

Edison Spa

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



Centrale Marghera Levante
Via della Chimica, 16
30175 Porto Marghera VE
Tel. +39 041 2911200



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

Spett.le E.p. DVA - 2011 - 0005674 del 09/03/2011

ISPRA
Via Vitaliano Brancati, 48
00147 Roma

ARPAV
Dipartimento di Venezia
Via Lissa 6
30172 Venezia Mestre

**MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO
E DEL MARE**
Direzione Salvaguardia Ambientale
Divisione VI
Via C. Colombo, 44
00147 Roma

PROVINCIA DI VENEZIA
Settore Politiche Ambientali
Via Forte Marghera, 191
30173 Mestre (VE)



Marghera 28.02.2011
prot. n. PU-447-28.02.2011

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della Centrale termoelettrica Edison S.p.A. di Marghera Levante, sita nel Comune di Venezia (VE).

Con riferimento all'argomento in oggetto ed in particolare al cap. 9.5 del Parere Istruttorio Conclusivo, in allegato trasmettiamo l'aggiornamento della tabella "QUADRO B.12 AREE DI STOCCAGGIO RIFIUTI".

C.P. 4200
Telex 312501 EDISON-I
www.edison.it

Capitale Soc. euro 4.265.541.651,00 i.v.
Reg. Imprese di Milano e C.F. 06722600019
Partita IVA 06263330014 - REA di Milano 1698754



Per facilitare l'individuazione delle modifiche apportate, di seguito riportiamo i codici CER che sono stati integrati in alcune aree di stoccaggio:

- Area 1: codd. CER 160709*; 170303*; 170503*; 190814;
- Area 5: cod. CER 160304;
- Area 6: codd. CER 080317*; 160214; 190904;
- Area 9: codd. CER 080111*; 140602*; 150110*;
- Area 10: cod. CER 1740605*;
- Area 14: codd. CER 060102*; 160303*; 161001*.

L'aggiornamento si è reso necessario per integrare i codici CER di produzione che potrebbero essere prodotti occasionalmente.

Distinti saluti

 **EDISON**
G.T.E. MARGHERA LEVANTE
Ing. Filippo Beneventi



QUADRO B.12 AREE DI STOCCAGGIO RIFIUTI

Il complesso intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall'art. 6 del D.Lgs. 22/97		<input checked="" type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no		
		Capacità di Stoccaggio Complessiva (m³)			
Rifiuti non pericolosi destinati al recupero		221			
Rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento		1.341			
Rifiuti pericolosi destinati al recupero		10			
Rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento		30			
Rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno		-			
N. di Area	Identificazione ³	Capacità di Stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati (CER)
1 ¹	Stoccaggio terra, rocce, asfalto	90	300	Cassoni chiusi	170504 - 170904 - 190802 - *170301 - 170302 - 160709* - 170303* - 170503* - 190814
2 ¹	Stoccaggio legno	30	180	Cassone chiuso	150103
3 ¹	Stoccaggio plastica	30	200	Cassone chiuso	170203
4 ¹	Stoccaggio cavi	30	200	Cassone chiuso	170411
5 ¹	Stoccaggio ferro	90	300	Cassoni chiusi	170405 - 170407 - 160304
6	Stoccaggio neon, stracci, filtri aria	10	90	Piazzola in cemento coperta e recintata	*150202 - *160213 - 160304 - 170202 - *200121 - 080317* - 160214 - 190904
7	Stoccaggio batterie	2	10	Piazzola in cemento coperta e recintata	*160601 - 160605
8	Stoccaggio fanghi di trattamento	40	75	Piazzola in cemento coperta	190902
9	Stoccaggio morchie	10	25	Locale chiuso con muretto di contenimento davanti la porta	*130208 - *130307 - *130802 - *140603 - 080111* - 140602* - 150110*
10	Stoccaggio amianto	20	50	Locale chiuso	*170601 - *170603* - 1740605*
11a	Serbatoio acqua piezometro 10014	20	5	Serbatoio fuori terra dotato di bacino di contenimento su superficie impermeabilizzata	191308 - *191307 ²
11b	Serbatoio acqua piezometro 10018	30	5	Serbatoio fuori terra dotato di bacino di contenimento su superficie impermeabilizzata	191308 - *191307 ²
11c	Serbatoio acqua piezometro 3479	30	5	Serbatoio fuori terra dotato di bacino di contenimento su superficie impermeabilizzata	191308 - *191307 ²

N. di Area	Identificazione	Capacità di Stoccaggio (m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati (CER)
11d	Serbatoio acqua piezometro 10019	20	5	Serbatoio fuori terra dotato di bacino di contenimento su superficie impermeabilizzata	191308 - *191307 ²
11e	Serbatoio acqua piezometro 10015	30	5	Serbatoio fuori terra dotato di bacino di contenimento su superficie impermeabilizzata	191308 - *191307 ²
11f	Serbatoio acqua well-point 13	30	5	Serbatoio fuori terra dotato di bacino di contenimento su superficie impermeabilizzata	191308 - *191307 ²
11g	Serbatoio acqua well-point 14	30	5	Serbatoio fuori terra dotato di bacino di contenimento su superficie impermeabilizzata	191308 - *191307 ²
11h	Serbatoio acqua piezometro LEV10	30	5	Serbatoio fuori terra dotato di bacino di contenimento su superficie impermeabilizzata	191308 - *191307 ²
11i	Serbatoi acqua di falda	500	300	Serbatoio fuori terra dotato di bacino di contenimento su superficie impermeabilizzata	191308 - *191307 ²
11l	Serbatoi acqua di falda	500	300	Serbatoio fuori terra dotato di bacino di contenimento su superficie impermeabilizzata	191308 - *191307 ²
12	Stoccaggio fanghi di rigenerazione resine	250	120	Vasca in cemento	190906
13a	Serbatoio acque di lavaggio compressori turbogas	1,2	1	Vasca in acciaio all'interno di vasca in c.a. interrata	*161001
13b	Serbatoio acque di lavaggio compressori turbogas	1,2	1	Vasca in acciaio all'interno di vasca in c.a. interrata	*161001
13c	Serbatoio acque di lavaggio compressori turbogas	2	2	Serbatoio interrato in acciaio all'interno di vasca in c.a. interrata	*161001
14	Sostanze chimiche esauste	0,3	100	Locale chiuso con muretto di contenimento davanti la porta	*160506 - 060102* - 160303* - 161001*

Note:

* Rifiuto pericoloso.

1) Nelle aree n. 1, 2, 3, 4 e 5 sono presenti cassoni scarrabili da 30 m³, che vengono utilizzati in caso di necessità.

2) Non sono mai state smaltite acque classificate come CER 191307 ma soltanto come CER 191308.

3) SI VEDA ALLEGATO B.22.