

**Edison Spa**

Sede Legale  
Foro Buonaparte, 31  
20121 Milano  
Tel. +39 02 6222.1



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e  
del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA-2012-0008617 del 11/04/2012

Raccomandata A/R

Spett.li

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del  
Territorio e del Mare**

Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Via C. Colombo, 44  
00147 Roma

**ISPRA**

Via V. Brancati, 48  
00147 Roma

(inserita in stanza di lavoro virtuale Controlli  
AIA)

**ARPA Calabria**

Direzione Scientifica  
Area di riferimento VIA-VAS-AIA  
Località Mosca (Giovino)  
88063 Catanzaro Lido (CZ)



Milano, 28 marzo 2012  
Rif.: ASEE/Get3/AA- PU-633

**Oggetto: Decreto DVA-DEC-2011-0000542 del 04/10/2011 – Autorizzazione  
Integrata Ambientale per l'esercizio della centrale termoelettrica  
Edison S.p.A. di Simeri Crichi (CZ).  
Aggiornamento scheda B.11.2 – produzione rifiuti.**

Con riferimento all'autorizzazione in oggetto, ed in particolare al Cap. 9.5 del  
Parere Istruttorio Conclusivo, trasmettiamo in allegato la versione aggiornata della  
scheda B.11.2 ( produzione rifiuti).

Tale scheda tiene conto della tipologia dei rifiuti prodotta fino ad oggi e delle  
quantità prodotte normalmente; alcuni rifiuti sono stati prodotti per attività  
straordinarie di manutenzione.

Sono stati inoltre eliminati rifiuti di cui non si prevede più la produzione, in quanto  
prodotti durante la fase di costruzione della centrale (200138).



Per alcune tipologie di rifiuto sono state aggiornate le quantità stimate alla capacità produttiva, in base ai dati storici di produzione rifiuti dal 2008 al 2011.

Sarà nostra premura comunicarVi preventivamente eventuali variazioni di tipologia dei rifiuti.

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti.

EDISON S.p.A.

Alberto Abbate

Allegato:

- Scheda B.11.2 – Produzione rifiuti

**B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta (Kg)	Fase di provenienza	Deposito temporaneo		
					N° area	Modalità	Destinazione
080317*	Toner per stampa esaurito	Solido	25	Sostituzione toner stampanti uffici di centrale	DT1	In apposito contenitore in plastica	D15
100126	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	Liquido	20.000	Generica da attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	-	Non si effettua deposito temporaneo; scarico contestuale all'attività	D15
130205*	Oli esausti da motori, trasmissioni ed ingranaggi	Liquido	4.500	1,2,3 (generico)	DT2	In apposito contenitore con capacità 500 L	R13
130802*	Emulsione oleosa	Liquido	10.000	1,2,3 (generico)	DT2	In fusti di ferro ubicati all'interno dell'apposito deposito oli coperto e dotato di bacino di raccolta.	D15-Liquidi a trattamento
150103	Imballaggi in legno	Solido	11.000	Generica da attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	All'interno di un apposito scarrabile metallico coperto con capacità di 10 m <sup>3</sup>	R13
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido	44.000	Generica da attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	All'interno di un apposito scarrabile metallico coperto con capacità di 10 m <sup>3</sup>	R13 o D15
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Solido	100	Generica da attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2		D15
150202*	Absorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Solido	20.000	Generica da attività ordinaria e straordinaria di manutenzione Filtri aria turbogas	DT2	In appositi contenitori in ferro ubicati all'interno del deposito oli coperto e dotato di bacino di raccolta.	R13 o D15
150203	Absorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202	Solido	20.000	Fase 2, Filtri aria turbogas	-	All'interno di un apposito scarrabile metallico coperto con capacità di 30 m <sup>3</sup> , all'occorrenza	D15

**B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta (Kg)	Fase di provenienza	Deposito temporaneo		
					N° area	Modalità	Destinazione
160214	Apparecchiature elettriche fuori uso	Solido	3.500	Manutenzione straordinaria	DT2		S o R4
160506*	Sostanze chimiche di laboratorio	Liquido	500	Laboratorio sala controllo	DT2	Contenitori a norma da 25 L	D9 - D15
160509	Sostanze chimiche di scarto	Liquido	6.900	Generica da attività straordinaria di manutenzione	DT2	In appositi contenitori ubicati all'interno del deposito rifiuti liquidi dotato di bacino di raccolta	D15
160601*	Batterie ed accumulatori al piombo esausti	Solido	500	Generica da attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	DT2	In apposito contenitore a norma	D15
161002	Soluzione acquosa di scarto, diversa da quelle di cui alla voce 16 10 01	Liquido	250.000	Fase 2, Acque di lavaggio TG	DT3	Serbatoio verticale in vetroresina dotato di bacino di raccolta	D9
170405	Ferro e acciaio	Solido	23.000	Manutenzione straordinaria	DT2	All'interno di un apposito scarrabile metallico coperto con capacità di 10 m <sup>3</sup>	S o R13
170603*	Coibentazioni varie senza amianto	Solido	4.200	Manutenzione straordinaria	DT2	All'interno di un apposito scarrabile metallico coperto con capacità di 10 m <sup>3</sup>	S o R13
190802	Rifiuti dell'eliminazione della sabbia	Solido	28.000	Manutenzione straordinaria		Non si effettua deposito temporaneo, scarico contestuale all'attività	D15
190905	Resine a scambio ionico esauste	Solido	900 <sup>(1)</sup>	Fase 3, impianto DEMI	-	In apposito contenitore in plastica (all'occorrenza)	D15
200121*	Tubi fluorescenti	Solido	100	Manutenzione ordinaria	DT2	In apposito sacco inserito all'interno di contenitore in plastica	D15
200304	Fanghi dalle fosse settiche	Liquido	220.000	Scarichi servizi igienici sala controllo	-	Non si effettua deposito temporaneo, scarico contestuale all'attività	D9

**B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta (Kg)	Fase di provenienza	Deposito temporaneo	
					N° area	Modalità

**Note:**

<sup>(1)</sup> ipotizzando la sostituzione della totalità delle resine utilizzate in Centrale (452 kg x 2 letti misti)

La produzione di rifiuti è fortemente influenzata dalle attività di manutenzione degli impianti che hanno una periodicità anche superiore all'anno.

Per quanto riguarda l'olio non si è considerata la sostituzione della quantità dello stesso contenuta nelle macchine in quanto non prevedibile. L'eventuale produzione e smaltimento sono determinati in base ai risultati analitici sulla qualità delle caratteristiche di lubrificazione e isolamento per i trasformatori