

REGIONE CALABRIA GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA SETTORE 1 - VALUTAZIONI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

DECRETO DIRIGENZIALE

"Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria"

N°. 10290 DEL 14/07/2025

Oggetto: Modifica non sostanziale relativa alla rimodulazione dei quantitativi complessivi dei singoli codici sui rifiuti autorizzati con DDS n 8689 del 25 luglio 2022 e successiva modifica DDS n. 1615 del 06/02/2023. DITTA ECOSISTEM srl, con Sede Legale Z.I. San Pietro Lametino comparto 11 e stabilimento ubicato in Z.I. San Pietro Lametino comparto 14 in agro del Comune di Lamezia Terme (CZ).

Dichiarazione di conformità della copia informatica

Il presente documento, ai sensi dell'art. 23-bis del CAD e successive modificazioni è copia conforme informatica del provvedimento originale in formato elettronico, firmato digitalmente, conservato in banca dati della Regione Calabria.

IL DIRIGENTE GENERALE

VISTI:

- la L.R. n.7 del 13.05.1996 e ss. mm. ii., recante "Norme sull'ordinamento della struttura organizzativa della Giunta Regionale e sulla Dirigenza Regionale";
- la D.G.R. n. 2661 del 21.06.1999 e ss. mm. ii., recante "Adeguamento delle norme legislative e regolamentari in vigore per l'attuazione delle disposizioni recate dalla L.R. n.7 del 13 maggio 1996 e dal D.Lgs n. 29/93";
- il D.P.G.R. n. 354 del 24 giugno 1999 e ss. mm. ii., recante "Separazione dell'attività amministrativa di indirizzo e di controllo da quella di gestione";
- la D.G.R. n. 665 del 14/12/2022 rubricata "Misure per garantire la funzionalità della struttura organizzativa della Giunta regionale - Approvazione regolamento di riorganizzazione delle strutture della Giunta regionale. Abrogazione regolamento regionale 20 aprile 2022, n. 3 e ss.mm.ii.";
- il D.P.G.R. n. 138 del 29/12/2022, con il quale è stato conferito, all'ing. Salvatore Siviglia l'incarico di Dirigente generale del Dipartimento "Territorio e Tutela dell'Ambiente" della Giunta regionale;
- il DDG n. 6328 del 14/06/2022 con cui è stato assunto l'atto di micro organizzazione del Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente a seguito della DGR 163/2022;
- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 572 del 24/10/2024, recante "Misure per garantire la funzionalità della struttura organizzativa della Giunta Regionale approvazione modifiche del regolamento Regionale n.12/2022 e s.m.i.";
- il DDG n.15866 del 13/11/2024 con cui è stato assunto l'atto di microorganizzazione del Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana a seguito della DGR 572/2024;
- II DDG n. 15886 del 13/11/2024 di conferimento temporaneo dell'incarico di reggenza del Settore 1 Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali al dott. Giovanni ARAMINI:
- la Delibera di Giunta Regionale n. 113 del 25/03/2025 con la quale è stato approvato il Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) per il triennio 2025-2027;
- la L.R. n. 14 del 22/06/2015 "Disposizioni urgenti per l'attuazione del processo di riordino delle funzioni a seguito della legge 7 aprile 2014, n. 56", con cui è stato istituito, fra l'altro, in attesa della conclusione del complesso iter normativo di riordino delle funzioni in applicazione a quanto disposto dallo stesso art. 1, comma 89, della legge n. 56 del 07/04/2014, la riassunzione da parte della stessa Regione Calabria delle funzioni già trasferite alle Province in applicazione della legge regionale n. 34 del 12/08/2002;
- la Legge n. 241 del 07.08.1990 e ss. mm. ii., recante "Norme sul procedimento amministrativo":
- il D. Lgs. n. 152 del 03.04.2006 e ss. mm. ii., recante "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;
- il D.M. Ambiente 05/02/98 e ss. mm. ii. sul recupero in procedura semplificata di rifiuti non pericolosi;
- il D. Lgs. 17 marzo 1995 n. 230 e ss. mm. ii. "Attuazione delle direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 92/3/Euratom e 96/29/Euratom in materia di radiazioni ionizzanti";
- il D.M. Ambiente 5 maggio 2010;
- il D.M. Ambiente 24 giugno 2012;
- il Regolamento Regionale n. 3 del 04/08/2008 e ss. mm. e ii.;
- la Delibera di G.R. Calabria n° 427 del 23/06/08 "Disciplina delle garanzie finanziare previste per le operazioni di smaltimento e/o recupero dei rifiuti, nonché per la bonifica dei siti contaminati";
- la Delibera di G.R. Calabria n° 742 del 19/12/2023 "Approvazione linee guida e tariffario per i procedimenti di rilascio delle autorizzazioni alla realizzazione e gestione degli impianti di gestione rifiuti con procedura ordinaria (Artt. 208-209-211 del D.Lgs n.152/2006 e ss.mm.ii.). Approvazione tariffario per il rilascio dei pareri alle emissioni in atmosfera art. 269-272 e 275 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.) nell'ambito dei procedimenti di Autorizzazione unica ambientale";
- il DM n. 188 del 22/09/2020:
- il DM n. 127 del 28/06/2024.

