660602 rifiuti contenenti solfuri pericolosi 7 rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 06 8 rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 06 02 9 carbone attivato dalla produzione di cloro 8 raghi di solfati di bario, contenenti mercurio 9 contaminati da sostanze pericolose 1 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03 1 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03 1 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di cui alla voce 06 09 03 1 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di cui alla voce 06 09 03 1 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di cui alla voce 06 09 03 1 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di cui alla voce 06 09 03 1 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di cui alla voce 06 09 03 1 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di cui alla voce 06 09 03 1 rifiuti prodotti di reazioni a base di calcio nella produzione di cui alla voce 06 09 03 1 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di cui alla voce 06 09 03 1 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di cui alla voce 06 09 03 1 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di cui alla voce 06 09 03 1 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di cui alla voce 06 09 03 1 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di cui alla voce 06 09 03 1 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di cui alla voce 06 09 03 1 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di cui alla voce 06 09 03 2 rifiuti prodotti da reazioni da base di calcio nella produzione di cui alla voce 06 09 03 2 rifiuti prod	060405*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	X													i
pericolose Georgia Figure 060502*		X	X	X	X										i l	
Compose a comp																i l
diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02 060602* rifuti contenenti solfuri pericolosi X																
quelli di cui alla voce 06 05 02 060603* rifiuti contenenti solfuri, pericolosi 060603 rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02 060702* carbone attivato dalla produzione di cloro 060703* fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio X X X 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 06 09 03 061002* rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio enla produzione di cui alla voce 06 09 03 061001 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di di cui alla voce 06 09 03 061002* rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di di cui alla voce 06 09 03 061301* prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici 061301* prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici 061302* carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02) X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti,	X	X	X	X										X
060602* riffuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce X																i l
060603 rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce X																
06 06 02 060702* carbone attivato dalla produzione di cloro X X X X 0609703* fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio X X X X 060903* rifuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose rifuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03 rifuti contenenti sostanze pericolose X X X X X X X X X		rifiuti contenenti solfuri pericolosi														
02	060603		X		X											i
060702* carbone attivato dalla produzione di cloro X X X X X X X X X																i l
606703* fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio X X X	0.60702*		W													
060903* rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose X	000,00				*/											
contaminati da sostanze pericolose 060904 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03 061002* rifiuti contenenti sostanze pericolose X X X O61101 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio 061301* prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici 061302* carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02) X X X X X X X X X X X X X					X											
060904 riffuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03 061002* riffuti contenenti sostanze pericolose X X X X X X X X X	060903*		A													1
di cui alla voce 06 09 03 061002* rifiuti contenenti sostanze pericolose	060004		v													
cui alla voce 06 09 03 061002* rifiuti contenenti sostanze pericolose X X X X O61101 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio 061301* prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici 061302* carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02) X X X X X X X X X X X X X	000904		Λ													i l
061002* rifiuti contenenti sostanze pericolose																i l
061101 rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di di diossido di titanio X	061002*		Y		v											$\overline{}$
di diossido di titanio 061301* prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici 061302* carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02) 061303 nerofumo X X X X X X X X X X X X X		rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione		Y												
diossido di titanio 061301* prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici 061302* carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02) X 061303 nerofumo X X X X X X 001305* fuliggine X X X X X X X X X X X X X	001101		Λ	A	A											i l
061301* prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici 061302* carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02) X		**														i l
biocidi inorganici	061301*		X													1
inorganici	301201															i l
061302* carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02) X]							i
061303 nerofumo X X X 061305* fuliggine X X X 070101* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri X X X	061302*		X													
061305* fuliggine X X 070101* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri X X				X	X											i
070101* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri X X				- -												i
					- -	X										i
					X				X	X						

		Comb	discarica/	chim.fis./i	chim.fis./	chim.fis./	oli	solv.	solventi	metalli	plastica	legno	carta	vetro	inerti
CER	Descrizione rifiuto		miniera	nertizz	bioldep.	criog.	7	Clorurati	non	10	11	12	13	14	15
CER	Descrizione i muto	1	2-3	4	5	6		8	Clorurati 9						
070108*	altri fondi e residui di reazione	X		X				X	X						
070109*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	X		X				X							
070110*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X		X				X	X						
070111*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti,	X	X	X				X	X						
	contenenti														
	sostanze pericolose														
070112	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti,	X	X	X											
	diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11														
070201*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X			X										
070201*	fondi e residui di reazione, alogenati	X		X	Λ			X							
070207	altri fondi e residui di reazione	X		X				X	X						
070209*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	X		X				X	Α						
070210*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X		X				X	X						
070210*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti,	X	X	X				X	X						
070211	contenenti	1	2.	21				21	2.						
	sostanze pericolose														
070212	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti,	X	X	X											
	diversi da														
	quelli di cui alla voce 07 02 11														
070213	rifiuti plastici	X	X								X				
070214*	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose	X		X				X	X						
070215	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce	X		X											
	07 02 14														
070216*	rifiuti contenenti siliconi pericolosi	X		X				X	X						
070210	rifiuti contenenti siliconi diversi da quelli di cui alla voce	X		X				Λ	Λ						
070217	07 02	A		A											
	16														
070299	rifiuti non specificati altrimenti	$X^{(1)}$													
070301*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X			X										
070307*	fondi e residui di reazione, alogenati	X		X				X							
070308*	altri fondi e residui di reazione	X		X				X	X						
070309*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X		X				X							
070310*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X		X				X	X						
070311*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti,	X	X	X				X	X						
	contenenti														
070312	sostanze pericolose fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti,	T 7	**	*7											
0/0312	diversi da	X	X	X											
	quelli di cui alla voce 07 03 11														
070401*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X			X										
070401*	fondi e residui di reazione, alogenati	X		X	Λ			X							
070407	altri fondi e residui di reazione	X		X				X	X						
070409*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X		X				X							
070410*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X		X				X	X						
070411*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti,	X	X	X				X	X						
	contenenti														
	sostanze pericolose														

		Comb	discarica/ miniera	chim.fis./i nertizz	chim.fis./ bioldep.	chim.fis./ criog.	oli 7	solv. Clorurati	solventi non	metalli 10	plastica 11	legno 12	carta 13	vetro 14	inerti 15
CER	Descrizione rifiuto	1	2-3	4	5	6	,	8	Clorurati 9	10	***	12	13	17	13
070412	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da	X	X	X											
0504104	quelli di cui alla voce 07 04 11	**		**											
070413*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	X		X	**										
070501*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X		***	X			***							
070507*	fondi e residui di reazione, alogenati	X		X				X	**						
070508*	altri fondi e residui di reazione	X		X				X	X						
070509*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X		X				X	•						
070510* 070511*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti	X	X	X				X	X						
	sostanze pericolose														
070512	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da	X	X	X											
0505124	quelli di cui alla voce 07 05 11	**		**											
070513*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	X		X											
070514	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 070513	X		X											
070601*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X		**	X			**							
070607*	fondi e residui di reazione, alogenati	X		X				X							
070608*	altri fondi e residui di reazione	X		X				X	X						
070609*	residui di filtrazione e assorbenti esaurit, alogenati	X		X				X							
070610*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X	*7	X	**			X	X						
070611*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X			X	X						
070612	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	X	X	X	X			X	X						
070701*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X			X										
070701*	fondi e residui di reazione, alogenati	X		X	Λ			X							
070707	altri fondi e residui di reazione	X		X				X	X						
070708	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X		X				X	Λ						
070710*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X		X				X	X						
070711*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X				X	X						
070712	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11	X	X	X											X
080111*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X		X				X	X						
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 Il	X		X											
080113*	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X		X				X	X						

