

**B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) \***
**Anno di riferimento: 2005**

odice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
150202	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sost.	Solido non Polverulento	220 kg	F1	1	Buste in PVC pesante	D15
130205	Scarti di oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione non clorurati	Liquido	9.600 kg	F1	1	Cisterna raccolta olio per	R13
150110	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminate da tali sostanze	Solido non Polverulento	140 kg	F1	1	Buste in PVC pesante	D15
080318	Toner per stamp esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317.	Solido non Polverulento	7 kg	F1	2	Scatola di Cartone	D15
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202.	Solido non Polverulento	1.440 kg	F1	2	Scatola di Cartone	D15
160209	Trasformatori e condensatori contenenti PCB.	Solido non Polverulento	2.420 kg	F1	1	A vista, senza imballaggio	R13
170405	Ferro e acciaio	Solido non Polverulento	103.680 kg	F1	2	Rifiuto non transitato per il deposito temporaneo, carico e scarico contemporaneo	R13
170411	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410.	Solido non Polverulento	20 kg	F1	2	A vista, senza imballaggio	R13
200121	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenente mercurio	Solido non Polverulento	6 kg	F1	1	Scatola di Cartone	R13

**B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)  
(Vedi Nota alle integrazioni AIA TG Campomarino)**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione

**Nota:** L'attività di produzione di energia elettrica dell'impianto Turbogas di Campomarino non comporta la produzione continua di rifiuti; che derivano essenzialmente da interventi di manutenzione e pertanto non sono prevedibili o correlabili alla capacità produttiva.