PRESO ATTO:

- del Decreto del Dirigente del Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente della Regione Calabria, n. 8689 del 25/07/2022 di RINNOVO AUTORIZZAZIONE PER L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI RECUPERO E TRATTAMENTO RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI (TRATTAMENTO RAEE, CAVI ELETTRICI E MATERIALI METALLICI) D.D.G. n°9287 del 16.06.2010.Ditta: ECOSISTEM s.r.l. con Sede Legale Z.I. San Pietro Lametino comparto 11 e stabilimento ubicato in Z.I. San Pietro Lametino comparto 14 in agro del Comune di Lamezia Terme (CZ).;
- del Decreto del Dirigente del Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente della Regione Calabria, n. 1615 del 06/02/2023 di Modifica non sostanziale relativa alla rimodulazione dei quantitativi complessivi dei singoli codici sui rifiuti autorizzati;

PREMESSO CHE, in ordine agli aspetti procedimentali del presente provvedimento:

- la ditta ECOSISTEM srl, ha inoltrato istanza di modifica non sostanziale relativa alla riorganizzazione dei quantitativi autorizzati mediante raggruppamento per famiglie di codici e rifiuti aventi la stessa tipologia, senza modificare le capacità istantanee ed i quantitativi totali, acquisita sul portale CalabriaSUAP per lo Sportello Impianti Rifiuti CZ (codice SUAP 143/2025-CZ) ed al prot. regionale n° 405081 del 05/06/2025;
- con nota prot. n. 421383/SIAR del 11/06/2025 veniva comunicata la nomina a Responsabile del Procedimento dell'ing. Antonino Demasi e l'avvio del procedimento ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/06 e contestualmente sono stati informati gli Enti competenti in materia ambientale dell'istanza chiedendo di esprimersi in ordine al procedimento entro 30 giorni, decorsi i quali si sarebbe proceduto con l'emissione del provvedimento di variante;
- che alla scadenza dei 30 giorni (11/07/2025) non è pervenuto alcun contributo ovvero alcun motivo di diniego da parte degli Enti coinvolti;
- la modifica proposta consiste, nella modifica e nella riorganizzazione dei quantitativi autorizzati mediante riduzione di alcuni quantitativi e incremento di altri, con la modifica della capacità istantanea dei rifiuti pericolosi, ma solo per le operazioni [R13], senza modificare i quantitativi totali e senza modificare le soglie previste dall'Allegato IV e dall'Allegato VIII alla Parte Seconda del D.Lgs 152/2006;

PRESO ATTO della predetta documentazione trasmessa, il cui merito resta di esclusiva responsabilità del proponente, del responsabile del progetto e dei tecnici progettisti/esperti, che hanno redatto e sottoscritto la medesima documentazione, secondo i rispettivi profili di competenza;

RITENUTO, pertanto, di procedere:

- all'approvazione della variante progettuale proposta in quanto non sostanziale dal punto di vista dell'autorizzazione all'esercizio dell'impianto ai sensi dell'art. 208 del Dlgs 152/2006 e smi e non sostanziale ai fini della compatibilità ambientale del progetto;
- a mantenere invariate tutte le prescrizioni, i codici si rifiuto autorizzati ed i quantitativi complessivi, autorizzati con i provvedimenti in premessa;
- alla conseguente approvazione del nuovo allegato B sostituendo quello allegato al Decreto n. 8689/2022 ed al Decreto n. 1615/2023;

