

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Gestore</b>       | Denominazione: ECO SINERGIE soc. cons. a r.l.<br>Sede legale: Comune di San Vito al Tagliamento (PN)<br>Via Clauzetto n. 42<br>Partita IVA: 01458550934   |
| <b>Installazione</b> | Indirizzo: Via Clauzetto n. 42<br>Comune di San Vito al Tagliamento (PN)<br>Riferimenti catastali: Comune censuario di San Vito al Tagliamento<br>Foglio 3 – mappale 1698<br>Riferimenti urbanistici: L'area su cui sorge l'impianto è individuata dal P.R.C.G. del Comune di San Vito al Tagliamento come Zona Omogenea D1 industriale di interesse regionale. |

**Obbligo di redazione della relazione di riferimento ai sensi del D.M. 95/2019:** non soggetta

**Stabilimento a rischio di incidente rilevante – D.lgs. 105/2015:** non soggetto

**Precedenti autorizzazioni** Non pertinente  
[riesame con valenza di rinnovo ai sensi dell'articolo 29-octies, comma 3, D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152].

**Categoria IPPC** Nell'installazione sono esercitate le attività IPPC ricadenti nelle seguenti categorie di cui all'Allegato VIII alla Parte seconda del D.lgs. 152/2006:

- 5.1. Lo smaltimento o il recupero di rifiuti pericolosi, con una capacità di oltre 10 Mg al giorno che comporti il ricorso a una o più delle seguenti attività:
  - d) ricondizionamento prima di una delle altre attività di cui ai punti 5.1 e 5.2.
- 5.3. a) Lo smaltimento di rifiuti non pericolosi con capacità superiore a 50 Mg al giorno, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività [...]:
  - 3) pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al coincenerimento.
- 5.3. b) Il recupero, o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 75 Mg al giorno, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività [...]:
  - 2) pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al coincenerimento.
- 5.5. L'accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al punto 5.4 prima di una delle attività elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4 e 5.6 con una capacità totale superiore a 50 Mg, eccetto il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono generati i rifiuti.

**Descrizione dell'attività,  
operazioni e capacità autorizzate**

L'attività dell'installazione consiste in attività di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi e non pericolosi. Essa si svolge su tre linee:

- Linea 1 Multimateriale
- Linea 2 Produzione CSS
- Linea 3 Carta, cartone e plastiche

All'interno dell'installazione il Gestore è autorizzato allo svolgimento delle seguenti operazioni di smaltimento e recupero [Allegati B e C alla Parte quarta del D.lgs. 152/2006]:

| Descrizione   | Operazione | Codice SIRR   |
|---|------------|---------------|
| Raggruppamento preliminare<br>– selezione, cernita, riduzione volumetrica   | D13        | MDD           |
| Ricondizionamento preliminare<br>– accorpamento/riconfezionamento   | D14        | ARD14         |
| Deposito preliminare  | D15        | DP            |
| Scambio di rifiuti<br>– selezione, cernita, riduzione volumetrica/triturazione<br>– produzione CSS  | R12        | SCRVR<br>n.d. |
| Messa in riserva<br>– messa in riserva<br>– messa in riserva RAEE   | R13        | MRS<br>MSRAEE |
| Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi [comprese le operazioni di compostaggio e altre trasformazioni biologiche]<br>– recupero carta<br>– produzione CSS | R3         | RCART<br>CSS  |

All'interno del perimetro dell'installazione è presente un'attività non IPPC accessoria, tecnicamente connessa:

- produzione di energia elettrica mediante motore a combustione interna alimentato a biomassa liquida (olio vegetale) avente potenza termica nominale di 995 kWt per una potenza elettrica nominale pari a 420 kWe.

Le quantità di rifiuti ammessi presso l'installazione sono riportate nelle seguenti tabelle:

|   | Mg/anno | Mg/giorno        |
|---|---------|------------------|
| Rifiuti pericolosi e non pericolosi [non IPPC e IPPC] | 90.000  | 370 <sup>1</sup> |

<sup>1</sup> Inteso come media giornaliera derivante dalla distribuzione, su 6 giorni, della capacità di trattamento settimanale pari a 2.200 Mg/settimana [decreto n. 3634/AMB del 13/07/2021]. Ai fini della verifica della capacità autorizzata ai sensi dell'articolo 208, comma 11, lett. a) fa fede il valore settimanale di 2.200 Mg.

