

Gestore	Denominazione: ECO SINERGIE soc. cons. a r.l. Sede legale: Comune di San Vito al Tagliamento (PN) Via Clauzetto n. 42 Partita IVA: 01458550934
Installazione	Indirizzo: Via Clauzetto n. 42 Comune di San Vito al Tagliamento (PN) Riferimenti catastali: Comune censuario di San Vito al Tagliamento Foglio 3 – mappale 1698 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 – selezione, cernita, riduzione volumetrica	D13	MDD
Ricondizionamento preliminare – accorpamento/riconfezionamento	D14	ARD14
Deposito preliminare	D15	DP
Scambio di rifiuti – selezione, cernita, riduzione volumetrica/triturazione – produzione CSS	R12	SCRVR n.d.
Messa in riserva – messa in riserva – messa in riserva RAEE	R13	MRS MSRAEE
Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi [comprese le operazioni di compostaggio e altre trasformazioni biologiche] – recupero carta – produzione CSS	R3	RCART 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 ¹

¹ 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 ³
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 AS10
15 01 09	imballaggi in materia tessile	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 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R13, D15	Rifiuti stesso EER in ingresso	AC1 AC2 AC6 AC7 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 AC2 AC6 AC7 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 AS10 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 AC2 AC6 AC7 AS9 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 AC2 AC6 AC7 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 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 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 AC2 AC6 AC7 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 AC2 AC6 AC7 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 T1
16.02.15 *	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	R13, D15	Rifiuti stesso EER in ingresso	AC1 AC2 AC6 AC7 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 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 AS9 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 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 AS3 AS9 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 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 AC2 AC6 AC7 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 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 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 AC2 AC6 AC7 T1
18 01 10 *	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	R13, D15	Rifiuti stesso EER in ingresso	AC1 AC2 AC6 AC7 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 AC2 AC6 AC7 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 AS1 AS2 AS3 AS4 AS5 AS6 AS7 AS8 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	
19 12 02	metalli ferrosi	R13, D15	Rifiuti stesso EER in ingresso	AS1 AS6 AS7 AS8 AS9 AS10
19 12 03	metalli non ferrosi	R13, D15	Rifiuti stesso EER in ingresso	AS1 AS6 AS7 AS8 AS9 AS10
19 12 04	plastica e gomma	R13, D15	Rifiuti stesso EER in ingresso	A trattamento AS1 AS2 AS3 AS4 AS5 AS6 AS7 AS8 AS9 AS10 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 AS9 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 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 AC2 AC6 AC7 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 AC2 AC6 AC7 T1
20 01 27 *	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	R13, D15	Rifiuti stesso EER in ingresso	AC1 AC2 AC6 AC7 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 AC2 AC6 AC7 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 AC2 AC6 AC7 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 AC1 AC2 AC6 AC7 T1
20 01 38	legno	R13, D15	Rifiuti stesso EER in ingresso	A trattamento AS1 AS2 AS3 AS4 AS5 AS9 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 AS9 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 AS2 AS3 AS9 AS10
20 01 99	altre frazioni non specificate 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	
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 AC1 AC2 AC6 AC7 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 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 AS10 T1
20 03 07	rifiuti ingombranti	R13, D15	Rifiuti stesso EER in ingresso	A trattamento AS1 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	

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 ³ /h]	Sistemi di abbattimento
E1	Aspirazione aree polverose e stoccaggi RSU	15	110.000	D.MF.01 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 ³ /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: – piazzola di lavaggio mezzi – piazzali di deposito metalli	Disoleazione Chimico-fisico	
	A2	– piazzali di deposito prodotto finito – box di stoccaggio scoperti – tettoia frigoriferi – fabbricato principale (acque di lavaggio)	Disoleazione Equalizzazione	
	A3	Acque reflue industriali: – acque spurgo scrubber E1	A1/A2	
B		Acque meteoriche/seconda pioggia	Sedimentazione 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: – piazzola di lavaggio mezzi – piazzali di deposito metalli – piazzali di deposito prodotto finito – box di stoccaggio scoperti – tettoia frigoriferi – fabbricato principale (acque di lavaggio)	Disoleazione Equalizzazione Chimico-fisico	
	A3	Acque reflue industriali: – acque spurgo scrubber E1	A1	
B1		Acque meteoriche delle coperture	-	Fognatura bianca
		Acque provenienti da BP1/BP2 – 1 frazione Acque provenienti da BP1/BP2 – 2 frazione	Continuo PP -	
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.