TENUTO CONTO chela ditta ha adempiuto a quanto previsto dalla L.R. 25/2018;

DATO ATTO che

- il presente provvedimento non comporta oneri a carico del bilancio annuale e/o pluriennale della Regione Calabria;
- gli oneri istruttori versati dal proponente ai sensi della normativa regionale vigente, pari a complessivi euro 360.00, sono stati accertati nell'esercizio finanziario 2025;

SU PROPOSTA del Responsabile del Procedimento, alla stregua dell'istruttoria e della verifica della completezza e correttezza del procedimento rese dal medesimo;

DECRETA

DI APPROVARE la modifica non sostanziale relativa alla riorganizzazione dei quantitativi autorizzati descritta in premessa, per come proposto dalla ditta ECOSISTEM srl, con Sede Legale Z.I. San Pietro Lametino comparto 11 e stabilimento ubicato in Z.I. San Pietro Lametino comparto 14 in agro

del Comune di Lamezia Terme (CZ). Partita Iva: 00853710796, iscritta al Registro delle Imprese della CCIAA di Catanzaro dal 25/02/1988 al R.E.A. n. CZ – 126810.

DI APPROVARE il nuovo Elenco dei codici EER e dei quantitativi autorizzati (ALLEGATO B) che sostituisce integralmente quello allegato al DDS n. 8689 del 25/07/2022 ed al DDS n. 1615 del 06/02/2023.

DI DARE ATTO che rimane invariato quanto già riportato nel DDS n. 8689 del 25/07/2022,nelle parti non contrastanti con il presente provvedimento.

DI DISPORRE che il presente provvedimento venga trasmesso a:

Ditta ECOSISTEM srl;

A. R.P.A. Cal. – Dipartimento Provinciale di Catanzaro;

A.S.P. di Catanzaro – Dipartimento di Prevenzione;

Comune di Lamezia Terme (CZ);

Provincia di Catanzaro – Settore Ambiente;

I.S.P.R.A. Via Vitaliano Brancati, 48 00144 ROMA (tramite il catasto telematico);

DI DISPORRE che per quanto non espressamente richiamato nel presente atto, si rimanda al contenuto del D.Lgs. 152/2006 ed alle altre norme in materia di tutela ambientale, della salute pubblica e di sicurezza dei luoghi di lavoro con particolare riferimento a quanto contemplato nel D. Lgs. 81/08 e nella normativa antincendio DPR 151/2011;

DI PRECISARE che avverso il presente decreto è ammesso ricorso in sede giurisdizionale innanzi al TAR Calabria, entro 60 giorni dalla notifica del presente provvedimento ovvero, in via alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla stessa data.

DI PROVVEDERE alla pubblicazione del provvedimento sul BURC ai sensi della legge regionale 6 aprile 2011, n. 11, a cura del Dipartimento proponente.

DI PROVVEDERE alla pubblicazione del provvedimento sul sito istituzionale della Regione Calabria, ai sensi del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, della Legge Regionale 6 aprile 2011, n. 11 e nel rispetto del Regolamento UE 2016/679, a cura del Dipartimento proponente.

Sottoscritta dal Responsabile del Procedimento

Antonino Demasi

(con firma digitale)

Sottoscritta dal Dirigente GIOVANNI ARAMINI (con firma digitale)

Sottoscritta dal Dirigente Generale
Salvatore Siviglia
(con firma digitale)



Sostitutivo di quello allegato al DDS n. 8689 del 25/07/2022 e di quello allegato al DDS n. 1615 del 06/02/2023

QUANTITATIVI - OPERAZIONI DI RECUPERO E CODICI DEI RIFIUTI

Modifica non sostanziale relativa alla rimodulazione dei quantitativi complessivi dei singoli codici sui rifiuti autorizzati con DDS n 8689 del 25 luglio 2022. DITTA ECOSISTEM srl, con Sede Legale Z.I. San Pietro Lametino comparto 11 e stabilimento ubicato in Z.I. San Pietro Lametino comparto 14 in agro del Comune di Lamezia Terme (CZ).