La capacità di stoccaggio [D15, R13] istantaneo autorizzata è riportata nella tabella:

| Tipologia  | m <sup>3</sup> |
|--|----------------|
| Rifiuti non pericolosi                                     | 13.315         |
| Rifiuti pericolosi   | 1.330          |
| Rifiuti pericolosi che richiedono precauzioni particolari. | 5              |

Ai fini della cessazione dalla qualifica di rifiuto del prodotto delle operazioni di recupero praticate nell'installazione, si applicano ai sensi dell'art. 184-ter, comma 2, i seguenti criteri:

| Descrizione     | Criterio                            |
|-----------------|-------------------------------------|
| Carta e cartone | D.M. 22/09/2020, n. 188             |
| CSS             | D.M. 14/02/2013, n.22; UNI EN 13539 |

Il Gestore dispone di sistema di gestione della qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015 [certificato n. IT13/0253.00 emesso il 12/07/2022, valido fino al 04/03/2025]

## Caratteristiche dei rifiuti ammessi

La tabella seguente riporta l'elenco dei codici EER relativi ai rifiuti che il gestore è autorizzato e ricevere nell'installazione le operazioni autorizzate cui ciascun rifiuto e i relativi prodotti e/o rifiuti risultanti.

| Codice EER | Descrizione  | Operazioni    | Esitati                         | Area                                   |
|------------|--|---------------|---------------------------------|--|
| 02 01 04   | rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento AS10                     |
|            |  | R12, D14, D13 | Rifiuti EER 19.12.XX            |  |
|            |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |  |
|            |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |  |
| 02 01 10   | rifiuti metallici  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10                                   |
|            |  | R12, D14, D13 | Rifiuti EER 19.12.XX            |  |
| 03 01 01   | scarti di corteccia e sughero  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento AS10                     |
|            |  | R12, D14, D13 | Rifiuti EER 19.12.XX            |  |
|            |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |  |
|            |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |  |
| 03 01 05   | segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04 | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento AS9 AS10                 |
|            |  | R12, D14, D13 | Rifiuti EER 19.12.XX            |  |
|            |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |  |
|            |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |  |
| 03 03 07   | scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone                                   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento AS9 AS10 AC1 AC2 AC6 AC7 |
|            |  | R12, D14, D13 | Rifiuti EER 19.12.XX            |  |
|            |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |  |
|            |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |  |
| 04 01 09   | rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento AS10                     |
|            |  | R12, D14, D13 | Rifiuti EER 19.12.XX            |  |
|            |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |  |
|            |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |  |
| 04 02 09   | rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento AS10                     |
|            |  | R12, D14, D13 | Rifiuti EER 19.12.XX            |  |
|            |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |  |
|            |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |  |
| 04 02 21   | rifiuti da fibre tessili grezze  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento AS10                     |
|            |  | R12, D14, D13 | Rifiuti EER 19.12.XX            |  |
|            |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |  |
|            |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |  |
| 07 02 13   | rifiuti plastici   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento AS10                     |
|            |  | R12, D14, D13 | Rifiuti EER 19.12.XX            |  |
|            |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |  |
|            |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |  |
| 08 03 18   | toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | T1                                     |
| 10 02 10   | Scaglie di laminazione   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10                                   |

