

**Gestore** Denominazione: Friulana Costruzioni S.r.l.  
Sede legale: Comune di Sedegliano (UD)  
Via Diego Di Natale n. 20/22  
Partita IVA: 02101950307

**Installazione** Indirizzo: Via Prati di Loreto n. 34  
Comune di Codroipo (UD)  
Riferimenti catastali: Comune censuario di Codroipo  
Foglio 11 – mappale 219  
Riferimenti urbanistici: L'area su cui sorge l'impianto è individuata dal P.R.C.G. del Comune di Codroipo come Zona Omogenea D2 "Destinata ad attività artigianali e piccoli insediamenti industriali".

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

**Stabilimento a rischio di incidente rilevante – D.lgs. 334/99:** 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** Paragrafo 5.1 lett. d) - 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: ricondizionamento prima di una delle altre attività di cui ai punti 5.1 e 5.2;  
Paragrafo 5.5 – 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;  
dell'Allegato VIII alla Parte seconda del D.lgs. 152/2006.

**Operazioni e capacità autorizzate**

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

Descrizione	Codice operazione	Codice SIRR
Raggruppamento preliminare	D13	MDD
Ricondizionamento preliminare	D14	ARD14
Deposito preliminare	D15	DP
Scambio di rifiuti	R12	MDR
Messa in riserva	R13	MRS

	D14	R12	D15	R13	D13
<b>RP</b>	IPPC 5.1 lett. d)	IPPC 5.1 lett. d)	IPPC 5.5	IPPC 5.5	non IPPC
<b>RNP</b>	non IPPC	non IPPC	non IPPC	non IPPC	non IPPC

Le quantità di rifiuti ammessi presso l'installazione sono riportate nella seguente tabella:

	Mg/anno	Mg/giorno
Rifiuti pericolosi e non pericolosi	10.500	47

  

	Mg	m <sup>3</sup>
Capacità di stoccaggio	1.600	800

### Caratteristiche dei rifiuti ammessi

La tabella sottostante riporta l'elenco dei codici EER relativi ai rifiuti che il gestore è autorizzato a ricevere nell'installazione, le aree di stoccaggio e le operazioni autorizzate per ciascun rifiuto.

Cod EER	Descrizione	Area di stoccaggio	Operazioni	
150101	imballaggi in carta e cartone	H	D15	solo deposito
			D13	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER medesime HP di pericolo
			R13	solo deposito
			R12	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER
150106	imballaggi in materiali misti	T - H	D15	solo deposito
			D13	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo
			R13	solo deposito
			R12	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	A-B-C-D-E-G	D15	solo deposito
			D13	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo
			R13	solo deposito
			R12	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo
150111*	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressioni vuoti	A-B-C-D-E-G	D15	solo deposito
			D13	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo
150202*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non	A-B-C-D-E-G	D15	solo deposito

	specificati altrimenti), Stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose		D13	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo
			R13	solo deposito
			R12	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo
170201	Legno	T	D15	solo deposito
			D13	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo
			R13	solo deposito
			R12	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER
170202	Vetro	H	D15	solo deposito
			D13	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo
			R13	solo deposito
			R12	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER
170301*	Miscele bituminose contenenti catrame di carbone	A-B-C-D-E-G	D15	solo deposito
			D13	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo
			R13	solo deposito
			R12	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo
170302	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	A-B-C-D-E-F-G	D15	solo deposito
			D13	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo
			R13	solo deposito
			R12	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo. Sconfezionamento
170405	Ferro e acciaio	T	R13	solo deposito
			R12	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER
170503*		A-B-C-D-E-G	D15	solo deposito

	Terra e rocce, contenenti sostanze pericolose		D13	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo
			R13	solo deposito
			R12	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo
170504	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	A-B-C-D-E-G	D15	solo deposito
			D13	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo
			R13	solo deposito
			R12	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER
170601*	materiali isolanti contenenti amianto	A-B-C-D-E-G	D15	solo deposito
			D13	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo
			D14	pressatura
170603*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	A-B-C-D-E-G	D15	solo deposito
			D13	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo
			R13	solo deposito
			R12	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo
			D14	pressatura
170604	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	A-B-C-D-E-G-T	D15	solo deposito
			D13	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo
			D14	pressatura*
			R13	solo deposito
			R12	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER. Sconfezionamento
			R12	pressatura
170605*	materiali da costruzione contenenti amianto	A-B-C-D-E-G	D15	solo deposito
			D13	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo

170802	Materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	H	D15	solo deposito
			D13	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo
			R13	solo deposito
			R12	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER. Sconfezionamento
191301*	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni contenenti sostanze pericolose	A-B-C-D-E-G	D15	solo deposito
			D13	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo
			R13	solo deposito
			R12	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo
191302	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	A-B-C-D-E-G	D15	solo deposito
			D13	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER e medesime HP di pericolo
			R13	solo deposito
			R12	deposito con accorpamento di partite aventi medesimo codice EER

### 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:

Punto	Descrizione	Altezza (m)	Portata massima (Nm <sup>3</sup> /h)	Sistemi di abbattimento
E1	Cappa aspirante laboratorio	11	530	Prefiltro G4 e filtro assoluto H12
E2	Aspirazione zona carico/scarico rifiuti di amianto e pressa	11	8.300	Prefiltro G4 e filtro assoluto H12

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

**Scarichi idrici**

È autorizzato lo scarico delle acque reflue derivanti dall'installazione, collettate ai seguenti punti:

Scarico	Pozzetto di campionamento	Tipologia delle acque scaricate	Trattamento	Recettore
SA1	-	Acque assimilate alle domestiche [nere]	-	Fognatura
SA2	-	Acque assimilate alle domestiche [bianche]	-	

Sono altresì presenti due flussi di acque collettate, non costituenti scarichi ai sensi della vigente disciplina, provenienti dal dilavamento delle superfici esterne, denominati SM1 e SM2, corrispondenti alle acque meteoriche dilavate, rispettivamente, dalle superfici coperte e scoperte.

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

Certificato No. di reg. H35773 rilasciato da SGS, valido fino al 19.02.2024.

**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.