

**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 2911.200



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

E.prot DVA - 2011 - 0000072 del 04/01/2011



Spett.li

**MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO  
E DEL MARE**

Direzione Salvaguardia Ambientale  
Divisione VI  
Via C. Colombo, 44  
00147 Roma

**ISPRA**

Via Vitaliano Brancati, 48  
00147 Roma  
c.a. Ing. A. PINI

**ARPAV**

Dipartimento di Venezia  
Via Lissa 6  
30172 Venezia Mestre  
c.a. Ing. M. VESCO

**PROVINCIA DI VENEZIA**

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

Marghera 28.12.2010  
prot. n. PU-2179-28.12.2010

**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, come condiviso con gli ispettori di ISPRA ed ARPAV durante l'attività di controllo ordinario del 14/15 dicembre 2010, in allegato trasmettiamo la versione aggiornata della tabella "QUADRO B.12 AREE DI

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 08263330014 - REA di Milano 1698754





STOCCAGGIO RIFIUTI\*, inserito il previsto asterisco (\*) nei codici CER dei rifiuti pericolosi.

Distinti saluti.



EDISON

C.T.E. MARGHERA LEVANTE

Ing. Filippo Benevanti

A large, stylized handwritten signature in black ink, overlapping the printed name below it.

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  si  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	Capacità di Stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti/stoccati (CER)
1 1	Stoccaggio terra, roccia, asfalto	90	300	Cassoni chiusi	170504 - 170904 - 190802 - *170301 - 170302
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
6	Stoccaggio neon, stracci, filtri aria	10	90	Piazzola in cemento coperta e recintata	*150202 - *160213 - 160304 - 170202 - *200121
7	Stoccaggio batterie	2	10	Piazzola in cemento coperta e recintata	*160601 - 160605
8	Stoccaggio funghi 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
10	Stoccaggio amianto	20	50	Locale chiuso	*170601 - *170603
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 (m³)	Superficie (m²)	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

Note:

\* Rifiuto pericoloso.

1) Nelle aree n. 1, 2, 3, 4 e 5 sono presenti cassoni scarrabili da 30 m<sup>3</sup>, 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.