



PROVINCIA DI VICENZA

Contrà Gazzolle n. 1 – 36100 VICENZA C. Fisc. P. IVA 00496080243

DETERMINAZIONE N° 503 DEL 29/05/2018

Servizio SUOLO RIFIUTI ACQUA

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE ALL'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI METALLICI CON MESSA IN RISERVA , CERNITA E RECUPERO , DI RIFIUTI SPECIALI, PERICOLOSI E NON PERICOLOSI.

DITTA: ECOSERVICE METALLI S.R.L. (P.IVA: 03974160248) STABILIMENTO: VIALE DELLA SCIENZA N.13 – CASTELGOMBERTO (VI).

IL DIRIGENTE

Premesso che:

- la ditta Ecoservice Metalli S.r.l., con sede legale in viale della Scienza, 13 in Comune di Castelgomberto ed operativa in viale della Scienza snc in Comune di Castelgomberto, ha presentato domanda di autorizzazione all'esercizio del progetto approvato con determinazione della Provincia di Vicenza n. 56 del 20/01/2017 (prot. n. 4633/2017);
- è stata precedentemente intrapresa una procedura di verifica di assoggettabilità alla V.I.A., a seguito della domanda presentata agli atti con nota prot. nn. 47650 e 47651 del 12/07/2016, che si è conclusa con parere n. 13/2016 di non assoggettabilità alla VIA allegato alla determinazione n. 694 del 21/10/2016 (prot. n. 71442/2016).

Considerato che:

- la ditta con nota prot. n. 6364 del 30/01/2017 ha comunicato l'inizio lavori in data 31/01/2017;
- la ditta con nota prot. n. 10895 del 14/02/2017 ha comunicato la fine lavori in data 10/02/2017;
- la ditta con nota prot. 11732 del 16/02/2017 ha comunicato l'avvio dell'esercizio provvisorio in data 16/02/2017 e la nomina del tecnico responsabile, allegando altresì le garanzie finanziarie;
- la ditta ha comunicato la chiusura dell'esercizio provvisorio con nota prot. 56444 del 08/08/2017 con contestuale richiesta di rilascio autorizzazione all'esercizio;
- con la medesima nota di cui al punto precedente è stata trasmessa la documentazione tecnica relativa al collaudo funzionale, conforme con il progetto approvato, firmato in data 02/08/2017 cura dell'Ing Mosele Gianluigi;
- la ditta ha comunicato, con nota prot. 67781 del 03/10/2017, una variante non sostanziale relativa all'integrazione dell'attività di recupero R4 per la tipologia di rifiuti costituiti da cavi elettrici al fine di ottenere materia prima secondo il regolamento UE 715/2013 e la modifica del programma di controllo e del piano di gestione operativa attualmente in essere a seguito dell'applicazione dei regolamenti UE 333/2011 e UE 715/20013;

Tenuto conto che

- risultano ottemperate le prescrizioni dettate dal parere del Comitato tecnico provinciale VIA n. 13/2016;
- l'avvio procedimento per il rilascio dell'autorizzazione, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., all'esercizio dell'impianto in questione è stato comunicato con nota prot. n. 57163 del 10/08/2017.

Considerato che non sono pervenute ulteriori osservazioni e/o indicazioni sulla documentazione di collaudo trasmessa agli enti interessati nella nota di avvio procedimento per il rilascio dell'autorizzazione all'esercizio;

Dato atto che emerge la seguente modifica, che si ritiene non sostanziale in quanto riguardante relativa all'integrazione dell'attività di recupero R4 per la tipologia di rifiuti costituiti da cavi elettrici al fine di ottenere materia prima secondo il regolamento UE 715/2013 e la modifica del programma di controllo e del piano di gestione operativa attualmente in essere a seguito dell'applicazione dei regolamenti UE 333/2011 e UE 715/20013, e non comporta variazioni all'assetto impiantistico nel suo complesso, alla potenzialità di trattamento, alle operazioni di recupero.