Operazioni di recupero, messa in riserva e quantitativi massimi di rifiuti in ingresso all'impianto:

| R4 | R13 |
|---|--|
| Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici | Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) |
| 14.470 t/anno | 15.750 t/anno |

| Capacità massima istantanea | Capacità massima istantanea |
|--|--|
| di stoccaggio di rifiuti <u>non pericolosi</u> | di stoccaggio di rifiuti pericolosi |
| 231 t | 48 t |

Q./ta massima di rifiuti che la ditta è autorizzata a trattare:

| Gruppo omogeneo | Elen | co EER e descrizione | Operazione di recupero R13 | Operazione di recupero R4 | Quantità rifiuto in ingresso (t/anno) | Capacità istantanea max stoccabile (tonn) Modalità di soccaggio (cumuli, balle, ecc) | Descrizione del processo di recupero e modalità di svolgimento dell'attività di recupero (R4), strutture e attrezzature utilizzate identificazione settore di trattamento R4 su planimetria | Rifiuti prodotti dalla attività R4 (EER e quantitativi), identificazione deposito rifiuti prodotti su planimetria (specificando il regime di deposito, es. deposito temporaneo) | Requisiti di conformità delle attività (R4) e del materiale che cessa la qualifica di rifiuto secondo le disposizioni di cui all'art. 184 ter del D. Lgs 152/06, Regolamenti EOW, norme di settore identificazione deposito prodotti su planimetria |
|---------------------------------|----------|--|----------------------------------|---------------------------------|--|--|---|---|---|
| | 02 01 10 | rifiuti metallici | Х | Х | | 1 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | scarti 19.12.12 (S12)/19.12.02 METALLI FERROSI (S14) - 19.12.03 METALLI NON FERROSI | EOW REG. UE 333/2011 (S15) EOW REG.UE 715/2013 |
| | 10 02 10 | scaglie di laminazione | Х | х | | 1 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | scarti 19.12.12 (S12)/19.12.02 METALLI FERROSI (S14) - 19.12.03 METALLI NON FERROSI | EOW REG. UE 333/2011 (S15) EOW REG.UE 715/2013 |
| | 10 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti | Х | X | | 1 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | scarti 19.12.12 (S12)/19.12.02 METALLI FERROSI (S14) - 19.12.03 METALLI NON FERROSI | EOW REG. UE 333/2011 (S15) EOW REG.UE 715/2013 |
| | 12 01 01 | limatura e trucioli di materiali ferrosi | Х | Х | | 1 | SELEZIONE | scarti 19.12.12 (S12)/19.12.02 METALLI FERROSI (S14) | EOW FERRO REG. UE 333/2011 (S5) |
| RIFIUTI METALLICI FERROSI | 12 01 21 | corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 | Х | Х | 8135 | 1 | SELEZIONE | 19.12.03 METALLI NON FERROSI scarti 19.12.12 (S12) | EOW FERRO REG. UE 333/2011 (S5) |
| | 15 01 04 | imballaggi metallici | Х | Х | | 5 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | scarti 19.12.12 (S12)/19.12.02 METALLI FERROSI (S14) | EOW FERRO REG. UE 333/2011 (S5) |
| | 16 01 17 | metalli ferrosi | Х | Х | | 10 | SELEZIONE/CESOIATURA/TRITURAZIONE | scarti 19.12.12 (S12)/19.12.02 METALLI FERROSI (S14) | EOW FERRO REG. UE 333/2011 (S8) |
| | 17 04 05 | ferro e acciaio | Х | Х | | 60 | SELEZIONE/CESOIATURA/TRITURAZIONE | scarti 19.12.12 (S12)/19.12.02 METALLI FERROSI (S14) | EOW FERRO REG. UE 333/2011 (S8) |
| | 17 04 07 | metalli misti | Х | Х | | 1 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | scarti 19.12.12 (S12)/19.12.03 METALLI NON FERROSI (S14) | EOW REG. UE 333/2011 (S15) EOW REG.UE 715/2013 |
| | 19 01 02 | materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti | х | Х | | 1 | SELEZIONE | 19.12.02 METALLI FERROSI scarti 19.12.12 (S12) | EOW FERRO REG. UE 333/2011 (S8) |
| | 19 10 01 | rifiuti di ferro e acciaio | Х | Х | | 1 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | 19.12.02 METALLI FERROSI scarti 19.12.12 (S12) | EOW FERRO REG. UE 333/2011 (S15) |

