



Power Generation Italy

Power Plant Center - Asset Montalto di Castro

Emissioni per l'intero impianto: rifiuti 2019

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

CER	Descrizione	prodotti (kg)	smaltiti (kg)	Destinazione D	recuperati (kg)	Destinazione R
10 01 21	fanghi ITAR NP	379.080	379.080	D9		
15 01 01	Imballaggi in carta e cartone	1.060			1.060	R13
15 02 03	filtri aria	380			380	R13
17 02 01	Legno	103.340			103.340	R13
17 02 02	Vetro	160	160	D15		
17 02 03	Plastica	17.740	7.920	D15	9.820	R13
17 03 02	Miscele bituminose	540	540	D15		
17 06 04	altri mat. Isolan. NP	680	660	D15	20	R13
17 09 04	Rifiuti da demolizione	23.920	23.920	D15		

Totale rifiuti non pericolosi prodotti **526.900**

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 05	Oli esausti da turbone gruppi a vapore	113.940			113.940	R13
13 03 10	Oli esausti TRF precipitatori gruppi a vapore	13.840			13.840	R13
13 07 01	Olio combustibile	655.280			655.280	R12
15 02 02	Assorbenti contaminati da OCD	120	120	D15		
16 03 05	Carta contaminata da sostanze pericolose	100	100	D15		
16 05 06	Reagenti laboratorio chimico	3.450	3.450	D15		
17 02 04	Vetro, plastica e legno contaminati	540	540	D15		
17 05 03	Terre e rocce, contaminate da OCD	8.900	8.900	D15		

Totale rifiuti pericolosi prodotti **796.170**

Produzione specifica di rifiuti pericolosi

	Produzione specifica per energia prodotta (ton/MWh)
Produzione specifica di rifiuti pericolosi	26.539,000

Quantità di rifiuti avviati a recupero (t)

	Quntità di rifiuti avviati a recupero (t)
Rifiuti non pericolosi	114,620
Rifiuti pericolosi	783,060
Totale	897,680