Visti:

- il comma 1 dell'art. 18 della L.R. 16.08.2007, n° 20 che ha stabilito che *“Fino all'entrata in vigore della legge regionale di riordino della disciplina di tutela ambientale, la Regione, le province ed i comuni esercitano le competenze amministrative in materia di gestione dei rifiuti e bonifica dei siti inquinati di cui agli articoli 4, 6 e 7 della L.R. 21.01.2000, n° 3 e ss.mm.ii., nonché le competenze amministrative in materia di tutela dell'atmosfera e delle acque di cui agli articoli 4, 5 e 6 della L.R. 16.04.1985, n° 33 e s.m.i.”*;
- la D.G.R. Veneto n° 2721/2014 che ha sostituito le precedenti Deliberazioni Regionali in materia di garanzie finanziarie previste dall'art. 208, comma 11, lett. g) del D.Lgs. 152/2006, modificandone le modalità di prestazione.

Visto il D.Lgs 03.04.2006, n° 152 e successive modifiche ed integrazioni.

Viste le Leggi Regionali 21.01.2000, n. 3 e 16/04/1985 n. 33.

Vista la Deliberazione della Giunta Regionale del Veneto n.2166 del 11.07.2006.

Visti l'art. 19 (sulle competenze della provincia) e l'art. 107 (sulle funzioni e responsabilità della dirigenza e sulla riferibilità alla medesima degli atti di carattere gestionale) del D. Lgs. 18.08.2000, n° 267 (T.U. delle leggi sull'ordinamento degli EE.LL.) e successive modifiche e integrazioni.

Visto che il presente provvedimento viene emanato nel rispetto della tempistica prevista dal succitato D.Lgs. 152/2006 e dal Regolamento sui procedimenti amministrativi di competenza della Provincia di Vicenza (Deliberazione di Consiglio n. 37/2013) che è di giorni 75 ID PROC 478.

Visti gli artt. 151 comma 4 e 107 del D.Lgs. n. 267/2000.

Visti l'art. 19 (sulle competenze della Provincia), l'art. 107 (sulle funzioni e responsabilità della dirigenza) e art. 151 comma 4 del D.lgs. n. 267/2000 (T.U. delle leggi sull'ordinamento degli EE.LL.);

DETERMINA

che la ditta Ecoservice Metalli S.r.l. (P.Iva 03974160248) è autorizzata, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., all'esercizio dell'impianto di recupero rifiuti metallici con messa in riserva, cernita e recupero, di rifiuti speciali, pericolosi e non pericolosi, sito in viale della Scienza, 13 in Comune di Castelgomberto (VI).

Che il presente provvedimento costituisce autorizzazione all'esercizio con validità fino al 31/05/2028.

FA OBBLIGO

Alla ditta Ecoservice Metalli S.r.l. di procedere all'esercizio dell'impianto in oggetto nel rispetto delle seguenti prescrizioni:

Aspetti generali

1. La ditta dovrà rispettare l'organizzazione complessiva dell'impianto, nonché le condizioni organizzative di stoccaggio dei rifiuti e i processi di trattamento, con le modalità indicate nella relazione tecnica e come precisato nel lay-out dell'impianto, allegato al collaudo funzionale.
2. In riferimento a quanto previsto dal precedente punto 1), fermo restando il rispetto delle tipologie di rifiuti accettabili all'impianto, con le relative quantità e operazioni consentite, sono ammesse modifiche nella organizzazione impiantistica e nello stoccaggio dei rifiuti, previa preventiva comunicazione alla Provincia, in ottemperanza alle prescrizioni contenute nel presente provvedimento.
3. La ditta dovrà comunicare preventivamente a questa Amministrazione le variazioni che si intendono apportare alla gestione dell'impianto e informare tempestivamente la Provincia e l'A.R.P.A.V. di eventuali anomalie e/o incidenti che dovessero verificarsi nell'esercizio corrente dell'attività.
4. La ditta dovrà assicurare che la gestione tecnica dell'impianto sia condotta in conformità a quanto previsto nella normativa ambientale e nel rispetto delle condizioni e prescrizioni di cui al presente provvedimento.
5. La ditta dovrà assicurare che la gestione dell'impianto e la manipolazione dei rifiuti rispettino le norme vigenti in materia di tutela della salute dell'uomo e dell'ambiente, nonché di sicurezza e igiene sul lavoro e prevenzione incendio.
6. **Entro il 30 aprile di ogni anno**, la ditta dovrà redigere una relazione sintetica sull'attività effettuata nell'anno precedente, indicando i quantitativi di rifiuti ricevuti all'impianto, le MPS/EoW generate ed i rifiuti prodotti, da tenere a disposizione dell'autorità di controllo.
7. La ditta dovrà effettuare un controllo periodico dell'impatto acustico, con cadenza triennale, al fine di verificare il rispetto dei limiti previsti dalla normativa vigente e del Piano di Classificazione Acustica comunale.