| | 19 10 04 | fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03 | Х | х | | 1 | SELEZIONE | scarti 19.12.12 (S12) | EOW REG. UE 333/2011 (S15) EOW REG.UE 715/2013 | | | | |
|-----------------------------|----------|---|----------------------------------|---------------------------------|--|--|---|---|---|-----|---|------------------------|--|
| | 19 12 02 | metalli ferrosi | Х | Х | | 60 | SELEZIONE/TRITURAZIONE/PRESSATURA | scarti 19.12.12 (S12) | EOW FERRO REG. UE 333/2011 (S8-S15) | | | | |
| | 20 01 40 | metallo | Х | х | | 5 | SELEZIONE/TRITURAZIONE/PRESSATURA | scarti 19.12.12 (S12)/19.12.02 METALLI FERROSI (S14)/ 19.12.03 METALLI NON FERROSI | EOW REG. UE 333/2011 (S15) EOW REG.UE 715/2013 | | | | |
| Gruppo omogeneo | Elen | co EER e descrizione | Operazione di recupero R13 | Operazione di recupero R4 | Quantità rifiuto in ingresso (t/anno) | Capacità istantanea max stoccabile (tonn) Modalità di soccaggio (cumuli, balle, ecc) | Descrizione del processo di recupero e modalità di svolgimento dell'attività di recupero (R4), strutture e attrezzature utilizzate identificazione settore di trattamento R4 su planimetria | Rifiuti prodotti dalla attività R4 (EER e quantitativi), identificazione deposito rifiuti prodotti su planimetria (specificando il regime di deposito, es. deposito temporaneo) | Requisiti di conformità delle attività (R4) e del materiale che cessa la qualifica di rifiuto secondo le disposizioni di cui all'art. 184 ter del D. Lgs 152/06, Regolamenti EOW, norme di settore identificazione deposito prodotti su planimetria | | | | |
| | 10 03 05 | rifiuti di allumina | Х | Х | | 1 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | 19.12.03 METALLI NON FERROSI scarti 19.12.12 (S12) | EOW ALLUMINIO REG. UE 333/2011 (S2) | | | | |
| | 10 08 99 | rifiuti non specificati altrimenti | х | х | 900 | 1 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | 19.12.03 METALLI NON FERROSI scarti 19.12.12 (S12) | EOW ALLUMINIO REG. UE 333/2011 (S2) | | | | |
| | 11 01 14 | rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13 | Х | х | | 1 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | scarti 19.12.12 (S12)/19.12.02 METALLI FERROSI (S14) - 19.12.03 METALLI NON FERROSI | EOW | | | | |
| RIFIUTI METALLICI NON | 11 02 06 | rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05 | X | Х | | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 1 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | 19.12.03 METALLI NON FERROSI scarti 19.12.12 (S12) |
| FERROSI | 11 02 99 | rifiuti non specificati altrimenti | Х | х | | 1 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | 19.12.03 METALLI NON FERROSI scarti 19.12.12 (S12) | EOW | | | | |
| | 11 05 01 | zinco solido | Х | х | | 1 | SELEZIONE | 19.12.03 METALLI NON FERROSI scarti 19.12.12 (S12) | EOW | | | | |
| | 11 05 02 | ceneri di zinco | Х | х | | 1 | SELEZIONE | 19.12.03 METALLI NON FERROSI scarti 19.12.12 (S12) | EOW | | | | |
| | 11 05 99 | rifiuti non specificati altrimenti | х | х | | 1 | SELEZIONE | 19.12.03 METALLI NON FERROSI scarti 19.12.12 (S12) | EOW | | | | |