CER Descrizione filiato 1 2.3 4 5 6 8 Clorurati 9			Comb	discarica/	chim.fis./i	chim.fis./	chim.fis./	oli	solv.	solventi	metalli	plastica	legno	carta	vetro	inerti
alla voce 08 01 13 080115* fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti Solventi organici o altre sostanze pericolose 080116 fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli Cui alla voce 08 01 15 080117* fanghi produtti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose 080118 fanghi produtti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17 080119* Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	ER	Descrizione rifiuto	i	miniera 2-3	nertizz 4	_	criog. 6	7		Clorurati	10	11	12	13	14	15
solventi organici o altre sostanze pericolose 080116 fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15 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 08 01 17 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 08 01 17 080120 sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19 080121 sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19 080121 sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19 080202 polveri di scarti di rivestimenti X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	114	alla	X	X	X											
Ranghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	115	solventi	X	X	X											
contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose 8	116	6 fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di	X	X	X											
Second Columbia Second Col	117	contenenti	X	X	X				X	X						
080119* sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti X	118	8 fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da	X	X	X											
quelle di cui alla voce 08 01 19 080121* residui di pittura o di sverniciatori X X X X 080201 polveri di scarti di rivestimenti Necure di		sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose							X	X						
080201 polveri di scarti di rivestimenti		quelle di cui alla voce 08 01 19				X										
080202 fanghi acquosi contenenti materiali ceramici X	121	1* residui di pittura o di sverniciatori	X		X				X	X						
080203 sospensioni acquose contenenti materiali ceramici X	201		X	X	X											
080307 fanghi acquosi contenenti inchiostro X	202		X	X	X	X										
080308 rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro X	203		X			X										
080312* scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	307	7 fanghi acquosi contenenti inchiostro			X											
080313 scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 X X X X X X X X X X X X X X X X X X																
12 080314* fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose X X X 080315 fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 X X 14 080316* residui di soluzioni per incisione X X X X X 080317* toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose X X X X X 080318 toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce X X X X X 080318									X	X						
080315 fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 X X X X X X X X X X X X X X X X X X		12				X										
14 080316* residui di soluzioni per incisione X X X X 080317* toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose X X X X X X X X X X X X X									X	X						
080317* toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		14	X		X											
080318 toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce X X X X X						X										
08 03	317		X				X		X	X						
	318				X		x									
080319* oli dispersi x ¹⁰ X	319		x ¹⁰					X								
080409* adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o X X X X X X X X X X X X X X X X X X	409	altre sostanze pericolose	X		X				X	X						
080410 adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla X X X X X V X V X V V V V V V V V V V	410	0 adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08	X	X	X											
080411* fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o X X X X X X X X X X X X X X X X X X	411	altre	X		X				X	X						
080412 fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla X X X X Voce 08 04 11	412	2 fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08	X	X	X											

CER	Descrizione rifiuto	Comb · 1	discarica/ miniera 2-3	chim.fis./i nertizz 4	chim.fis./ bioldep. 5	chim.fis./ criog. 6	oli 7	solv. Clorurati 8	solventi non Clorurati 9	metalli 10	plastica 11	legno 12	carta 13	vetro 14	inerti 15
080413*	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X		X	X			X	X						
080414	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	X		X	X										
080415*	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X			X			X	X						
080416	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	X			X										
080417*	olio di resina	X													
090103*	soluzioni di sviluppo a base di solventi	X						X	X						
090107	carta e pellicole per fotografía, contenenti argento o composti dell'argento	X	X												
090108	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	X	X												
090110	macchine fotografiche monouso senza batterie	X													
090112	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11	X													
100101	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	X	X	X											
100102	ceneri leggere di carbone	X	X	X											
100103	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	X	X	X											
100104*	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	X		X											L
100105	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	X	X	X											
100107	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	X	X	X											
100113*	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come combustibile	X		X											
100114*	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
100115	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 14	X	X	X											
100116*	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	X		X											
100117	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16	X		X						_					

		Comb	discarica/	chim.fis./i	chim.fis./	chim.fis./	oli	solv.	solventi	metalli	plastica	legno	carta	vetro	inerti
CER	Descrizione rifiuto	i	miniera 2-3	nertizz 4	bioldep. 5	criog. 6	7	Clorurati 8	non Clorurati	10	11	12	13	14	15
		•	2-3	7	,	U		U	9						
100118*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti	X	X	X											
	sostanze														
100119	pericolose rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli	X	X	X											
100119	di	A	Λ	Λ											
	cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18														
100120*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti,	X	X	X											
	contenenti														
	sostanze pericolose														
100121	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti,	X	X	X											
	diversi da														
100122*	quelli di cui alla voce 10 01 20	X		X	v										
100122*	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, contenenti	Λ		A	X										
	sostanze pericolose														
100123	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, diversi	X		X	X										
	da														
	quelli di cui alla voce 10 01 22														
100124	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	X	X	X											
100125	rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del	X		X											
100126	combustibile delle centrali termoelettriche a carbone rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di	v	v	X											
100126	raffreddamento	X	X	A											
100201	rifiuti del trattamento delle scorie	X	X	X											
100202	scorie non trattate	X	X	X						X					
100207*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti	X	X	X											
	sostanze pericolose														
100208	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da	X	X	X											
	quelli														
100210	di cui alla voce 10 02 07 scaglie di laminazione	v	v					+		v					
100210	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di	X	X	X						X					
100211	raffreddamento,	Λ	Α.	Λ.											
	contenenti oli														
100212	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di	X	X	X											
	raffreddamento,														
	diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11														
100213*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei	X	X	X											
	fumi,														
100214	contenenti sostanze pericolose fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei	X	X	X				+	1		 				
100214	fumi,	A .	Λ	_ ^]						
	diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13]]						
100215	altri fanghi e residui di filtrazione	X	X	X											
100302	frammenti di anodi	X		X											
100304*	scorie della produzione primaria	X		X											
100305	rifiuti di allumina	X	X	X											
100317*	rifiuti contenenti catrame derivanti dalla produzione di	X]]						
L	anodi			1					l		I		1		