Gestione delle aree

8. La ditta dovrà mantenere un'adeguata impermeabilizzazione delle pavimentazioni, con caratteristiche di resistenza adeguate alla tipologia dell'attività, calettate ai muri di perimetrazione o cordonate, in modo da evitare possibili inquinamenti al terreno sottostante, con riferimento alla procedura presentata, agli atti con prot.n. 67781 del 03/10/2017.
9. La ditta dovrà mantenere le superfici costantemente pulite e in buono stato d'uso, rimuovendo tutti gli spanti di fluido in genere, occorsi durante l'attività e provvedere con frequenza periodica alla pulizia del deposito di sovravvallo dei materiali in cumuli.
10. I settori destinati al conferimento di rifiuti dovranno essere distinti da quelli destinati alla messa in riserva degli stessi, dal deposito di M.P.S./EoW e dai rifiuti prodotti dal ciclo di lavorazione dell'impianto.
11. Gli spazi adibiti a deposito di rifiuti devono essere fisicamente separati tra loro e dotati di apposita cartellonistica, indicante il codice C.E.R., per quanto riguarda sia quelli in ingresso all'azienda che quelli prodotti dall'azienda.

Gestione dei rifiuti

12. Nell'impianto dovranno essere gestiti esclusivamente i rifiuti, identificati dai relativi codici C.E.R., con le relative operazioni e quantità consentite, riportate nell'**allegato 1**.
13. I quantitativi massimi di rifiuti gestiti dall'impianto sono così suddivisi:

- a) quantità massima annua di rifiuti in stoccaggio (R13) (in ingresso): **20.000** tonnellate,
- b) quantità massima istantanea di rifiuti in stoccaggio (R13) (in ingresso): **415** tonnellate,
- c) quantità massima di rifiuti prodotti dall'attività in deposito temporaneo ai sensi art. 183 lett. bb) del D.Lgs. 152/2006: **50** tonnellate,
- d) quantità massima giornaliera di rifiuti sottoposti a trattamento: **80** tonnellate/giorno,
- e) quantità massima annua di rifiuti sottoposti a trattamento: **20.000** tonnellate/anno.

14. In ottemperanza alle condizioni di esercizio già individuate nella precedente determinazione di approvazione progetto n.56 del 20/01/2017 (prot. n. 4633/2017), nonché in conformità con quanto previsto dagli allegati B e C alla Parte IV del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., all'interno dell'impianto potranno essere svolte le seguenti attività di gestione rifiuti:

- a) Messa in riserva finalizzata alle operazioni di messa in sicurezza e/o di recupero con produzione di (M.P.S./EoW);
- b) Messa in riserva e successiva cernita (per separazione di componenti recuperabili) di rifiuti: l'attribuzione del codice ai rifiuti ottenuti, dovrà essere riferita al relativo codice del capitolo 19.xx.xx dell'elenco C.E.R. per la tipologia in questione, fatto salvo quanto diversamente indicato nell'allegato 1 al presente provvedimento. I rifiuti in uscita dovranno essere destinati ad impianti legittimati che effettuino una delle operazioni da R1 a R13, con esclusione delle frazioni residue, ritenute non recuperabili, che potranno essere avviate a smaltimento;
- c) attività di recupero (operazioni R4) per produzione di M.P.S./EoW, così come indicato nell'allegato 1 al presente provvedimento.

15. Nei piazzali esterni non potranno essere stoccati rifiuti.

16. Non è consentito eseguire miscele di rifiuti tra loro non compatibili e che possano così pregiudicare l'efficacia del trattamento finale e la stessa sicurezza del trattamento e, comunque, non eseguire miscelazione di rifiuti in difformità a quanto indicato nell'art. 187 del D.Lgs n. 152/2006.

17. Dovrà essere data comunicazione alla Provincia di ogni eventuale carico di rifiuti respinto, indicandone il produttore e le cause che ne hanno determinato la mancata accettazione.

18. Le garanzie finanziarie devono essere mantenute aggiornate secondo quanto previsto dalla DGRV n. 2721 del 29/12/2014; in particolare la ditta, se necessario, dovrà far pervenire al Settore Ambiente della Provincia, per via telematica tramite pec e con firma digitale, il file di rinnovo delle polizze ai fini della sottoscrizione digitale del beneficiario e successiva restituzione; la copia del rinnovo della polizza RC inquinamento, qualora prevista, può essere inviata tramite posta elettronica certificata. Si ricorda che, come previsto lett. D) "Disposizioni di carattere generale" dell'Allegato A alla D.G.R.V. n. 2721 del 29/12/2014, la mancata presentazione delle garanzie non consente l'avvio dell'attività o la sua prosecuzione.