| | 12 01 03 | limatura e trucioli di | Х | X | | 1 | SELEZIONE | 19.12.03 METALLI NON FERROSI | EOW |
|--------------------|--------------------------|--|----------------------------------|-------------------|------------------------------------|--|---|--|---|
| | 12 01 03 | materiali non ferrosi | Х | × | | 1 | SELEZIONE | scarti 19.12.12 (S12) | EOW |
| | | | | | | | _ | scarti 19.12.12 (S12)/ | EOW ALLUMINIO REG. UE |
| | 16 01 18 | metalli non ferrosi | Х | Х | | 5 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | METALLI NON FERROSI 19.12.03 (S14) | 333/2011 (S8) |
| | | | | | | | | scarti 19.12.12 (S12), metalli | |
| | 16 01 22 | componenti non specificati altrimenti | Х | Х | | 1 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | non ferrosi 19.12.03 (S14), | EOW REG. UE 333/2011 (S8) |
| | | aitimenti | | | | | | plastica 19.12.04 (S14) | |
| | 16 01 99 | rifiuti non specificati | Х | Х | | 1 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | scarti 19.12.12 (S12), metalli non ferrosi 19.12.03 (S14), | EOW REG. UE 333/2011 (S8) |
| | 10 01 99 | altrimenti | ^ | ^ | | 1 | SELEZIONE/TRITORAZIONE | plastica 19.12.04 (S14), | EUW REG. UE 333/2011 (38) |
| | | | | | | | | 19.12.03 METALLI NON | FOW DAME DEC. HE |
| | 17 04 01 | rame, bronzo, ottone | X | X | | 5 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | FERROSI - | EOW RAME REG. UE 715/2013 (S17) |
| | | | | | | | | scarti 19.12.12 (S12) | 713/2013 (317) |
| | 17 04 02 | alluminio | Х | Х | | 5 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | scarti 19.12.12 (S12)/19.12.03 METALLI NON | EOW ALLUMINIO REG. UE |
| | 17 04 02 | anumino | ^ | ^ | | | SELEZIONE/TRITORAZIONE | FERROSI MISTI (S14) | 333/2011(S2) |
| | | | | | | | | scarti 19.12.12 | |
| | 17 04 03 | piombo | Х | Х | | 1 | SELEZIONE | (S12)/19.12.03 METALLI NON | |
| | | | | | | | | FERROSI (S14) scarti 19.12.12 | |
| | 17 04 04 | zinco | Х | х | | 1 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | (S12)/19.12.03 METALLI NON | |
| | 1, 0.0. | 200 | , | , | | _ | 022210112, 1111 010 210112 | FERROSI (S14) | |
| | | | | | | | | scarti 19.12.12 | |
| | 17 04 06 | stagno | X | Х | | 1 | SELEZIONE | (S12)/19.12.03 METALLI NON | |
| | | | | | | | | FERROSI (S14) scarti 19.12.12 | EOW REG. UE 333/2011 |
| | 19 10 02 | rifiuti di metalli non ferrosi | Х | Х | | 1 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | (S12)/19.12.03 METALLI NON | (S15) |
| | | | | | | | , | FERROSI (S14) | EOW REG.UE 715/2013 |
| | | | | | | | | scarti 19.12.12 | EOW REG. UE 333/2011 |
| | 19 12 03 | metalli non ferrosi | Х | Х | | 10 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | (S12)/19.12.03 METALLI NON | (S15) |
| | | | | | | | | FERROSI (S14) | EOW REG.UE 715/2013 Reguisiti di conformità delle |
| | | | | Operazione | Quantità | Capacità istantanea max stoccabile | Descrizione del processo di recupero e modalità di svolgimento dell'attività di | Rifiuti prodotti dalla attività R4 (EER e quantitativi), identificazione deposito | attività (R4) e del materiale che cessa la qualifica di rifiuto secondo le |
| Gruppo omogeneo | Elenco EER e descrizione | | Operazione di recupero R13 | di recupero R4 | rifiuto in ingresso (t/anno) | (tonn) Modalità di soccaggio (cumuli, balle, ecc) | recupero (R4), strutture e attrezzature utilizzate identificazione settore di trattamento R4 su planimetria | rifiuti prodotti su planimetria (specificando il regime di deposito, es. deposito temporaneo) | disposizioni di cui all'art. 184 ter del D. Lgs 152/06, Regolamenti EOW, norme di settore identificazione deposito prodotti su planimetria |
| BATTERIE | 16 06 04 | batterie alcaline (tranne 16 06 03) | Х | | 100 | 1 | STOCCAGGIO (S13) | | |
| BALLERIE | 16 06 05 | altre batterie ed accumulatori | Х | | 100 | 1 | STOCCAGGIO (S13) | | |

