## 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 - 2011 - 0031116 del 13/12/2011

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 FVG

Via Cairoli, 14 33057 Palmanova (UD)

Milano 02/12/2011

Rif.: PU - 2174-02,12,2011

Oggetto: Decreto DVA-DEC-2011-0000030 del 31/01/2011 – Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della centrale termoelettrica Edison S.p.A. sita in Torviscosa (UD). 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) e B12 (aree stoccaggio rifiuti) per l'inserimento di un nuovo rifiuto Codice CER 160305\* rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose.

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti Saluti

Edison S.p.A.
Sandro Floritto

RICEVUTO 11

1 2 DIC. 2011

SHITTONE GENERALE PER IL YALUTALIONI AMBRITANI



## B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

Il complesso intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall.art. 6 del D.Lgs. 22/97? ☐ no ⊠ si

Indicare la c	apacità di deposito temporaneo complessiva (m³): 50,2 m³ (	.0
- rifiuti ș	pericolosi destinati allo smaltimento	30 m <sup>3</sup>
- rifiuti r	non pericolosi destinati allo smaltimento	6,2 m <sup>3</sup>
- rifiuti p	pericolosi destinati al recupero	2 m³
- rifiuti r	non pericolosi destinati al recupero	12 m³
- rifiuti p	pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno	0 m³

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superfici e	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
DT1	Magazzino	0,2 m³ rifiuti non pericolosi a smaltimento	0,2 m²	Contenitori dedicati per Toner esauriti e Pile alcaline esaurite	080318, 160604
DT2	Area Rifiuti	10 m <sup>3</sup> rifiuti non pericolosi 8 m <sup>3</sup> rifiuti pericolosi	124 m²	Nell'area i rifiuti vengono depositati suddivisi per tipologia, all'interno di appositi contenitori (contenitori scarrabili, contenitori in polietilene di 1 m³, big bag, contenitori vari).  Area con apposita copertura e adeguatamente dotata di bacino di raccolta nella parte in cui sono presenti i rifiuti liquidi	150101,150102, 150106, 161002,160304, 170202 ,170203,170904, 170604,190905, 200303 130110*,130208*, 150110*, 150202*, 160215*,160504*, 160506*, 161003*,200121*, 160305*
DT3	Area Rifiuti Ferrrosi e Imballaggi in Legno	4 m³ rifiuti non pericolosi a recupero	180 m²	Nr.4 Cassoni metallici (1m³)	150103, 170405, 120102, 170407
DT4	Serbatoio raccolta acque di lavaggio TG	24 m³ rifiuti pericolosi a smaltimento	130 m²	Serbatoio all'interno di una vasca in c.a. in funzione di bacino di contenimento	161001*

## Note

Nota generale: si precisa che il Gestore non svolge attività di stoccaggio rifiuti nell'area di Centrale, la scheda B12 viene completata con le informazioni relative alle aree deputate al deposito temporaneo di rifiuti.

Capacità variabile in funzione del numero e capacità dei contenitori collocati nell'Area Rifiuti e la destinazione finale anche dalla disponibilità degli impianti di dipende trattamento/smaltimento/recupero autorizzati.

 	roduzione di riffuti (alla capacità produttiva)										
Codi CEI		Stat fisio		ıa tta	Fase di provenienz	a	No	Deposito te		Apple and the second	
0803	Toner esauriti	Solid		<u> </u>	(Uffici sala controllo)		DT1	Contenitore		Destinazione D15	
13031	O* Altri oli isolanti e termoconduttori	Liquid	1600		1,2,3(generico	) ) )	DT2	Contenitore dedicato	F	R13	
15010	lmballaggi in carta e cartone	Solido	2000		1,2,3(generico	)	DT2	Contenitore dedicato	R13		
150102	Imballaggi in plastica	Solido	1100		1,2,3 (generico		DT2	Big bag	D15	-R13	
150103	Imballaggi in legno	Solido	18.600		1,2,3 (generico		отз	Cassone metallico	R1	3	
150106	ballaggi misti	Solido	2000		1,2,3 (generico )		DT2	Big bag	D15-I	R13	
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci ed indumenti protettivi, diversi di quelli di cui alla voce 15.02.02*	Solido	7.200		1 (TG1, TG2)		-	Cassone carrabile al bisogno	D18	5	
160604	Batterie alcaline esaurite	Solido	60		(Uffici sala controllo)	D	Т1	Contenitore dedicato	D15-R	13	
161002	Soluzioni acquose di scarto diverse da quelle di cui alla voce 16.10.03*	Liquido	25.000		Spurgo piezometri di monitoraggio sterni e fasi 1, 2,3	D	'~    L	Serbatoio in blastica (1000 ) + contenitori all'occorrenza	D9-R	5	
160304	Rifiuti inorganici diversi da quelli di cui alla voce 16.03.03*	Solido	200	1	,2,3 (generico )	ום	2	Contenitore dedicato	D15		
160215*	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	Solido	600	1,	2,3(generico)	DT	2	Big Bag	R13		
170202	Vetro	Solido	100	1,2	2,3 (generico)	DT	2	Big Bag	D15		