AVVERTE CHE

In adempimento agli atti ed alle norme vigenti richiamate in premessa, la ditta è obbligata:

- a) a presentare, qualora intenda proseguire la propria attività oltre la validità del presente provvedimento, istanza di rinnovo almeno 180 giorni prima della scadenza dello stesso;
- b) ad adeguarsi a quanto previsto dagli artt. 188-bis, 188-ter, 189 e 190 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

In adempimento agli atti e alle norme vigenti richiamate in premessa, in caso di variazione della ragione sociale la Società è obbligata a comunicare preventivamente la variazione prevista congiuntamente alla richiesta di variazione dell'autorizzazione in essere, trasmettendo tempestivamente con posta elettronica certificata copia dell'atto notarile attestante l'avvenuta variazione sociale della Società.

In caso di cambio del legale rappresentante:

- a) il legale rappresentante in carica è tenuto a comunicare preventivamente la variazione prevista

b) il nuovo legale rappresentante è tenuto a presentare, ai sensi dell'art.47 D.P.R. 445/2000, la dichiarazione di conformità dell'attività di recupero e la dichiarazione del possesso dei requisiti soggettivi ex art.10 del D.M. 05.02.1998 e s.m.i.

L'inadempienza a quanto disposto dal presente provvedimento, ovvero il mancato rispetto delle condizioni e delle prescrizioni contenute nell'autorizzazione all'esercizio, comporta l'applicazione dei provvedimenti di cui all'art. 208, comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., nonché l'applicazione delle sanzioni previste dalla vigente normativa in materia ambientale.

Il contenuto prescrittivo del presente provvedimento potrà essere integrato o modificato a seguito di successive verifiche istruttorie o su segnalazione da parte delle autorità di controllo.

Per le varianti alla presente autorizzazione, che non riguardino il processo tecnologico e non comportino modifiche ai quantitativi e alle tipologie di rifiuti autorizzati, la Ditta resta impegnata ad acquisire ogni altra eventuale autorizzazione necessaria all'esercizio dell'attività di competenza di altri enti in materia urbanistica, igienico sanitaria, idraulica, idrogeologica, conformità degli impianti, ecc.

INFORMA CHE

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. del Veneto entro 60 giorni dal ricevimento, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni.

Il presente provvedimento non comporta spese, minori entrate, nè riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio della Provincia (ai sensi art 49 del TUEL come modificato dalla Legge 213/2012).

Al presente provvedimento sarà data esecuzione ad avvenuta pubblicazione all'albo pretorio on line.

Il presente provvedimento verrà trasmesso alla Ditta, al Sindaco *pro tempore* del Comune di Castelgomberto, al Direttore del Dipartimento Provinciale di Vicenza dell'A.R.P.A.V. e all'Azienda ULSS 8 Berica.