|          |  |               |   |                                |
|----------|--|---------------|---|--------------------------------|
| 12 01 01 | limatura e trucioli di metalli ferrosi       | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | AS10                           |
| 12 01 02 | polveri e particolato di metalli ferrosi     | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | AS10                           |
| 12 01 03 | limatura e trucioli di metalli non ferrosi   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | AS10                           |
| 12 01 04 | polveri e particolato di metalli non ferrosi | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | AS10                           |
| 12 01 05 | limatura e trucioli di materiali plastici    | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | A trattamento AS10             |
|          |  | R12, D14, D13 | Rifiuti EER 19.12.XX                      |                                |
|          |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12           |                                |
|          |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539           |                                |
| 12 01 99 | rifiuti non specificati altrimenti           | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | A trattamento AS10             |
|          |  | R12, D14, D13 | Rifiuti EER 19.12.XX                      |                                |
|          |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12           |                                |
|          |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539           |                                |
| 15 01 01 | imballaggi di carta e cartone                | R13           | Rifiuti stesso EER in ingresso            | A trattamento AS1 AS9 AS10 T1  |
|          |  | R12           | Rifiuti EER 19.12.XX                      |                                |
|          |  | R3            | Carta e cartone recuperati EoW UNI EN 643 |                                |
|          |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12           |                                |
|          |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539           |                                |
| 15 01 02 | imballaggi in plastica                       | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | A trattamento AS10             |
|          |  | R12, D14, D13 | Rifiuti EER 19.12.XX                      |                                |
|          |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12           |                                |
|          |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539           |                                |
| 15 01 03 | imballaggi in legno                          | R13           | Rifiuti stesso EER in ingresso            | A trattamento AS3 AS4 AS9 AS10 |
|          |  | R12           | Rifiuti EER 19.12.XX                      |                                |
|          |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12           |                                |
|          |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539           |                                |
| 15 01 04 | imballaggi metallici                         | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | A trattamento AS9 AS10         |
|          |  | R12, D13, D14 | Rifiuti EER 19.12.XX                      |                                |
| 15 01 05 | imballaggi compositi                         | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | A trattamento AS10             |
|          |  | R12, D13, D14 | Rifiuti EER 19.12.XX                      |                                |
|          |  | R3            | Carta e cartone recuperati EoW UNI EN 643 |                                |
|          |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12           |                                |
|          |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539           |                                |
| 15 01 06 | imballaggi in materiali misti                | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | A trattamento AS1 AS9 AS10     |
|          |  | R12, D13, D14 | Rifiuti EER 19.12.XX                      |                                |
|          |  | R3            | Carta e cartone recuperati EoW UNI EN 643 |                                |
|          |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12           |                                |
|          |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539           |                                |
| 15 01 07 | imballaggi di vetro                          | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | AS3 AS4 AS5                    |

|             |   |               |                                 |   |
|-------------|---|---------------|---------------------------------|---|
|             |   |               |                                 | AS9<br>AS10                             |
| 15 01 09    | imballaggi in materia tessile   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento<br>AS10                   |
|             |   | R12, D14, D13 | Rifiuti EER 19.12.XX            |   |
|             |   | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |   |
|             |   | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |   |
| 15 01 10*   | imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AC1<br>AC2<br>AC6<br>AC7<br>T1          |
| 15 01 11*   | imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AC1<br>AC2<br>AC6<br>AC7<br>T1          |
| 15 02 03    | assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02                    | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento<br>AS10<br>T1             |
|             |   | R12, D14, D13 | Rifiuti EER 19.12.XX            |   |
|             |   | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |   |
|             |   | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |   |
| 16 01 03    | pneumatici fuori uso  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AC1<br>AC2<br>AC6<br>AC7<br>AS9<br>AS10 |
| 16 01 06    | veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10                                    |
| 16 01 07*   | filtri dell'olio  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AC1<br>AC2<br>AC6<br>AC7<br>T1          |
| 16 01 16    | serbatoi per gas liquefatto   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10                                    |
| 16 01 17    | metalli ferrosi   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10                                    |
| 16 01 18    | metalli non ferrosi   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10                                    |
| 16 01 19    | plastica  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento<br>AS10                   |
|             |   | R12, D14, D13 | Rifiuti EER 19.12.XX            |   |
|             |   | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |   |
|             |   | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |   |
| 16 01 20    | vetro   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10                                    |
| 16 01 22    | componenti non specificati altrimenti   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento<br>AS10                   |
|             |   | R12, D14, D13 | Rifiuti EER 19.12.XX            |   |
|             |   | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |   |
|             |   | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |   |
| 16. 02 11 * | apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AC1<br>AC2<br>AC6<br>AC7<br>T1          |

|            |  |               |                                 |                                |
|------------|--|---------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 16.02.13 * | apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi 3 diversi da quelli di cui alle voci 16.02.09 e 16.02.12 | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AC1<br>AC2<br>AC6<br>AC7<br>T1 |
| 16.02.14   | apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09 a 16.02.13                                 | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10<br>T1                     |
| 16.02.15 * | componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AC1<br>AC2<br>AC6<br>AC7<br>T1 |
| 16.02.16   | componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15                          | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10<br>T1                     |
| 17.01.01   | cemento  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10                           |
| 17.01.02   | mattoni  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10                           |
| 17.01.03   | mattonelle e ceramiche   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10                           |
| 17.01.07   | miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelle di cui alla voce 17.01.06                    | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10                           |
| 17.02.01   | legno  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento<br>AS9<br>AS10   |
|            |  | R12, D13, D14 | Rifiuti EER 19.12.XX            |                                |
|            |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |                                |
|            |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |                                |
| 17.02.02   | vetro  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10                           |
| 17.02.03   | plastica   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento<br>AS10          |
|            |  | R12, D13, D14 | Rifiuti EER 19.12.XX            |                                |
|            |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |                                |
|            |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |                                |
| 17.04.01   | rame, bronzo, ottone   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10                           |
| 17.04.02   | alluminio  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10                           |
| 17.04.03   | piombo   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10                           |
| 17.04.04   | zinco  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10                           |

