

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

El. prot. DVA - 2011 - 0014097 del 13/06/2011

Raccomandata A/R

Spett.li
**Ministero dell'Ambiente e
della Tutela del Territorio e del
Mare**
Direzione Generale Valutazioni
Ambientali
Via Cristoforo Colombo, n. 44
00147 - Roma

ISPRA
Via V. Brancati, 48
00147 Roma

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



Milano, 25 Maggio 2011

Rif.: ASEE/Get1 - PU - 1079-25-05-2011

**Oggetto: Decreto DVA-DEC-2010-0001004 del 28/12/2010 - Autorizzazione
Integrata Ambientale per l'esercizio della centrale termoelettrica
Edison S.p.A. sita in Altomonte (CS).
Aggiornamento scheda B11.2, 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 tabella B11.2 (produzione rifiuti).

Tale tabella tiene conto della tipologia dei rifiuti prodotta fino ad oggi e delle quantità prodotte normalmente; alcuni rifiuti in tabella sono stati prodotti in quantità superiore a quanto previsto nel normale esercizio per attività straordinarie di manutenzione/bonifiche.

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 2010. Sarà nostra premura comunicarvi preventivamente eventuali variazioni di tipologia dei rifiuti.

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti.

Alberto Abbate
Edison S.p.A.

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
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido	10.000	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	A1	All'interno di un apposito contenitore scarrabile metallico coperto con capacità di 35 m ³	R13
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202*	Solido pulvirulento	13.764	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	A1	In apposito contenitore in polietilene da 1 m ³ ubicato all'interno di un locale coperto	D15
		Solido non pulvirulento					
161002	Soluzioni acquose di scarto diverse da quelle di cui alla voce 161001*	Liquido	2.500.000	Attività straordinaria di esercizio	-	Prelievi da vasca di cristallizzazione	D9
100121	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli affluenti	Solido non pulvirulento	5.759	Attività ordinaria di esercizio	A1	In sacchi contenuti in apposito contenitore scarrabile metallico coperto con capacità di 35 m ³	D15
		Fangoso palabile	26.688				
170604	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alla voce 170601* e 170603*	Solido pulvirulento	160	Attività ordinaria di manutenzione	A1	In apposito contenitore in polietilene da 1 m ³ ubicato all'interno di un locale coperto	D15
		Solido non pulvirulento	7.300				

150101	Imballaggi in carta e cartone	Solido non pulvirulento	3.590	Attività ordinaria di manutenzione	A1	All'interno di un apposito contenitore scarrabile metallico coperto con capacità di 35 m ³	R13
150102	Contenitori e imballaggi in plastica	Solido non pulvirulento	1.320	Attività ordinaria di manutenzione	A1	In apposito contenitore da 1 m ³ ubicato all'interno dell'area A1 provvista di bacino di contenimento	R13
160304	Rifiuti inorganici diversi da quelli di cui alla voce 160303*	Solido pulvirulento	180	Attività straordinaria di manutenzione	A1	In apposito contenitore in plastica all'interno di apposito contenitore da 1 m ³ ubicato all'interno dell'area A1 provvista di bacino di contenimento	D15
170405	Ferro e acciaio	Solido non pulvirulento	16.550	Attività ordinaria di manutenzione	A1	In apposito contenitore da 1 m ³ ubicato all'interno dell'area A1 provvista di bacino di contenimento	R13
170603	Coibentazioni varie senza amianto	Solido pulvirulento	1000	Attività ordinaria di manutenzione	A1	In apposito contenitore da 1 m ³ ubicato all'interno dell'area A1 provvista di bacino di contenimento	D15
200304	Refluo biologico da pozzi neri	Fangoso palpabile	496.140	Attività ordinaria di esercizio	A2	Prelievi da vasca reflui biologici	D8
150202*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose	Solido non pulvirulento	1.300	Attività ordinaria di manutenzione	A1	In apposito contenitore da 1 m ³ ubicato all'interno dell'area A1 provvista di bacino di contenimento	D15
160107*	Filtri dell'olio	Solido	540	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	A1	In apposito contenitore da 1 m ³ ubicato all'interno dell'area A1 provvista di bacino di contenimento	D15

160604	Batterie alcaline tranne 160603	solido	25	Attività ordinaria di esercizio	-	In apposito contenitore di raccolta batterie	D15
150103	IMBALLAGGI IN LEGNO	solido	1500	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	A1	In apposito contenitore da 30m3	R13
080318	TONER PER STAMPA ESAURITO diversi da quelli di cui alla voce 080317	solido	25	Attività ordinaria di esercizio	-	In apposito contenitore di raccolta toner	R13
190806*	Resine scambio ionico scartate o esaurite	Solido	5800 (1)	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	-	Smaltimento diretto	D15
130208*	Altri oli per motori ingranaggi e lubrificazione	liquido	1157	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	A4	In apposito contenitore a doppia camicia per raccolta oli ubicato in zona dotata di copertura e bacino di contenimento	D15
200121*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Solido	150	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	A1	In apposito contenitore da 300 kg dotato di sacco di contenimento	D15
160601*	Batterie ed accumulatori al piombo esauste	Solido	400	Attività ordinaria e straordinaria di manutenzione	A1	In apposito contenitore da 1 m ³ ubicato all'interno dell'area A1 provvista di bacino di contenimento	D15
080111*	Pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici	Solido non pulviscibile	300	Attività straordinaria di manutenzione	A1	In apposito contenitore in plastica all'interno di apposito contenitore da 1m ³ ubicato all'interno dell'area A1 provvista di bacino di contenimento	D15

'190905	RESINE A SCAMBIO IONICO ESAUSTE	Solido non pulvirulento	80	Attività straordinaria di manutenzione	A1	In apposito contenitore da 500Kg	D15
'130307	OLIO DIELETTRICO ESAUSTO BASE MINERALE	Liquido	250	Attività straordinaria di manutenzione	A4	In apposito contenitore a doppia camicia per raccolta oli ubicato in zona dotata di copertura e bacino di contenimento	R13
130310	Altri oli isolanti e termoconduttori - NUOVO	Liquido	100	Attività straordinaria di manutenzione	A4	In apposito contenitore a doppia camicia per raccolta oli ubicato in zona dotata di copertura e bacino di contenimento	R13
'160506	SOSTANZE CHIMICHE DI LABORATORIO NON SPECIFICATE	Liquido	80	Attività ordinaria di esercizio	A4		D9
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	Solido non pulvirulento	150	Attività straordinaria di manutenzione	A1	In apposito contenitore a doppia camicia per raccolta oli ubicato in zona dotata di copertura e bacino di contenimento	R13
120102	Polveri e particolato di materiali ferrosi	Solido pulvirulento		Attività straordinaria di manutenzione	A1	In apposito contenitore da 500Kg	D15

Nota generale

Poiché la maggior parte dei rifiuti proviene normalmente dalle attività di manutenzione degli impianti produttivi, la produzione di rifiuti non

risulta essere strettamente legata alla produzione di energia elettrica e vapore. Per questo motivo, alla capacità produttiva vengono riportate la quantità di rifiuti prodotti nell'anno di riferimento 2007, ad eccezione di alcune tipologie di rifiuti la cui quantità è stata calcolata secondo il criterio definito in allegato B18 oppure stimata in base all'esperienza del gestore.

Altre note

In caso di cambio simultaneo della totalità delle resine installata.