		Comb	discarica/	chim.fis./i	chim.fis./	chim.fis./	oli	solv.	solventi	metalli	plastica	legno	carta	vetro	inerti
CER	Descrizione rifiuto		miniera	nertizz	bioldep.	criog.	7	Clorurati	non	10	11	12	13	14	15
CLIC	Descrizione i muto	1	2-3	4	5	6		8	Clorurati						
100318	rifiuti contenenti carbonio derivanti dalla produzione degli	X	X	X											
	anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17														
100319*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
100320	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla	X	X	X											
	voce 10 03 19														
100321*	altre polveri e particolati (compresi quelli prodotti da	X	X	X											
	mulini a														
100322	palle), contenenti sostanze pericolose altre polveri e particolati (compresi quelli prodotti da	W	N/	**											
100322	mulini a	X	X	X											
	palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21														
100323*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti	X	X	X											
	sostanze pericolose														
100324	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da	X	X	X											
	quelli di cui alla voce 10 03 23														
100325*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei	X	X	X											
100323	fumi,	Λ	Λ	Λ											
	contenenti sostanze pericolose														
100326	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei	X	X	X											
	fumi,														
	diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25														
100327*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di	X	X	X											
	raffreddamento, contenenti oli														
100328	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di	X	X	X											
100320	raffreddamento,	2.		21											
	diversi da quelli di cui alla voce 100327														
100329*	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere,	X		X											
100000	contenenti sostanze pericolose														
100330	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29	X		X											
100401*	scorie della produzione primaria e secondaria	X		X											
100401*	polveri dei gas di combustione	X	X	X											
100405*	altre polveri e particolato	X	X	X											
100406*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X											
100407*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei	X	X	X											
	fumi														
100409*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di	X	X	X	X										
	raffreddamento, contenenti oli														
100410	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di	X	X	X	X										
100110	raffreddamento,		1												
	diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09														
100501	scorie della produzione primaria e secondaria	X		X											
100503*	polveri dei gas di combustione	X	X	X											
100504	altre polveri e particolato	X	X	X											

		Comb	discarica/	chim.fis./i	chim.fis./	chim.fis./	oli	solv.	solventi	metalli	plastica	legno	carta	vetro	inerti
CER	Descrizione rifiuto		miniera	nertizz	bioldep.	criog.	7	Clorurati	non	10	11	12	13	14	15
CLK	Descrizione i muto	1	2-3	4	5	6		8	Clorurati 9						
100505*		X	X	X											
100506*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X											
100508*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X	X	X										
100509	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100508	X	X	X	X										
100511	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10	X		X											
100601	scorie della produzione primaria e secondaria	X	X	X											
100602	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	X	X	X											
100603*	polveri dei gas di combustione	X	X	X											
100604	altre polveri e particolato	X	X	X											
100606*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X											
100607*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X										
100609*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X		X	X										
100610	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09	X	X	X	X										
100701	scorie della produzione primaria e secondaria	X		X											
100702	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	X		X											
100703	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X											
100704	altre polveri e particolato	X	X	X											
100705	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X											
100707*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X		X											
100708	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07	X	X	X											
100804	polveri e particolato	X	X	X											
100808*	scorie saline della produzione primaria e secondaria	X		X											
100809	altre scorie	X	X	X											
100811	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10	X		X											
100812*	rifiuti contenenti catrame derivante dalla produzione degli anodi	X		X											
100813	rifiuti contenenti carbonio della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 12	X	X	X											
100814	frammenti di anodi	X		X											
			1			1		1	1	1			1		

CER	Descrizione rifiuto	Comb ·	discarica/ miniera 2-3	chim.fis./i nertizz 4	chim.fis./ bioldep.	chim.fis./ criog.	oli 7	solv. Clorurati 8	solventi non Clorurati	metalli 10	plastica 11	legno 12	carta 13	vetro 14	inerti 15
		1	2-3	4	3	0		o	9						
100815*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
100816	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15	X	X	X											
100817*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
100818	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17	X	X	X											
100819*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X		X											
100820	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100819	X	X	X											
100903	Scorie di fusione	X	X	X											
100905*	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
100906	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	X	X	X											X
100907*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
100908	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	X	X	X											X
100909*	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
100910	polveri dei gas di combustione diverse, da quelle di cui alla voce 10 09 09	X	X	X											X
100911*	altri particolati contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
100912	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11	X	X	X											X
100913*	scarti di leganti contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
100914	scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13	X	X	X											
100916	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15	X		X											
101003	scorie di fusione	X	X	X						X					
101005*	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
101006	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05	X	X	X											
101007*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											

CER	Descrizione rifiuto	Comb .	discarica/ miniera	chim.fis./i nertizz	chim.fis./ bioldep.	chim.fis./ criog.	oli 7	solv. Clorurati	solventi non	metalli 10	plastica 11	legno 12	carta 13	vetro 14	inerti 15
CER	Descrizione finato	1	2-3	4	5	6		8	Clorurati						
101008	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07	X	X	X											
101009*	polveri di gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
101010	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09	X	X	X						X					
101011*	altri particolati contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
101012	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11	X	X	X						X					
101013*	scarti di leganti contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
101014	scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13	X	X	X											
101016	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15	X	X	X											
101103	scarti di materiali in fibra a base di vetro	X	X	X											
101105	polveri e particolato	X	X	X											
101109*	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
101110	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09	X	X	X											
101111*	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad esempio da tubi a raggi catodici)	X	X	X											
101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	X	X	X											
101113*	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
101114	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13	X	X	X											
101115*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
101116	rifiuti prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	X	X	X											
101117*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
101118	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	X	X	X											
101119*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
101120	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19	X	X	X											
101201	residui di miscela non sottoposti a trattamento termico	X	X	X											X
101203	polveri e particolato	X	X	X											X

CUD		Comb	discarica/ miniera	chim.fis./i nertizz	chim.fis./ bioldep.	chim.fis./ criog.	oli 7	solv. Clorurati	solventi non	metalli 10	plastica 11	legno 12	carta 13	vetro 14	inerti 15
CER	Descrizione rifiuto	1	2-3	4	5	6		8	Clorurati						
101205	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X											
101206	stampi di scarto	X	X								X9				X
101208	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	X	X	X											X
101209*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
101210	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09	X	X	X											
101212	rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11	X	X	X											
101213	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X	X											
101213	residui di miscela non sottoposti a trattamento termico	X	X	X				1							$\overline{}$
101301	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	X	X	X											X
101306	polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13	X	X	X											A
	13)														1
101307	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X											
101310	rifiuti della fabbricazione di cemento-amianto, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 09		X												
101311	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento,	X	X	X											X
101312*	diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10 rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
101313	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli	X	X	X											
	di cui alla voce 10 13 12														
101314	rifiuti e fanghi di cemento	X	X	X											
101401*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio	X	X	X											
110107*	basi di decapaggio	X			X										
110108*	fanghi di fosfatazione	X	X	X	X										igsquare
110109*	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X										
110110	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	X	X	X	X										
110111*	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	X			X										
110112	soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce	X			X										
1101124	11 01 11	N/		V	W.		W/ (5)	V	v						
110113*	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	X		X	X]	$X^{(5)}$	X	X						