| Gruppo omogeneo | Elenco EER e descrizione | | Operazione di recupero R13 | Operazione di recupero R4 | Quantità rifiuto in ingresso (t/anno) | Capacità istantanea max stoccabile (tonn) Modalità di soccaggio (cumuli, balle, ecc) | Descrizione del processo di recupero e modalità di svolgimento dell'attività di recupero (R4), strutture e attrezzature utilizzate identificazione settore di trattamento R4 su planimetria | Rifiuti prodotti dalla attività R4 (EER e quantitativi), identificazione deposito rifiuti prodotti su planimetria (specificando il regime di deposito, es. deposito temporaneo) | Requisiti di conformità delle attività (R4) e del materiale che cessa la qualifica di rifiuto secondo le disposizioni di cui all'art. 184 ter del D. Lgs 152/06, Regolamenti EOW, norme di settore identificazione deposito prodotti su planimetria |
|--------------------|--------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|--|--|---|---|---|
| CAVI | 17 04 11 | cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10 | Х | X | 500 | 3 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | 19.12.03 METALLI NON FERROSI scarti 19.12.12 (S12)/scarti 19.12.11 (S12)/ 19.12.04 PLASTICA | EOW RAME REG. UE 715/2013 (S17) |
| Gruppo omogeneo | Elenco EER e descrizione | | Operazione di recupero R13 | Operazione di recupero R4 | Quantità rifiuto in ingresso (t/anno) | Capacità istantanea max stoccabile (tonn) Modalità di soccaggio (cumuli, balle, ecc) | Descrizione del processo di recupero e modalità di svolgimento dell'attività di recupero (R4), strutture e attrezzature utilizzate identificazione settore di trattamento R4 su planimetria | Rifiuti prodotti dalla attività R4 (EER e quantitativi), identificazione deposito rifiuti prodotti su planimetria (specificando il regime di deposito, es. deposito temporaneo) | Requisiti di conformità delle attività (R4) e del materiale che cessa la qualifica di rifiuto secondo le disposizioni di cui all'art. 184 ter del D. Lgs 152/06, Regolamenti EOW, norme di settore identificazione deposito prodotti su planimetria |
| RAEE | 16 02 14 | apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 | x | x | 4855 | 5 | SELEZIONE (S10)/MESSA IN SICUREZZA E TRATTAMENTO IMPIANTO RAEE CAPANNONE 1 E 3 | scarti 19.12.12 (S12) /16.02.16 CAVI-MOTORI- SCHEDE-RAM-PROCESSORI- ALIMENTATORI-HARD-DISK (S14) /08.03.18 TONER (S13)/19.12.03 METALLI MISTI (S14) 15.01.06 IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI-19.12.02 METALLI FERROSI-19.12.04 PLASTICA- 16.06.05 ALTRE BATTERIE ED ACCUMULATORI/16.06.01* BATTERIE AL PIOMBO- 20.01.21* TUBI FLUORESCENTI-16.02.15* CONDENSATORI-19.12.11* POLVERI | EOW REG. UE 333/2011 (S15) EOW REG.UE 715/2013 |
| | 16 02 16 | componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 | х | х | | 1 | SELEZIONE (S10)/MESSA IN SICUREZZA E TRATTAMENTO IMPIANTO RAEE CAPANNONE 1 E 3 | scarti 19.12.12 (S12) /16.02.16 CAVI-MOTORI- SCHEDE (S14) /08.03.18 /19.12.03 METALLI MISTI (S14)/19.12.02 METALLI FERROSI | EOW REG. UE 333/2011 (S15) EOW REG.UE 715/2013 |

