



## Costruzioni Generali Girardini S.p.A. Unipersonale

Via Astico 36066 Sandrigo (VI)

### 1. Premessa

COSTRUZIONI GENERALI GIRARDINI S.P.A. UNIPERSONALE (di seguito “ditta”) ha presentato con nota prot n. 68653 del 18/10/2018, ed integrata in data 30/10/2018 prot. n. 71134, un progetto di “Ampliamento dell’impianto di messa in riserva, selezione, cernita e recupero di rifiuti speciali, non pericolosi con emissioni in atmosfera”. Con determinazione n. 902 del 20/06/2019 ha ottenuto l’approvazione progetto e contestualmente il giudizio favorevole di compatibilità ambientale.

Con documentazione pervenuta agli atti con prot. n. 15436 del 10/04/2020 ha presentato la richiesta di modifica dell’approvazione progetto per l’aumento del quantitativo massimo annuo di rifiuti in ingresso all’impianto e l’aggiunta di due codici CER. Con determinazione n. 536 del 18/05/2020 ha ottenuto l’approvazione delle suddette modifiche.

Si riportano di seguito le informazioni minime necessarie per il rilascio dell’autorizzazione.

### 2. Operazioni di recupero

Le operazioni di recupero attualmente autorizzate, così come indicate nell’allegato C alla parte quarta del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., sono:

- R13: messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12
- R12: scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11
- R5: riciclo/recupero di altre sostanze inorganiche

### 3. Rifiuti in ingresso ed EoW in uscita

I rifiuti in ingresso ed il materiale in uscita sono indicati nella tabella seguente:

CER	Descrizione	Operazione	Note	Codifica del materiale in uscita
17 01 01	Cemento	R13	Messa in riserva	Cemento – CER 17 01 01
		R13 / R12 / R5	Cernita manuale o meccanica, riduzione volumetrica con produzione di EoW	EoW conformi alla UNI EN 13242 e verifica limiti al test di cessione di cui Allegato 3 D.M. 05/02/98 Altri rifiuti – CER 19 12 XX
17 01 02	Mattoni	R13	Messa in riserva	Mattoni – CER 17 01 02
		R13 / R12 / R5	Cernita manuale o meccanica, riduzione volumetrica con produzione di EoW	EoW conformi alla UNI EN 13242 e verifica limiti al test di cessione di cui Allegato 3 D.M. 05/02/98 Altri rifiuti – CER 19 12 XX
17 01 03	Mattonelle e ceramiche	R13	Messa in riserva	Mattonelle e ceramiche – CER 17 01 03
		R13 / R12 / R5	Cernita manuale o	EoW conformi alla UNI EN 13242 e

CER	Descrizione	Operazione	Note	Codifica del materiale in uscita
			meccanica, riduzione volumetrica con produzione di EoW	verifica limiti al test di cessione di cui Allegato 3 D.M. 05/02/98 Altri rifiuti – CER 19 12 XX
17 01 07	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 17 01 06* Previa verifica di non pericolosità	R13	Messa in riserva	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 17 01 06* – CER 17 01 07
		R13 / R12 / R5	Cernita manuale o meccanica, riduzione volumetrica con produzione di EoW	EoW conformi alla UNI EN 13242 e verifica limiti al test di cessione di cui Allegato 3 D.M. 05/02/98 Altri rifiuti – CER 19 12 XX
17 03 02	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01* Previa verifica di non pericolosità	R13	Messa in riserva	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01* - CER 17 03 02
		R13 / R12 / R5	Cernita manuale o meccanica, riduzione volumetrica con produzione di EoW	Granulato di conglomerato bituminoso D.M. 69/18
				EoW conformi alla UNI EN 13242 e verifica limiti al test di cessione di cui Allegato 3 D.M. 05/02/98 Altri rifiuti – CER 19 12 XX
	Produzione di conglomerato bituminoso vergine a caldo e a freddo Altri rifiuti – CER 19 12 XX			
17 05 04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03*	R13	Messa in riserva	Terre e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03* – CER 17 05 04
		R13 / R12 / R5	Cernita manuale o meccanica, riduzione volumetrica con produzione di EoW	EoW conformi alla UNI EN 13242 e verifica limiti al test di cessione di cui Allegato 3 D.M. 05/02/98 Altri rifiuti – CER 19 12 XX
17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alla voce 17 09 01*, 17 09 02*, 17 09 03*	R13	Messa in riserva	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alla voce 17 09 01*, 17 09 02*, 17 09 03* - CER 17 09 04
		R13 / R12 / R5	Cernita manuale o meccanica, riduzione volumetrica con produzione di EoW	EoW conformi alla UNI EN 13242 e verifica limiti al test di cessione di cui Allegato 3 D.M. 05/02/98 Altri rifiuti – CER 19 12 XX
20 03 03	Residui della pulizia stradale	R13	Messa in riserva	Residui della pulizia stradale – CER 20 03 03
		R13 / R12 / R5	Cernita manuale o meccanica, riduzione volumetrica con produzione di EoW	EoW conformi alla UNI EN 13242 e verifica limiti al test di cessione di cui Allegato 3 D.M. 05/02/98 Altri rifiuti – CER 19 12 XX

#### 4. Quantitativi

I quantitativi di rifiuti sono:

- quantitativo massimo stoccabile di rifiuti [R13]: 100.017 t, di cui 17 t di rifiuti prodotti dall'attività,

- quantitativo massimo di rifiuti in ingresso all'impianto: 400.000 t/anno e
- quantitativo massimo di rifiuti sottoposti a trattamento [R12 / R5]. 2.250 t/giorno.

## 5. Rifiuti derivanti dalle operazioni di recupero

I rifiuti derivanti dalle operazioni di recupero sono quelli prodotti dalle operazioni di preselezione manuale e deferrizzazione tramite nastri magnetici, elencati nella tabella seguente.

Operazione	CER	Descrizione	Stato fisico	Destino
R13 / R12 / R5	19 12 02	Ferro	Solido	Invio a recupero presso soggetti autorizzati
	19 12 04	Plastica		
	19 12 07	Legno		
	19 12 01	Carta		