		Comb	discarica/	chim.fis./i	chim.fis./	chim.fis./	oli	solv.	solventi	metalli	plastica	legno	carta	vetro	inerti
CER	Descrizione rifiuto	;	miniera	nertizz	bioldep.	criog.	7	Clorurati	non	10	11	12	13	14	15
		1	2-3	4	5	6		8	Clorurati 9						
110114	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	X		X	X		X ⁽⁵⁾								
110115*	eluati e fanghi di sistemi a membrana o sistemi a scambio	X	X		X										
	ionico, contenenti sostanze pericolose														
110116*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	X		X											
110198*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X										
110202*	fanghi della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi	X	X	X											
	jarosite, goethite)														
110203	rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi	X	X	X											
110205*	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti	X	X	X	X										
110203	sostanze pericolose	••													
110206	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da	X	X	X	X										
	quelli della voce 11 02 05														
110207*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose			X	X										
110302*	altri rifiuti	X		X	X										
110501	zinco solido	X								X					
110502	ceneri di zinco	X		X											
110503*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X											
110504*	fondente esaurito	X	X	X	X										
120101	limatura e trucioli di metalli ferrosi	X								X					
120102	polveri e particolato di metalli ferrosi	X								X					
120103	limatura e trucioli di metalli non ferrosi	X								X					
120104	polveri e particolato di metalli non ferrosi	X								X					
120105	limatura e trucioli di materiali plastici	X	X								X				
120106*	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)						X								
120107*	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)						X								
120108*	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	X			X		$X^{(5)}$								
120109*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	X			X		X (5)								
120110*	oli sintetici per macchinari						X								
120112*	cere e grassi esauriti	X													
120113	rifiuti di saldatura	X	X	X											
120114*	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X										
120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	X	X	X	X										
120116*	residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose	X	X	X											
120117	residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16	X	X	X											X
120118*	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura)	X		X	X				1						
120110	contenenti oli	А		A	Δ.										

CED	Description of the	Comb	discarica/ miniera	chim.fis./i nertizz	chim.fis./ bioldep.	chim.fis./ criog.	oli 7	solv. Clorurati	solventi non	metalli 10	plastica 11	legno 12	carta 13	vetro 14	inerti 15
CER	Descrizione rifiuto	1	2-3	4	5	6		8	Clorurati 9						
120119*	oli per macchinari, facilmente biodegradabili	x ¹⁰					X								
120120*	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	X	X												
120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	X	X												X
120301*	soluzioni acquose di lavaggio	X			X										
120302*	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	X			X										
130104*	emulsioni clorurate	x ¹⁰			X ¹⁰		X								
130105*	emulsioni non clorurate	x ¹⁰			X ¹⁰		X								
130109*	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati						X								
130110*	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati						X								
130111*	oli sintetici per circuiti idraulici						X								
130112*	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili						X								
130113*	altri oli per circuiti idraulici						X								
130204*	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati						X								
130205*	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati						X								
130206*	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione						X								
130207*	oli per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabili						X								
130208*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione						X								
130306*	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01						X								
130307*	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati						X								
130308*	oli sintetici isolanti e oli termoconduttori						X								
130309*	oli isolanti e oli termoconduttori, facilmente biodegradabili						X								
130401*	oli di sentina da navigazione interna	x ¹⁰					X								
130402*	oli di sentina derivanti dalle fognature dei moli	x ¹⁰					X								
130403*	oli di sentina da un altro tipo di navigazione	x ¹⁰					X								
130501*	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione	X		X											
120502*	olio/acqua	**		W											
130502* 130503*	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua fanghi da collettori	X		X	-			-	-						
130503*	oli prodotti da separatori olio/acqua	X		X	-		v	-	-						
130506*	acque oleose prodotte da separatori olio/acqua	x ¹⁰			x ¹⁰		X		-						\vdash
13050/*	miscugli di rifiuti prodotti da camere a sabbia e separatori	x ¹⁰		X	A		Λ								\vdash
	olio/acqua			Λ			**								
130701*	olio combustibile e carburante diesel	X ¹⁰					X		**						
130702*	benzina	X			ļ			ļ	X						
130703*	altri carburanti (comprese le miscele)	X		v	V			ļ	X						
130801*	fanghi ed emulsioni da processi di dissalazione	X x ¹⁰		X	X x ¹⁰		X 7								\vdash
130802* 140602*	altre emulsioni altri solventi e miscele di solventi, alogenati	X			X To		X	v	-						
	altri solventi e miscele di solventi, alogenati altri solventi e miscele di solventi	_						X	v						
140603* 140604*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	X		X	-			X	X						
140004*	rangin o muu sonui, comenenti soiventi aiogenati	Λ	l	Λ				Λ					l		1

		Comb	discarica/	chim.fis./i	chim.fis./	chim.fis./	oli	solv.	solventi	metalli	plastica	legno	carta	vetro	inerti
CER	Descrizione rifiuto		miniera	nertizz	bioldep.	criog.	7	Clorurati	non	10	11	12	13	14	15
CER	Descrizione rinuto	1	2-3	4	5	6		8	Clorurati 9						
140605*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	X		X				X	X						
150101	imballaggi di carta e cartone	X											X		
150102	imballaggi di plastica	X				X					X				
150103	imballaggi in legno	X										X			
150104	imballaggi metallici	X				X				X					
	imballaggi compositi	X	X ⁽⁴⁾			X							X		
150106	imballaggi in materiali misti	X	X ⁽⁴⁾			X					X ⁹		X		
150107	imballaggi di vetro	X												X	
	imballaggi in materia tessile	X	X ⁽⁴⁾												
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	X				X					Xº (solo tra pericolo si)				
150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	X		X		x									
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	X	X	X		X									
160103	pneumatici fuori uso	X													
160107*	filtri dell'olio	X													
160108*	componenti contenenti mercurio	X													
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	X		X						X					
160113*	liquidi per freni	X					X								
160114*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	X			X										
160115	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	X			X										
160116	serbatoi per gas liquefatto									X					
160117	metalli ferrosi									X					
160118	metalli non ferrosi									X					
160119	plastica	X									X				
160120	vetro	X												X	
160121*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	X		X							X ⁹ (solo tra pericolo si)				
160122	componenti non specificati altrimenti	X		X						X (6)	X ⁹				
	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13									X ⁽⁶⁾					
	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	X													
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	X (2)								X	X9				X
160303*	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	-									
	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	X	X	X	X										
160305*	rifiuti organici contenenti sostanze pericolose	X	X		X			X	X		X ⁹ (solo tra pericolo si)				
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	X	X		X						X ⁹				

CER	Descrizione rifiuto	Comb · 1	discarica/ miniera 2-3	chim.fis./i nertizz 4	chim.fis./ bioldep. 5	chim.fis./ criog. 6	oli 7	solv. Clorurati 8	solventi non Clorurati 9	metalli 10	plastica 11	legno 12	carta 13	vetro 14	inerti 15
160506*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	X						X	X						
160507*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	X													
160508*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	X						X	X						
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	X	X												
160606*	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata				X										
160708*	rifiuti contenenti oli	X		X			X	**	**						
160709* 160801	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	X		X				X	X						
160802*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	X	X	X											
160803	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	X	X	X						X					
160804	catalizzatori liquidi esauriti per il cracking catalitico (tranne 16 08 07)	X		X											
160805*	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	X		X											1
160806*	liquidi esauriti usati come catalizzatori	X													i
160807*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	X	X	X											
161001* 161002	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16	X			X										
161002*	10 01	***			*7			*7	***						\vdash
161003* 161004	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	X			X			X	X						
161101*	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
161102	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01	X	X	X											X
161103*	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
161104	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03	X	X	X											X