| | I | Т | | ı | 1 | ı | | | |
|-----------------------|--------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|--|--|---|--|---|
| | | batterie e accumulatori | | | | | | | |
| | 20 01 34 | diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33 | Х | | | 1 | STOCCAGGIO (S13) | | |
| | 20 01 36 | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35 | х | x | | 20 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | 16.02.16 MOTORI-CAVI- SCHEDE (S14) /19.12.03 METALLI MISTI (S14)/19.12.04 PLASTICA (S14)/17.01.01 CEMENTO (S14)/19.12.09 CEMENTO (S14)/16.02.15 CONDENSATORI (S13)/17.06.03 MATERIALI ISOLANTI (S13)/scarti 19.12.12 (S12)/19.12.11 POLVERI (S13)/19.12.02 METALLI FERROSI (S14) | EOW REG. UE 333/2011 (S15) EOW REG.UE 715/2013 |
| Gruppo omogeneo | Elenco EER e descrizione | | Operazione di recupero R13 | Operazione di recupero R4 | Quantità rifiuto in ingresso (t/anno) | Capacità istantanea max stoccabile (tonn) Modalità di soccaggio (cumuli, balle, ecc) | Descrizione del processo di recupero e modalità di svolgimento dell'attività di recupero (R4), strutture e attrezzature utilizzate identificazione settore di trattamento R4 su planimetria | Rifiuti prodotti dalla attività R4 (EER e quantitativi), identificazione deposito rifiuti prodotti su planimetria (specificando il regime di deposito, es. deposito temporaneo) | Requisiti di conformità delle attività (R4) e del materiale che cessa la qualifica di rifiuto secondo le disposizioni di cui all'art. 184 ter del D. Lgs 152/06, Regolamenti EOW, norme di settore identificazione deposito prodotti su planimetria |
| | 17 04 09 * | rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose | х | Х | | 5 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | scarti 19.12.11 (S12)/scarti 19.12.12 (S12) | EOW FERRO REG. UE 333/2011 (S8) |
| | 16 06 01 * | batterie al piombo | Х | | 1 | 1 | STOCCAGGIO (S13) | | |
| | 16 06 02 * | batterie al nichel-cadmio | Х | | | 1 | STOCCAGGIO (S13) | | |
| | 17 04 10 * | cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose | х | Х | | 7 | SELEZIONE/TRITURAZIONE | scarti 19.12.11 (S12) | EOW RAME REG. UE 715/2013 (S17) |
| RIFIUTI PERICOLOSI | 16 01 21* | componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14 | Х | х | 1210 ton- R13 | 5 | SELEZIONE | scarti 19.12.11 (S12) | |
| PERICULOSI | 16 02 11 * | apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC | х | | 85 ton - R4 | 5 | STOCCAGGIO (S13) | _ | _ |
| | 16 02 13 * | apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12 | х | х | | 5 | SELEZIONE/MESSA IN SICUREZZA/IMPIANTO DI TRATTAMENTO MONITOR (S13) | scarti 19.12.12 (S12) / 19.12.03 metalli misti (S14) /19.12.04 (S14)- 19.12.02 METALLI FERROSI- 19.12.05 VETRO-19.12.11* VETRO- 16.02.16 CAVI | EOW REG. UE 333/2011 (S15) |

| | 16 02 15 * 20 01 21 * 20 01 23 * | componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi | x x | Х | | 5 1 7 | SELEZIONE/STOCCAGGIO (S13) STOCCAGGIO (S13) STOCCAGGIO (S13) | | |
|--------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|--|--|---|---|---|
| | 20 01 33* | batterie e accumulatori contenenti sostanze pericolose | х | | | 1 | STOCCAGGIO (S13) | | |
| | 20 01 35 * | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi | х | X | | 5 | SELEZIONE/MESSA IN SICUREZZA/IMPIANTO DI TRATTAMENTO MONITOR (S13) | 16.02.16 CAVI scarti 19.12.12 (S12) / 19.12.03 metalli misti (S14) 19.12.04 PLASTICA (S14)/ 19.12.05 vetro (S13)/ 19.12.02 METALLI FERROSI | EOW REG. UE 333/2011 (S15) EOW REG.UE 715/2013 |
| Gruppo omogeneo | Elend | co EER e descrizione | Operazione di recupero R13 | Operazione di recupero R4 | Quantità rifiuto in ingresso (t/anno) | Capacità istantanea max stoccabile (tonn) Modalità di soccaggio (cumuli, balle, ecc) | Descrizione del processo di recupero e modalità di svolgimento dell'attività di recupero (R4), strutture e attrezzature utilizzate identificazione settore di trattamento R4 su planimetria | Rifiuti prodotti dalla attività R4 (EER e quantitativi), identificazione deposito rifiuti prodotti su planimetria (specificando il regime di deposito, es. deposito temporaneo) | Requisiti di conformità delle attività (R4) e del materiale che cessa la qualifica di rifiuto secondo le disposizioni di cui all'art. 184 ter del D. Lgs 152/06, Regolamenti EOW, norme di settore identificazione deposito prodotti su planimetria |
| ALTRI RIFIUTI | 19 12 12 | Altri rifiuti misti provenienti dal trattamento meccanico di rifiuti | х | | 50 | 10 | STOCCAGGIO (S12) | | |