

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 - 2010 - 0029916 del 09/12/2010

Spett.li

**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 30.11.2010
prot. n. PU-2010-30.11.2010

**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 ed in particolare al cap. 9.5 del Parere Istruttorio Conclusivo, con la presente comunichiamo che nel deposito identificato come **"Area 1 Stoccaggio terra, rocce, asfalto"**, come per altro si evince dalla descrizione sono stoccati anche i seguenti rifiuti:

- asfalto pericoloso cod. **CER 170301**;
- asfalto non pericoloso cod. **CER 170302**.

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

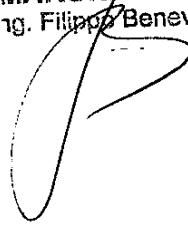
Capitale Soc. euro 4.265.541.651,00 i.v.
Reg. Imprese di Milano e C.F. 06722600019
Partita IVA 08263330014 - REA di Milano 1698754



Cogliamo l'occasione per trasmettere, in allegato, la versione aggiornata della tabella "QUADRO B.12 AREE DI STOCCAGGIO RIFIUTI".

Distinti saluti

 **EDISON**
C.T.E. MARGHERA LEVAITE
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? sì 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 ^a	Stoccaggio terra, rocce, asfalto	90	300	Cassoni chiusi	170504 - 170904 - 190802 - 170301 - 170302
2 ^a	Stoccaggio legno	30	180	Cassone chiuso	150103
3 ^a	Stoccaggio plastica	30	200	Cassone chiuso	170203
4 ^a	Stoccaggio cavi	30	200	Cassone chiuso	170411
5 ^a	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 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
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 (m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati (CER)
11d	Serbatoio acqua piezometro 10079	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 LEVIO	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:

- 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