CER 161105*	Descrizione rifiuto	i	miniera							10				1 1 1	15
161105*		1	2-3	nertizz 4	bioldep. 5	criog. 6	7	Clorurati 8	non Clorurati 9	10	11	12	13	14	15
	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni	X	X	X											
	non														
1.5110.5	metallurgiche, contenenti sostanze pericolose														
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non	X	X	X											X
170101	metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	***													
170101 170102	cemento	X		X											X
	mattoni mattonelle e ceramiche	X		X											X
	miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni,	X	X	X											Α
170100	mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	A	A	A											
170107	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche,	X		X											X
	diversi da														
170201	quelle di cui alla voce 17 01 06	X										v			
	legno vetro	X										X		X	
170202	plastica	X									X			Λ	
170203*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da	X	X	X							X ⁹ (solo				\vdash
1,020.	esse										tra				
	contaminati										pericolo				
											si)				
170301*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	X													
	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	X	X												X
	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	X													
170401	rame, bronzo, ottone									X					<u> </u>
170402	alluminio	X								X					
170403	piombo									X					
	zinco									X					
170405	ferro e acciaio	X								X					
	stagno metalli misti	X								X					igwdown
	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	X								X					
170409*	cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre	X								X					\vdash
170410	sostanze	Λ								Λ					
	pericolose														
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	X								X					
170503*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	X	X	X											X
	materiale di dragaggio, contenente sostanze pericolose	X	X	X											
	materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 17 05 05	X	X	X											X
170507*	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	X	X	X											
170508	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	X	X	X											

		Comb	discarica/ miniera	chim.fis./i nertizz	chim.fis./ bioldep.	chim.fis./ criog.	oli 7	solv. Clorurati	solventi non	metalli 10	plastica 11	legno 12	carta	vetro 14	inerti 15
CER	Descrizione rifiuto	i	2-3	4	5 5	6	,	8	Clorurati	10	11	12	13	14	15
170603*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	X	X												
170604	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	X	X												
170801*	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	X	X	X											
170802	materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	X	X	X											X
170901*	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio	X		X											
170903*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	X	X	X							X ⁹ (solo tra pericolo si)				
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902, 170903	X	X	X							X ⁹				X
180101	oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)	X													
180104	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)	X													
180106*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	X													
180107	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	X													
180108*	medicinali citotossici e citostatici	X													
180109	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	X													
180201	oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)	X													
180203	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	X													
180205*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	X													
180206	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05	X													
180207*	medicinali citotossici e citostatici	X													<u> </u>
180208	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	X													
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	X						<u> </u>		X					<u> </u>
190105*	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	***								1		<u> </u>
190106*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e altri	X			X										
190107*	rifiuti liquidi acquosi rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	v	X	X				1					<u> </u>		
19010/*	carbone attivo esaurito, prodotto dal trattamento dei fumi	X	A	A					-				1		<u> </u>
190110*	· *	X	X	X				1	1				1		

		Comb	discarica/	chim.fis./i	chim.fis./	chim.fis./	oli	solv.	solventi	metalli	plastica	legno	carta	vetro	inerti
CER	Descrizione rifiuto		miniera	nertizz	bioldep.	criog.	7	Clorurati	non	10	11	12	13	14	15
CEK	Descrizione rinuto	1	2-3	4	5	6		8	Clorurati 9						
190112	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19	X	X	X											
	01														
190113*	11 ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
190113	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	X	X	X											
190115*	polveri di caldaia, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
190116	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01	X	X	X											
	15														
190117*	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
190118	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17	X	X	X											
190119	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	X	X	X											
190203	rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	X	X		X			X	X						
190204*	rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso	X	X		X			X	X						
190205*	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X										
190206	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da	X	X	X	X										
	quelli di cui alla voce 19 02 05														
190207*	oli e concentrati prodotti da processi di separazione	X			X		X								
190207	rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose	X (8)			Α		A		X						
190209*	rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose	X (8)													
190210	rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02	X (8)													
	08 e 19														
190211*	02 09 altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	*/	N/	v	v										
190211*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente	X X ⁽⁷⁾	X	X	X										
190304	stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08	A	A	A											
190306*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati	X ⁽⁷⁾	X												
190402*	ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi	X	X	X											
190403*	fase solida non vetrificata	X	X	X											
190404	rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati	X			X										
190503	compost fuori specifica	X	X												
190801	residui di vagliatura	X		X											
190802	rifiuti da dissabbiamento	X	X	X	X										
190805	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	X	X	X	X			1							
190806*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	X		X	***										
190807* 190808*	soluzioni e fanghi di rigenerazione degli scambiatori di ioni rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze	X		X	X					-					
	pericolose	X		A	A										
190809	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione	X					X								
	olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili														
190810*	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione	X					X			 					
170010	olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09	Α.													
	diverse da quene di cui ana voce 19 08 09						I	<u> </u>		l					

		Comb	discarica/ miniera	chim.fis./i nertizz	chim.fis./ bioldep.	chim.fis./ criog.	oli 7	solv. Clorurati	solventi non	metalli 10	plastica 11	legno 12	carta 13	vetro 14	inerti 15
CER	Descrizione rifiuto	1	2-3	4	5 5	6	,	8	Clorurati 9	10	- 11	12	13	14	13
190811*	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	X		X											
190812	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	X	X	X											
190813	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	X	X	X	X										
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	X	X	X	X										
190901	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	X	X	X											
190902	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	X	X	X											
190903	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	X	X	X											
190904	carbone attivo esaurito	X	X					1							
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite	X		X											
190906	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	X		X	X										
191001	rifiuti di ferro e acciaio									X					
191002	rifiuti di metalli non ferrosi	X								X					
191003*	fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose	X		X											
191004	fluff - frazione leggera e polveri, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 03	X		X											
191005*	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose	X		X											
	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05	X		X											
	filtri di argilla esauriti	X		X											
	catrami acidi	X		X											
	rifiuti liquidi acquosi	X		Λ	X										
191103*	rifiuti iquidi acquosi rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi	X			Λ										
191104* 191105*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti,	X	X	X											
191105*	contenenti sostanze pericolose	A	A	A											
191106	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti,	X	X	X											
171100	diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05	A	A	A											
191107*	rifiuti prodotti dalla depurazione di fumi	X	X	X											
191201	carta e cartone	X	A	A									X		
191202	metalli ferrosi									X					
191203	metalli non ferrosi									X					
191204	plastica e gomma	X								41	X				
191205	vetro	X									71			X	
191206*	legno, contenente sostanze pericolose	X												43	
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	X										X			
191208	prodotti tessili	X						1				41			
191209	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	X	X (3)	X				1							
171207	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal										X9 (solo				
191211*	trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X						$X^{(6)}$	tra				

