

Emissioni per l'intero impianto: rifiuti - Anno 2012

Codici, descrizione qualitativa e quantità di rifiuti non pericolosi prodotti, loro destino

CER	Descrizione	prodotti (kg)	smaltiti (kg)	Destinazione D	recuperati (kg)	Destinazione R
15.01.02	Imballaggi in plastica	50	50	D9		
15.01.03	Imballaggi in legno	200			200	R13
17.04.05	Ferro e acciaio	1.100			1.100	R13
20.03.04	Fanghi delle fosse settiche	11.000	11.000	D8		
		12.350				

Codici, descrizione qualitativa e quantità di rifiuti pericolosi prodotti, loro destino

CER	Descrizione	prodotti (kg)	smaltiti (kg)	Destinazione D	recuperati (kg)	Destinazione R
13.02.08	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrific.	800	800	D9		
15.01.10	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose	5	5	D15		
15.02.02	Assorbenti, materiali, filtri. Stracci contaminati da sost.	70	70	D15		
16.01.14	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	400	400	D15		
16.06.01	Batterie al piombo	1.100			1.100	R13
16.07.09	Rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	600	600	D15		
17.06.03	Altri materiali isolanti cont. o cost. da sost. pericolose	20	20	D15		
20.01.21	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	20			20	R13
		3.015				

Produzione specifica di rifiuti pericolosi

	Produzione specifica per quantità di combustibile impiegato (kg/1000Sm3)	Produzione specifica per energia prodotta (kg/MWh)
Produzione specifica di rifiuti pericolosi	8,767	6,294

Quantità di rifiuti avviati a recupero (t)

	Quantità di rifiuti avviati a recupero (t)
Rifiuti non pericolosi	1,30
Rifiuti pericolosi	1,12
Totale	2,42