Novembre 2011

						[	
170203	Plastica	Solido	100	1,2,3 (generico)	DT2	Big Bag	D15
170302	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17.03.01*	Solido	2000	Strade interne	-	Big Bag al bisogno	R5
170504	Terre e rocce diverse da quelle di cui alla voce 17.05.03*	Solido	10000	1,2,3 (generico)	-	Cassone carrabile al bisogno	R5
170904	Rifiuti misti dall'attività di costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alle voci 17.09.01*-17.09.02*- 17.09.03*	Solido	10000	1,2,3(generico)	DT2	Big Bag	R5
170405	Ferro ed acciaio	Solido	30000	1,2,3 (generico)	DT3	Cassone metallico	R13
120102	Polveri e particolato di materiali ferrosi	Solido	500	1,2,3(generico)	DT3	Contenitore dedicato	R13
170604	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17.06.01* -17.06.03*	Solido	2000	1,2,3 (generico)	DT2	Big Bag	D15
170407	Metalli misti	Solido	1.000	1,2,3(generico)	DT3	Cassone metallico	R13
190905	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	Solido	500	2 (DEMI) e TG	DT2	Fusto in plastica all'occorrenza	D15
120301*	Soluzioni acquose di lavaggio	Liquido	5.500	1 (lavaggio scambiatori olio TG e TV)	-	Serbatoi in plastica all'occorrenza (1000L)	D15
130110*	Oli minerali per circuiti idraulici non clorurati (1)	Liquido	800	1,2	DT2	Contenitore dedicato	R13
130208*	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione (1)	Liquido	2.300	1,2,3 (generico)	DT2	Serbatoio in plastica (1000L)	R13
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Solido	1000	1,2,3 (generico)	DT2	Contenitore dedicato	D15-R13
150202*	Assorbenti materiali filtranti( inclusi filtri olio non specificati altrimenti) stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose	Solido	30.216	1,2,3 (generico)	DT2	Contenitori dedicato	D15

160504*	Gas in contenitori a pressione ( compresi gli Halon ) contenenti da sostanze pericolose	Solido	50	1,2,3 (generico)	DT2	Contenitore in plastica	D15
200303	Residui della pulizia stradale	Solido	100	1,2,3 (generico)	DT2	Big Bag	D1
160506*	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	Liquido	500	Laboratorio sala controllo)	DT2	Contenitori UN da 20 L (separati tra base acida e base alcalina)	D15
200121*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Solido	200	1,2,3 (generico)	DT2	Contenitore dedicato	R13
161003*	Concentrati acquosi contenenti sostanze pericolose	Liquido	1000	Fase 1	DT2	Contenitori da 1000 L al bisogno	D15
:   161001*	Soluzione acquose di scarto contenenti sostanze pericolose	Liquido	144'583	1 (acque di lavaggio TG1 e TG2)	DT4	Serbatoio da 30000 L	D9
160305*	Rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	Liquido	500	0,1,3	DT2	Tanichette da 20 L	D14-D15-R13

## Note:

(1) Per quanto riguarda i rifiuti oli esausti non è stata considerata la sostituzione dell'olio delle macchine principali in quanto ha cadenze superiori all'anno ed è determinata dalle analisi chimiche dello stesso

Novembre 2011