		Comb	discarica/	chim.fis./i	chim.fis./	chim.fis./	oli	solv.	solventi	metalli	plastica	legno	carta	vetro	inerti
CER	Descrizione rifiuto	1	miniera 2-3	nertizz 4	bioldep. 5	criog. 6	7	Clorurati 8	non Clorurati	10	11	12	13	14	15
									9		pericolo				
											si)				
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui	X	X	X						X (6)	X ⁹				
	alla voce 19 12 11									24					
191301*	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni,	X	X	X											
191302	contenenti sostanze pericolose rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei	X	X	X											
191302	terreni,	Λ	Α	Α											
1012024	diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	***	***	~~											
191303*	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	X	X	X											
191304	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni,	X	X	X											
	diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03														
191305*	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque	X	X	X											
	di falda, contenenti sostanze pericolose														
191306	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque	X	X	X											
	di														
	falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05														
	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti														
191308	dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	X			X										
200101	carta e cartone	X											X		
200102	vetro	X												X	
200110	abbigliamento	X													
200111	prodotti tessili	X													
200113*	solventi	X						X	X						
200115*	sostanze alcaline	X		X											
200117*	prodotti fotochimici	X													
200119*	pesticidi	X													
200125	oli e grassi commestibili	X													
200126*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25						X								
200127*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	X				X		X	X						
200128	vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla	X				x									
	voce 20 01 27														
200129*	detergenti, contenenti sostanze pericolose	X													
200130	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	X													
200131*	medicinali citotossici e citostatici	X													
200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	X													
200137*	legno contenente sostanze pericolose	X													
200138	legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	X										X			
200139	plastica	X									X				
200140	metalli									X					
200141	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere	X	X	X											

pag.	50)/5	1
pus.		"	4

CER	Descrizione rifiuto	Comb · 1	discarica/ miniera 2-3	chim.fis./i nertizz 4	chim.fis./ bioldep. 5	oli 7	solv. Clorurati 8	solventi non Clorurati 9	metalli 10	plastica 11	legno 12	carta 13	vetro 14	inerti 15
200201	rifiuti biodegradabili	X												
200202	terra e roccia	X	$X^{(3)}$	X										l
200203	altri rifiuti non biodegradabili	X	X											l
200301	rifiuti urbani non differenziati	X												l
200303	residui della pulizia stradale	X		X										X
200304	fanghi delle fosse settiche	X												l
200306	rifiuti della pulizia delle fognature	X												1
200307	rifiuti ingombranti	X	$X^{(3)}$											l

Note

- nota 1 limitatamente a rifiuti contenenti frazioni combustibili
- nota 2 componente di tubi, nastri, serbatoi in gomma e plastica provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche
- nota 3 limitatamente a rifiuti non recuperabili
- nota 4 per flussi non recuperabili con un contenuto di impurezze tale da impedirne l'avvio a riciclaggio/recupero
- nota 5 limitatamente a rifiuti contenenti oli
- nota 6 limitatamente alla frazione metallica
- nota 7 limitatamente ai rifiuti non esitanti da processi finalizzati alla discarica
- nota 8 limitatamente ai rifiuti esitanti da trattamenti non specificamente volti alla valorizzazione della funzione combustibile oppure che presentano caratteristiche di non conformità rispetto ai requisiti imposti dall'impianto di destino ai fini del loro impiego diretto come combustibili, da attestare con specifica documentazione in fase di omologa nota 9 limitatamente ai rifiuti con componente plastica
- nota 10 limitatamente ai rifiuti che non evidenziano la presenza di oli minerali o sintetici

pag. 51/51

A seguito dell'entrata in vigore delle nuove codifiche e classificazioni di cui alla decisione delegata (UE) 2025/934 della Commissione, l'elenco dei codici autorizzati alla miscelazione è corretto e integrato come segue relativamente ai codici di seguito riportati.

CER	Descrizione rifiuto	proposta nuovi codici EER rifiuti di batterie Dec. N. 934 del 05/03/25	Comb. 1	discarica/ miniera 2-3	chim.fis./i nertizz 4	chim.fis./ bioldep. 5
100821*	scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie al litio contenenti sostanze pericolose	nuovo EER	X	X	X	
100822	scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie al litio diverse da quelle di cui alla voce 10 08 21	nuovo EER	X	X	X	
100823	scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie al nichel contenenti sostanze pericolose	nuovo EER	X	X	X	
100824	scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie al nichel diverse da quelle di cui alla voce 10 08 23	nuovo EER	X	X	X	
100825*	scorie derivanti dal riciclaggio di altri rifiuti di batterie contenenti sostanze pericolose a eccezione di quelle di cui alle voci 10 04 01, 10 08 21 e 10 08 23	nuovo EER	X	X	X	
100826	scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie diverse da quelle di cui alla voce 10 08 25	nuovo EER	X	X	X	
160606*	elettroliti di rifiuti di batterie, oggetto di raccolta differenziata	modificata denominazione del EER				X
16 06 23	rifiuti della fabbricazione di batterie al piombo-acido diversi da quelli di cui alla voce 16 06 22	nuovo EER	X limitatamente alla componente non metallica			
16 06 27	rifiuti della fabbricazione di batterie al nichel diversi da quelli di cui alla voce 16 06 26	nuovo EER	X limitatamente alla componente non metallica			
16 06 29	rifiuti della fabbricazione di batterie alcaline diversi da quelli di cui alla voce 16 06 28	nuovo EER	X limitatamente alla componente non metallica			
16 06 31	riffuti della fabbricazione di batterie allo zinco diversi da quelli di cui alla voce 16 06 30	nuovo EER	X limitatamente alla componente non metallica			
190211*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	EER eliminato	X	X	X	X
19 02 12*	sali solidi e loro soluzioni contenenti metalli pesanti provenienti dal riciclaggio delle batterie	nuovo EER	X	X	X	X
19 02 13*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	nuovo EER (sostituisce il 190211*)	X	X	X	X



- B Area stoccaggio, trattamento, miscelazione, stabilizzazione/solidificazione [R13-R12-D15-D14-D13-D9]
- C Area stoccaggio, trattamento, miscelazione liquidi [R13-R12-D15-D14-D13]
- Area stoccaggio, trattamento, miscelazione, preparazione combustibile pericoloso solido [R13-R12-D15-D14-D13-D9]
- Area trattamento metalli e produzione EoW [R13-R12-R4]
- G Area trattamento filtri e altri rifiuti metallici, rifiuti contenenti idrocarburi [R13-R12]
- Area stoccaggio liquidi [R13-R12-D15-D14-D13]
- Area stoccaggio rifiuti in uscita [R13-D15] stoccaggio in container EoW

REGIONE VENETO
PROVINCIA DI VERONA
COMUNE DI LEGNAGO

IMPIANTO DI RECUPERO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI IN COMUNE DI LEGNAGO (VR)

RIESAME DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Oggetto:

Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti -STATO DI PROGETTO-

II Gestore

Scala:



Impianto di Legnago Centro Risorse S.p.A.