Vicenza, 29/05/2018

**Sottoscritta dal Dirigente
(MACCHIA ANGELO)
con firma digitale**

Responsabile del Procedimento: Andrea BALDISSERI

ECOSERVICE SRL – VIA DELLA SCIENZA n. 13 – CASTELGOMBERTO (VI) - ALLEGATO 1
ELENCO RIFIUTI PER CODICE CER

CER	DESCRIZIONE	OPERAZIONI	NOTE	CODIFICA MATERIALE IN USCITA
10 02 10 Scaglie di laminazione		R13	Messa in riserva R13	Scaglie di laminazione – CER 10 02 10
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	Scaglie di laminazione – CER 10 02 10 Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
		R13 / R4	Cernita manuale o meccanica	EoW conforme al Regolamento UE n 333/2011 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
11 05 01 Zinco Solido		R13	Messa in riserva R13	Zinco Solido – CER 11 05 01
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	Zinco Solido – CER 11 05 01 Metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
		R13 / R4	Cernita manuale o meccanica	MPS conforme alle specifiche di cui al punto 3.2.4 lett.c) del D.M. 05/02/1998 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
12 01 01 Limatura e trucioli di materiali ferrosi		R13	Messa in riserva	Limatura e trucioli di materiali ferrosi – CER 12 01 01
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	Limatura e trucioli di materiali ferrosi – CER 12 01 01 Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
		R13 / R4	Cernita manuale o meccanica	EoW conforme al Regolamento UE n 333/2011 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
12 01 02 Polveri e particolato di materiali ferrosi		R13	Messa in riserva R13	Polveri e particolato di materiali ferrosi – CER 12 01 02
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	Polveri e particolato di materiali ferrosi – CER 12 01 02 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
		R13 / R4	Cernita manuale o meccanica	EoW conforme al Regolamento UE n 333/2011 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
12 01 03 Limatura, scaglie e trucioli di materiali non ferrosi		R13	Messa in riserva	Limatura e trucioli di materiali non ferrosi – CER 12 01 03
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	Limatura e trucioli di materiali non ferrosi – CER 12 01 03 Rifiuti di metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
		R13 / R4	Cernita manuale o meccanica	EoW conforme al Regolamento UE n 333/2011 e UE 715/2013 MPS conforme alle specifiche di cui al punto 3.2.4 lett.c) del D.M. 05/02/1998 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
12 01 04 Polveri e particolato di metalli non ferrosi		R13	Messa in riserva R13	Polveri e particolato di materiali non ferrosi – CER 12 01 04
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze Messa in riserva per tipologia con eventuale selezione per eliminazione di impurezze	Polveri e particolato di materiali non ferrosi – CER 12 01 04 Rifiuti di metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
		R13 / R4	Cernita manuale o meccanica	EoW conforme al Regolamento UE n 333/2011 e UE 715/2013 MPS conforme alle specifiche di cui al punto 3.2.4 lett.c) del D.M. 05/02/1998 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
12 01 99 Rifiuti non specificati altrimenti	lamierino proveniente da operazioni di taglio e rifilatura lastre di metalli ferrosi o Alluminio	R13	Messa in riserva R13	Rifiuti non specificati altrimenti (lamierino proveniente da operazioni di taglio e rifilatura lastre di metalli ferrosi o Alluminio) – CER 12 01 99
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	Rifiuti non specificati altrimenti (lamierino proveniente da operazioni di taglio e rifilatura lastre di metalli ferrosi o Alluminio) – CER 12 01 99 Rifiuti di metalli ferrosi (CER 19 12 02) o non ferrosi (CER 19 12 03) Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
		R13 / R4	Cernita manuale o meccanica	EoW conforme al Regolamento UE n 333/2011 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
15 01 01 Imballaggi di carta e cartone		R13	Messa in riserva R13	Imballaggi in carta e cartone – CER 15 01 01
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	Imballaggi in carta e cartone – CER 15 01 01 Rifiuti in carta e cartone – CER 19 12 01 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
15 01 02 Imballaggi di plastica		R13	Messa in riserva R13	Imballaggi in plastica – CER 15 01 02
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	Imballaggi in plastica – CER 15 01 02 Rifiuti in plastica e gomma – CER 19 12 04 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
15 01 03 Imballaggi in legno		R13	Messa in riserva	Imballaggi in legno – CER 15 01 03
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	Imballaggi in legno – CER 15 01 03 Rifiuti di legno – CER 19 12 07 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
15 01 04 Imballaggi metallici		R13	Messa in riserva R13	Imballaggi metallici – CER 15 01 04
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	Imballaggi metallici – CER 15 01 04 Rifiuti di metalli ferrosi (CER 19 12 02) o non ferrosi (CER 19 12 03) Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
		R13 / R4	Cernita manuale o meccanica	EoW conforme al Regolamento UE n 333/2011 e UE 715/2013 MPS conforme alle specifiche di cui al punto 3.2.4 lett.c) del D.M. 05/02/1998 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
15 01 05 Imballaggi in materiali compositi		R13	Messa in riserva R13	Imballaggi in materiali compositi – CER 15 01 05
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze Messa in riserva con separazione delle diverse componenti recuperabili	Imballaggi in materiali compositi – CER 15 01 05 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
15 01 06 Imballaggi in materiali misti		R13	Messa in riserva	Imballaggi in materiali misti – CER 15 01 06
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze Messa in riserva con separazione delle diverse componenti recuperabili	Imballaggi in materiali misti – CER 15 01 06 Rifiuti di carta e cartone (CER 19 12 01), metalli ferrosi (CER 19 12 02) o non ferrosi (CER 19 12 03), plastica e gomma (CER 19 12 04), vetro (CER 19 12 05), legno (19 12 07) Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 12
15 01 07 Imballaggi di vetro		R13	Messa in riserva R13	Imballaggi in vetro – CER 15 01 07
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	Imballaggi in vetro – CER 15 01 07 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX Rifiuti di vetro – CER 19 12 05 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
15 01 09 Imballaggi in materiale tessile		R13	Messa in riserva R13	Imballaggi in materiale tessile – CER 15 01 09
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	Imballaggi in materiale tessile – CER 15 01 09 Rifiuti di prodotti tessili – CER 19 12 08 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX

16 01 17 Metalli ferrosi		R13	Messa in riserva R13	Metalli ferrosi – CER 16 01 17
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze	Metalli ferrosi – CER 16 01 17 Rifiuti di metalli ferrosi – CER 19 12 02 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
			Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	
		R13 / R4	Cernita manuale o meccanica, riduzione volumetrica	EoW conforme al Regolamento UE n 333/2011 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
16 01 18 Metalli non ferrosi		R13	Messa in riserva R13	Metalli non ferrosi – CER 16 01 18
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze	Metalli non ferrosi – CER 16 01 18 Rifiuti di metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
			Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	
		R13 / R4	Cernita manuale o meccanica	EoW conforme al Regolamento UE n 333/2011 e UE 715/2013 MPS conforme alle specifiche di cui al punto 3.2.4 lett.e) del D.M. 05/02/1998 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
16 02 14 Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209* a 160213*		R13	Messa in riserva R13	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09* a 16 02 13* - CER 16 02 14
16 02 16 Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15*	spezzoni di cavi in rame	R13	Messa in riserva R13	Rifiuti costituiti da componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15* - CER 16 02 16
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09* a 16 02 13* - CER 16 02 14 Rifiuti di metalli ferrosi (CER 19 12 02) o non ferrosi (CER 19 12 03) Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
			Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	
		R13 / R4	Cernita manuale o meccanica	EoW conforme al Regolamento UE 715/2013 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
17 04 01 Rame, bronzo, ottone		R13	Messa in riserva R13	Rame, bronzo, ottone – CER 17 04 01
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze	Rame, bronzo, ottone – CER 17 04 01 Rifiuti di metalli non ferrosi CER 19 12 03 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
			Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	
		R13 / R4	Cernita manuale o meccanica	EoW conforme al Regolamento 715/2013 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
17 04 02 Alluminio		R13	Messa in riserva R13	Alluminio – CER 17 04 02
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze	Alluminio – CER 17 04 02 Rifiuti di metalli non ferrosi CER 19 12 03 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
			Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	
		R13 / R4	Cernita manuale o meccanica	EoW conforme al Regolamento UE n 333/2011 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
17 04 03 Piombo		R13	Messa in riserva	Piombo – CER 17 04 03
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze	Piombo – CER 17 04 03 Rifiuti di metalli non ferrosi CER 19 12 03 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
			Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	
		R13 / R4	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze	MPS conforme alle specifiche di cui al punto 3.2.4 lett.e) del D.M. 05/02/1998 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
17 04 04 Zinco		R13	Messa in riserva R13	Zinco – CER 17 04 04
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze	Zinco – CER 17 04 04 Rifiuti di metalli non ferrosi CER 19 12 03 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
			Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	
		R13 / R12 / R4	Cernita manuale o meccanica	MPS conforme alle specifiche di cui al punto 3.2.4 lett.e) del D.M. 05/02/1998 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
17 04 05 Ferro e acciaio		R13	Messa in riserva	Ferro e acciaio – CER 17 04 05
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze	Ferro e acciaio – CER 17 04 05 Rifiuti di metalli ferrosi – CER 19 12 02 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
			Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	
		R13 / R4	Cernita manuale o meccanica	EoW conforme al Regolamento UE n 333/2011 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
17 04 06 Stagno		R13	Messa in riserva R13	Stagno – CER 17 04 06
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze	Stagno – CER 17 04 06 Rifiuti di metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
			Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	
		R13 / R4	Cernita manuale o meccanica	MPS conforme alle specifiche di cui al punto 3.2.4 lett.e) del D.M. 05/02/1998 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
17 04 07 Metalli misti		R13	Messa in riserva R13	Metalli misti – CER 17 04 07
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze	Metalli misti – CER 17 04 07 Rifiuti di metalli ferrosi (CER 19 12 02) o non ferrosi (CER 19 12 03) Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
			Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	
		R13 / R4	Cernita manuale o meccanica	EoW conforme al Regolamento UE n 333/2011 e UE 715/2013 MPS conforme alle specifiche di cui al punto 3.2.4 lett.e) del D.M. 05/02/1998 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
17 04 11 Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410*		R13	Messa in riserva	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10* - CER 17 04 11
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10* - CER 17 04 11 Rifiuti di metalli non ferrosi CER 19 12 03 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
			Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	
		R13 / R4	Cernita manuale o meccanica	EoW conforme al Regolamento UE 715/2013 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
19 01 02 Materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti		R13	Messa in riserva R13	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti – CER 19 01 02
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti – CER 19 01 02 Rifiuti di metalli Ferro e Acciaio – CER 19 12 02 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
			Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	
		R13 / R4	Cernita manuale o meccanica	EoW conforme al Regolamento UE n 333/2011 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
19 10 01 Rifiuti di Ferro e Acciaio		R13	Messa in riserva R13	Rifiuti di Ferro e Acciaio
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze	Rifiuti di Ferro e Acciaio – CER 19 10 01 Rifiuti di Ferro e Acciaio – CER 19 12 02 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
			Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	
		R13 / R4	Cernita manuale o meccanica	EoW conforme al Regolamento UE n 333/2011 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX

19 10 02 Rifiuti di metalli non ferrosi	R13 / R12	R13	Messa in riserva R13	Rifiuti di metalli non ferrosi – CER 19 10 02
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze	metalli non ferrosi – CER 19 10 02 metalli non ferrosi – CER 19 10 02 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
			Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	EoW conforme al Regolamento UE n 333/2011 e UE 715/2013 MPS conforme alle specifiche di cui al punto 3.2.4 lett.e) del D.M. 05/02/1998 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
R13 / R4	Cernita manuale o meccanica	EoW conforme al Regolamento UE n 333/2011 e UE 715/2013 MPS conforme alle specifiche di cui al punto 3.2.4 lett.e) del D.M. 05/02/1998 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX		
19 12 02 Metalli ferrosi	R13 / R12	R13	Messa in riserva R13	Metalli ferrosi – CER 19 12 02
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
			Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	EoW conforme al Regolamento UE n 333/2011 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
R13 / R12/ R4	Cernita manuale o meccanica	EoW conforme al Regolamento UE n 333/2011 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX		
19 12 03 Metalli non ferrosi	R13 / R12	R13	Messa in riserva	Metalli non ferrosi – CER 19 12 03
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze	Metallo – CER 19 12 03 Rifiuti di metalli non ferrosi (CER 19 12 03) Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
			Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	EoW conforme al Regolamento UE n 333/2011 e UE 715/2013 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
R13 / R4	Cernita manuale o meccanica	EoW conforme al Regolamento UE n 333/2011 e UE 715/2013 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX		
20 01 36 Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121*, 200123* e 200135*	R13	Messa in riserva R13	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21*, 20 01 23* e 20 01 35* – 20 01 36	
20 01 40 Metalli	R13 / R12	R13	Messa in riserva R13	Metallo – CER 20 01 40
		R13 / R12	Messa in riserva con selezione per eliminazione di impurezze	Metallo – CER 20 01 40 Rifiuti di metalli non ferrosi (CER 19 12 03) Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
			Messa in riserva per tipologia con selezione per eliminazione di impurezze	EoW conforme al Regolamento UE n 333/2011 e UE 715/2013 MPS conforme alle specifiche di cui al punto 3.2.4 lett.e) del D.M. 05/02/1998 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX
R13 / R4	Cernita manuale o meccanica	EoW conforme al Regolamento UE n 333/2011 e UE 715/2013 MPS conforme alle specifiche di cui al punto 3.2.4 lett.e) del D.M. 05/02/1998 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX		

NOTE:

1. Con l'indicazione "Rifiuti prodotti dall'attività di recupero – CER 19 12 XX" si intendono i rifiuti residui prodotti dalle operazioni di trattamento meccanico di rifiuti in ingresso all'impianto in oggetto, da destinare a recupero o a smaltimento. Qualora non sia possibile individuare un codice CER ricompreso all'interno delle voci 19 12 xx, potrà essere attribuito un codice CER diverso, ritenuto più appropriato per identificare il rifiuto.