|            |  |               |                                 |                                |
|------------|--|---------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 17 04 05   | ferro e acciaio  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS2<br>AS3<br>AS9<br>AS10      |
| 17 04 06   | stagno   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10                           |
| 17 04 07   | metalli misti  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10                           |
| 17 04 11   | cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10                           |
| 17 06 04   | materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento<br>AS10          |
|            |  | R12, D13, D14 | Rifiuti EER 19.12.XX            |                                |
|            |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |                                |
|            |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |                                |
| 17 06 05 * | materiali da costruzione contenenti amianto  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AC1<br>AC2<br>AC6<br>AC7<br>T1 |
| 17 08 02   | materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01                                      | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento<br>AS10          |
|            |  | R12, D13, D14 | Rifiuti EER 19.12.XX            |                                |
|            |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |                                |
|            |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |                                |
| 17 09 04   | rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento<br>AS10          |
|            |  | R12, D13, D14 | Rifiuti EER 19.12.XX            |                                |
|            |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |                                |
|            |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |                                |
| 18 01 03 * | rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni                     | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AC1<br>AC2<br>AC6<br>AC7<br>T1 |
| 18 01 10 * | rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AC1<br>AC2<br>AC6<br>AC7<br>T1 |
| 18 02 02 * | rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni                     | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AC1<br>AC2<br>AC6<br>AC7<br>T1 |
| 19 01 02   | materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10                           |
| 19 01 18   | rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10                           |

|          |   |               |   |  |
|----------|---|---------------|---|--|
| 19 10 01 | rifiuti di ferro e acciaio                        | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | AS10   |
| 19 10 02 | rifiuti di metalli non ferrosi                    | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | AS10   |
| 19 12 01 | carta e cartone                                   | R13           | Rifiuti stesso EER in ingresso            | A trattamento<br>AS1<br>AS2<br>AS3<br>AS4<br>AS5<br>AS6<br>AS7<br>AS8<br>AS9<br>AS10<br>T1 |
|          |   | R12           | Rifiuti EER 19.12.XX                      |  |
|          |   | R3            | Carta e cartone recuperati EoW UNI EN 643 |  |
|          |   | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12           |  |
|          |   | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539           |  |
| 19 12 02 | metalli ferrosi                                   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | AS1<br>AS6<br>AS7<br>AS8<br>AS9<br>AS10  |
| 19 12 03 | metalli non ferrosi                               | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | AS1<br>AS6<br>AS7<br>AS8<br>AS9<br>AS10  |
| 19 12 04 | plastica e gomma                                  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | A trattamento<br>AS1<br>AS2<br>AS3<br>AS4<br>AS5<br>AS6<br>AS7<br>AS8<br>AS9<br>AS10<br>T1 |
|          |   | R12, D15, D14 | Rifiuti EER 19.12.XX                      |  |
|          |   | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12           |  |
|          |   | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539           |  |
| 19 12 05 | vetro   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | AS10   |
| 19 12 07 | legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06 | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | A trattamento<br>AS9<br>AS10   |
|          |   | R12, D15, D14 | Rifiuti EER 19.12.XX                      |  |
|          |   | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12           |  |



|            |  |               |   |  |
|------------|--|---------------|---|--|
|            |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539           |  |
| 19 12 08   | prodotti tessili   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | A trattamento AS10   |
|            |  | R12, D14, D13 | Rifiuti EER 19.12.XX                      |  |
|            |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12           |  |
|            |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539           |  |
| 19 12 10   | rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)   | R13           | Rifiuti stesso EER in ingresso            | A trattamento AS1 AS9 AS10 AC1 AC2 AC3 AC4 AC5 AC6 AC7                           |
|            |  | R12           | Rifiuti EER 19.12.XX                      |  |
|            |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12           |  |
|            |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539           |  |
| 19 12 12   | altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | A trattamento AS1 AS9 AS10 AC1 AC2 AC6 AC7<br>stoccaggio in cassoni in linea CSS |
|            |  | R12, D13, D14 | Rifiuti EER 19.12.XX                      |  |
|            |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12           |  |
|            |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539           |  |
| 20 01 01   | carta e cartone  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | A trattamento AS1 AS9 AS10 T1  |
|            |  | R12           | Rifiuti EER 19.12.XX                      |  |
|            |  | R3            | Carta e cartone recuperati EoW UNI EN 643 |  |
|            |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12           |  |
|            |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539           |  |
| 20 01 02   | vetro  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | AS10   |
| 20 01 08   | rifiuti biodegradabili di cucine e mense   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | T1 per 72 ore  |
| 20 01 10   | abbigliamento  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | A trattamento AS10   |
|            |  | R12, D14, D13 | Rifiuti EER 19.12.XX                      |  |
|            |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12           |  |
|            |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539           |  |
| 20 01 11   | prodotti tessili   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | A trattamento AS10   |
|            |  | R12, D14, D13 | Rifiuti EER 19.12.XX                      |  |
|            |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12           |  |
|            |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539           |  |
| 20 01 21 * | tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | AC1 AC2 AC6 AC7 T1   |
| 20 01 23 * | apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso            | AC1 AC2 AC6 AC7  |