Via Lazio 48 31045 Motta di Livenza (TV) C.F/P.IVA: 00584180269

Il Consulente: **Ing. Stefano Teneggi**



Studio T.EnVia A. Einstein n.11,

42122 Reggio Emilia (RE) Tel. 0522 337096 - Email: info@studioten.it

Allegato n.

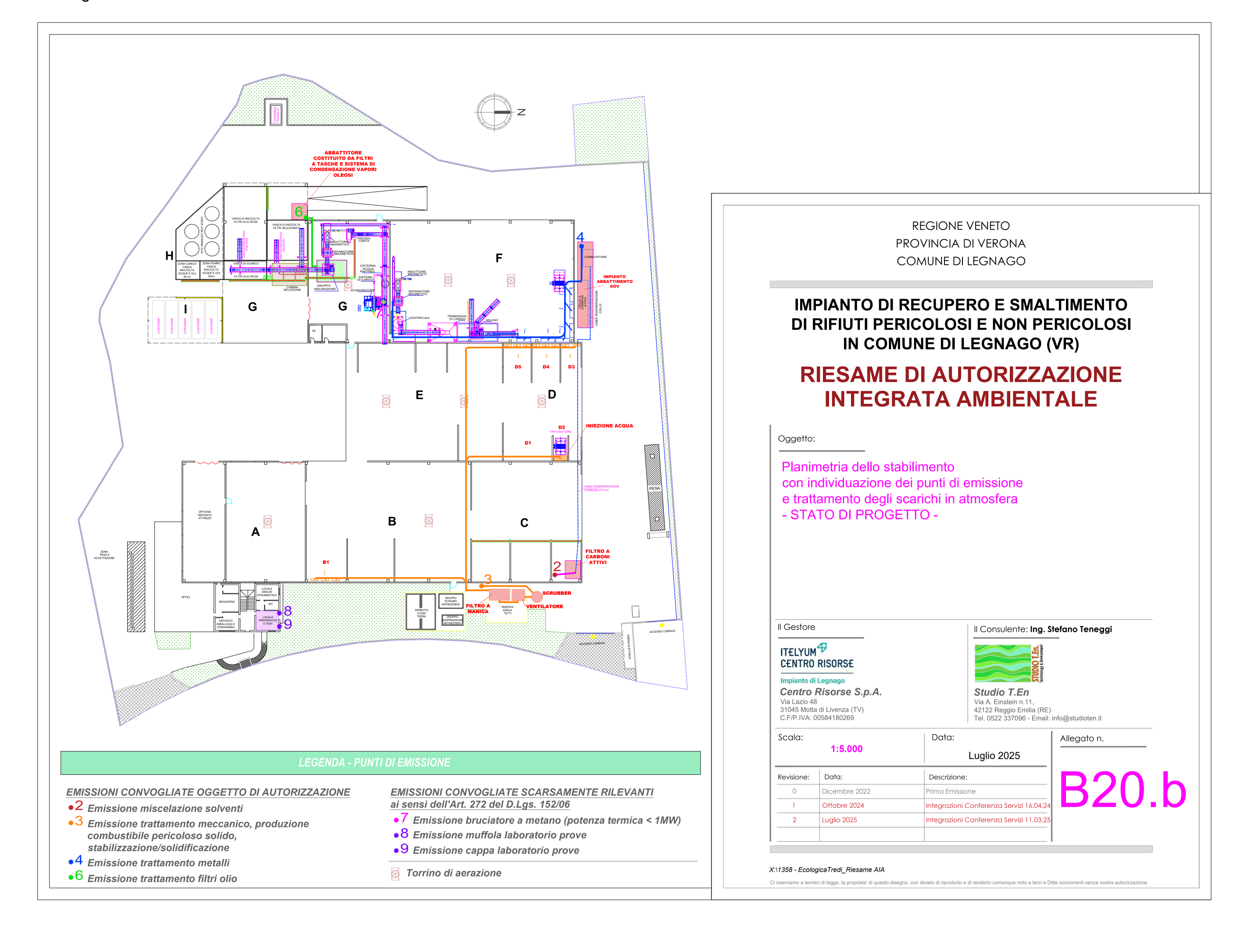
	1:5.000	Luglio 2025					
Revisione:	Data:	Descrizione:					
0	Dicembre 2022	Prima Emissione					
1	Ottobre 2024	Integrazioni Conferenza Servizi 16.04.24					
2	Luglio 2025	Integrazioni Conferenza Servizi 11.03.25					

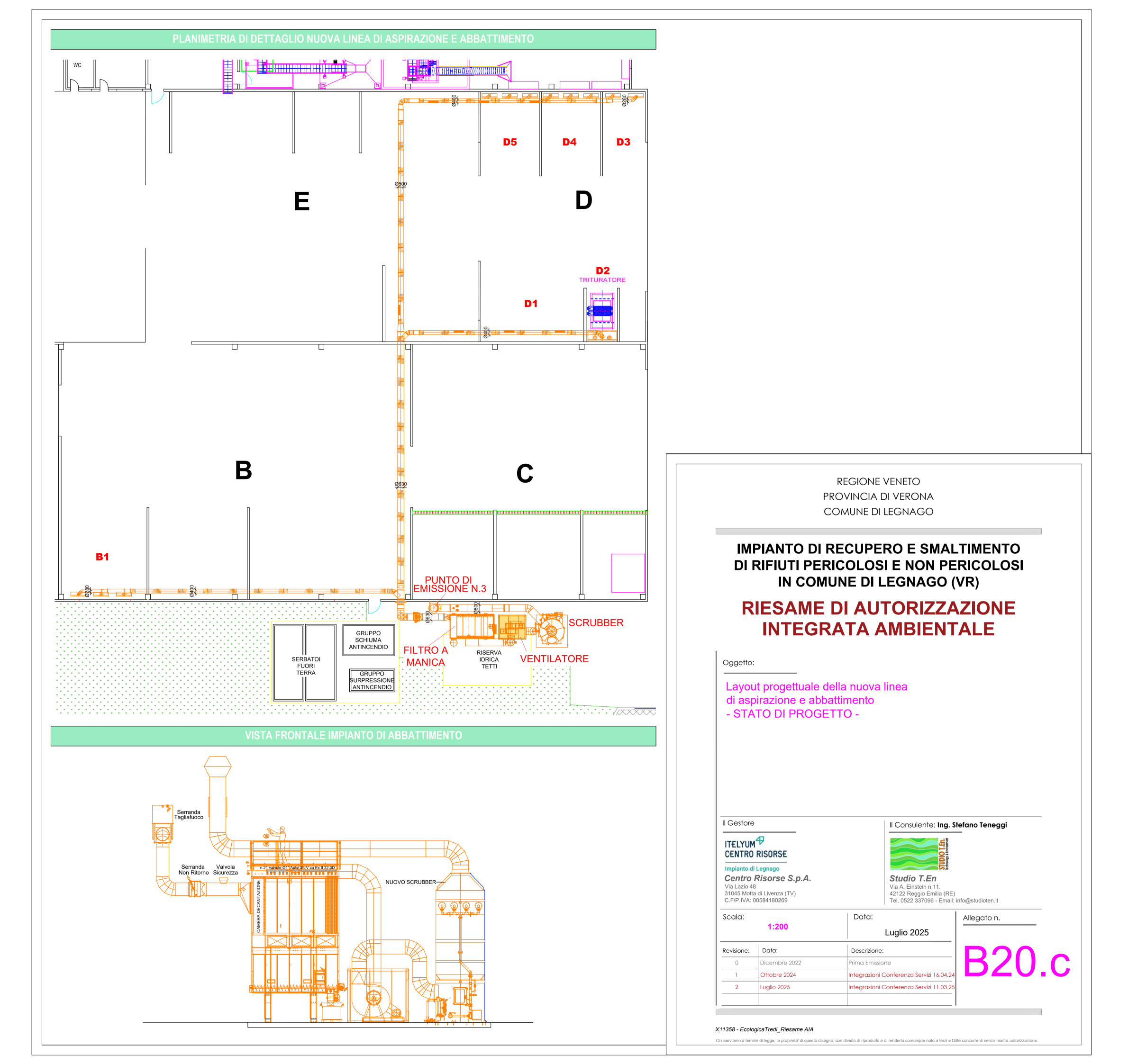
Data:

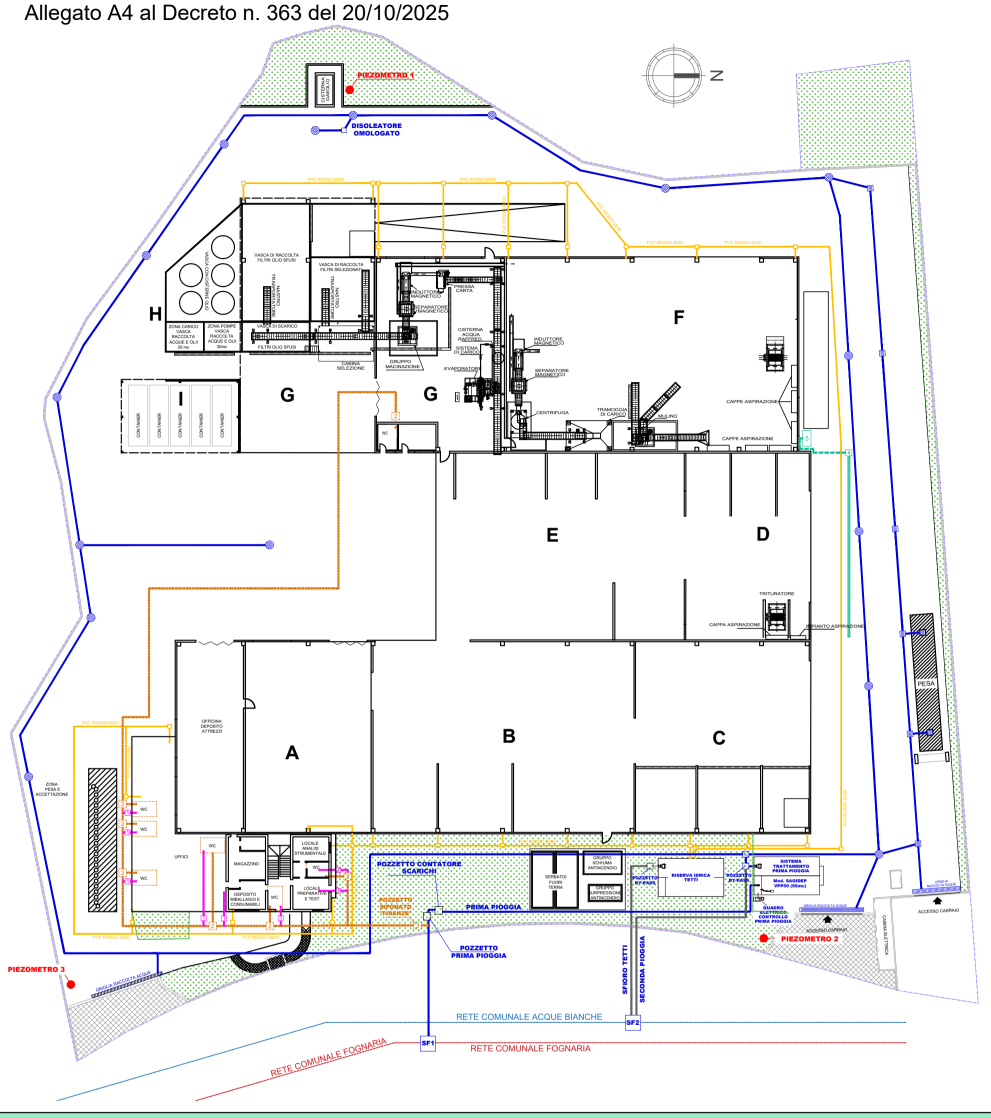
B22.b

X:\1358 - EcologicaTredi_Riesame AIA

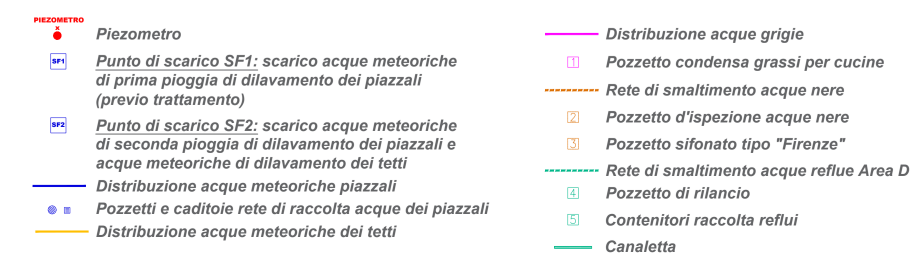
Ci riserviamo a termini di legge, la proprieta' di questo disegno, con divieto di riprodurlo e di renderlo comunque noto a terzi e Ditte concorrenti senza nostra autorizzazione.







LEGENDA IMPIANTI: Rete fognaria, sistemi di trattamento, punti di scarico e piezometri



COMUNE DI LEGNAGO

REGIONE VENETO

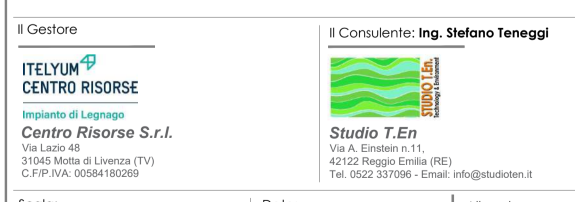
PROVINCIA DI VERONA

IMPIANTO DI RECUPERO E SMALTIMENTO **DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI** IN COMUNE DI LEGNAGO (VR)

RIESAME DI AUTORIZZAZIONE **INTEGRATA AMBIENTALE**

Oggetto:

Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica -STATO DI PROGETTO-



Scala:		Data:	Allegato n.
	1:5.000	Ottobre 2024	
Revisione:	Data:	Descrizione:	
0	Dicembre 2022	Prima Emissione	K
1	Ottobre 2024	Integrazioni Conferenza Servizi 16.04.24	

X:\1358 - EcologicaTredi_Riesame AIA