|            |  |               |                                 |   |
|------------|--|---------------|---------------------------------|---|
|            |  |               |                                 | T1  |
| 20 01 25   | oli e grassi commestibili  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AC1<br>AC2<br>AC6<br>AC7<br>T1                                  |
| 20 01 26 * | oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AC1<br>AC2<br>AC6<br>AC7<br>T1                                  |
| 20 01 27 * | vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AC1<br>AC2<br>AC6<br>AC7<br>T1                                  |
| 20 01 32   | medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | T1  |
| 20 01 33 * | 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    | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AC1<br>AC2<br>AC6<br>AC7<br>T1                                  |
| 20 01 34   | batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | T1  |
| 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 4 | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AC1<br>AC2<br>AC6<br>AC7<br>T1                                  |
| 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                           | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS10<br>AC1<br>AC2<br>AC6<br>AC7<br>T1                          |
| 20 01 38   | legno  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento<br>AS1<br>AS2<br>AS3<br>AS4<br>AS5<br>AS9<br>AS10 |
|            |  | R12, D13, D14 | Rifiuti EER 19.12.XX            |   |
|            |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |   |
|            |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |   |
| 20 01 39   | plastica   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento<br>AS9<br>AS10                                    |
|            |  | R12, D13, D14 | Rifiuti EER 19.12.XX            |   |
|            |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |   |
|            |  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |   |
| 20 01 40   | metallo  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS1<br>AS2<br>AS3<br>AS9<br>AS10                                |
| 20 01 99   | altre frazioni non specificate altrimenti  | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento<br>AS10   |
|            |  | R12, D14, D13 | Rifiuti EER 19.12.XX            |   |
|            |  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |   |

|          |                                  |               |                                 |   |
|----------|----------------------------------|---------------|---------------------------------|---|
|          |                                  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |   |
| 20 02 01 | rifiuti biodegradabili           | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | T1 per 72 ore                                     |
| 20 03 01 | rifiuti urbani non differenziati | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento<br>AC1<br>AC2<br>AC6<br>AC7<br>AS10 |
|          |                                  | R12, D14, D13 | Rifiuti EER 19.12.XX            |   |
|          |                                  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |   |
|          |                                  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |   |
| 20 03 02 | rifiuti dei mercati              | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento<br>AS10                             |
|          |                                  | R12, D13, D14 | Rifiuti EER 19.12.XX            |   |
|          |                                  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |   |
|          |                                  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |   |
| 20 03 03 | residui della pulizia stradale   | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | AS9<br>AS10<br>T1                                 |
| 20 03 07 | rifiuti ingombranti              | R13, D15      | Rifiuti stesso EER in ingresso  | A trattamento<br>AS1<br>AS9<br>AS10               |
|          |                                  | R12, D14, D13 | Rifiuti EER 19.12.XX            |   |
|          |                                  | R12 CSS       | Rifiuti EER 19.12.10 o 19.12.12 |   |
|          |                                  | R3 CSS        | CSS-C D.M. 22/2013 UNI EN 13539 |   |

## Emissioni in atmosfera

L'esercizio degli impianti e delle attività presenti nell'installazione dà luogo a emissioni in atmosfera soggette ad autorizzazione ai sensi dell'articolo 269 del D.lgs. 152/2006. I relativi punti di emissione sono riportati nella tabella seguente:

| Camino | Descrizione                                | Altezza [m] | Portata [Nm <sup>3</sup> /h] | Sistemi di abbattimento |
|--------|--|-------------|------------------------------|-------------------------|
| E1     | Aspirazione aree polverose e stoccaggi RSU | 15          | 110.000                      | D.MF.01<br>AU.ST.02     |

Legenda sistemi di abbattimento:

D.MF.01 Depolveratore a secco a mezzo filtrante [filtro a maniche]

AU.ST.02 Abbattitore a umido *scrubber* a torre

Sono altresì autorizzate le emissioni diffuse, non tecnicamente convogliabili, derivanti dall'attività dall'impianto.

È, infine, presente nell'installazione la seguente emissione non soggetta ad autorizzazione ai sensi dell'articolo 272, comma 1, del D.lgs. 152/2006

| Camino | Descrizione                  | Altezza [m] | Portata [Nm <sup>3</sup> /h] | Sistemi di abbattimento |
|--------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------------------|
| E2     | Cogeneratore a olio vegetale | 5,6         | -                            | -                       |

## Scarichi idrici

È autorizzato lo scarico in fognatura delle acque reflue industriali [art. 74, comma 1, lett. h), del D.lgs. 152/06, acque reflue provenienti da un insediamento in cui si svolge attività commerciale e produttiva] e delle acque reflue assimilate alle domestiche derivanti dall'installazione, aventi le caratteristiche dettagliate nella tabella sottostante:

| Scarico | Parziale | Descrizione  | Trattamento                    | Recapito         |
|---------|----------|--|--------------------------------|------------------|
| A       | A        | Acque nere servizi igienici  | Condensa grassi                | Fognatura nera   |
|         | A1       | Acque industriali:<br>– piazzola di lavaggio mezzi<br>– piazzali di deposito metalli   | Disoleazione<br>Chimico-fisico |                  |
|         | A2       | – piazzali di deposito prodotto finito<br>– box di stoccaggio scoperti<br>– tettoia frigoriferi<br>– fabbricato principale (acque di lavaggio) | Disoleazione<br>Equalizzazione |                  |
|         | A3       | Acque reflue industriali:<br>– acque spurgo scrubber E1  | A1/A2                          |                  |
| B       |          | Acque meteoriche/seconda pioggia   | Sedimentazione<br>Disoleazione | Fognatura bianca |
| B1      |          | Acque meteoriche delle coperture   | -                              | Fognatura bianca |
| C       |          | Acque nere servizi igienici  | Imhoff                         | Fognatura nera   |
|         |          | Acque saponate servizi igienici  | Condensa grassi                |                  |

È autorizza altresì, tramite il presente atto, la realizzazione della modifica non sostanziale dell'installazione consistente nella modifica degli scarichi, come comunicata dalla società con le integrazioni prot. 35525 del 20/06/2022 per effetto della quale ne risulta il seguente assetto:

| Scarico | Parziale | Descrizione  | Trattamento                                      | Recapito         |
|---------|----------|--|--|------------------|
| A       | A        | Acque nere servizi igienici  | Condensa grassi                                  | Fognatura nera   |
|         | A1       | Acque industriali:<br>– piazzola di lavaggio mezzi<br>– piazzali di deposito metalli<br>– piazzali di deposito prodotto finito<br>– box di stoccaggio scoperti<br>– tettoia frigoriferi<br>– fabbricato principale (acque di lavaggio) | Disoleazione<br>Equalizzazione<br>Chimico-fisico |                  |
|         | A3       | Acque reflue industriali:<br>– acque spurgo scrubber E1  | A1   |                  |
| B1      |          | Acque meteoriche delle coperture<br>Acque provenienti da BP1/BP2 – 1 frazione<br>Acque provenienti da BP1/BP2 – 2 frazione   | -<br>Continuo PP<br>-                            | Fognatura bianca |
| C       |          | Acque nere servizi igienici  | Imhoff   | Fognatura nera   |
|         |          | Acque saponate servizi igienici  | Condensa grassi                                  |                  |

L'attivazione della nuova configurazione decorre dall'attivazione dello scarico.

#### Sistema di gestione ambientale ISO 14001:2015

Certificato SGS ITALIA n. IT13/0255 rilasciato il 13/07/2022, valido fino al 06/03/2025.

#### Registrazione ai sensi del Regolamento CE 2018/2026

Il gestore non dispone di una registrazione EMAS.

#### Prescrizioni e Monitoraggi ambientali

L'esercizio dell'installazione è subordinato all'osservanza delle prescrizioni contenute nell'Allegato B e del Piano di Monitoraggio e Controllo di cui all'Allegato C.