



N. 443 Prot.



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

**MAGISTRATO ALLE ACQUE**

*Ispettorato Generale per la laguna di Venezia, Marano e Grado  
e per l'attuazione della legge per la Salvaguardia di Venezia*

**AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO REFLUI**

Alle ditte

1. SYNDIAL S.p.A.;
2. POLIMERI EUROPA S.p.A.;
3. SOLVAY Fluor Italia S.p.A.;
4. ARKEMA S.r.l.;
5. SAPIO Produzione Idrogeno e Ossigeno S.r.l.;
6. DOW ITALIA Divisione Commerciale S.r.l.
7. EDISON S.p.A.;
8. INEOS Vinyls Italia S.p.A.,
9. TRANSPED S.p.A.
10. S.P.M. S.c.a rl.

per l'esercizio di n. 1 scarico idrico continuo convenzionalmente indicato con la sigla SM2, di n. 9 scarichi di emergenza convenzionalmente indicati con le sigle SM1, SM3, SM10, SM11, SM14, SM17, SM18, SM19, SM20 nel Canale Lusore-Brentella e di n. 1 scarico di emergenza convenzionalmente indicato con la sigla SM13 in Canale Industriale Ovest a Porto Marghera.

**Legge n. 05.03.1963 n. 366 - Legge 16.04.1973 n. 171 - D.P.R. 20.09.1973 n. 962 - Legge 31.05.1995 n. 206 - D.M. Ambiente 23.04.1998 e successive modificazioni e integrazioni - D.M. 26.05.1999 - D.M. Ambiente 30.07.1999 - D.M. Ambiente 06.11.2003, n. 367 - Direttiva Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio 27 maggio 2004 - D.Lgs 152/06 e successive modificazioni e integrazioni**

**PREMESSO**

che all'interno dello stabilimento petrolchimico di Porto Marghera risultano coinsediate diverse aziende integrate nei settori di produzione di beni e di servizi collegati alla chimica di base, alla chimica secondaria, all'energia, nonché aziende operanti in settori diversi;  
che tali aziende sono subentrate acquisendo rami d'azienda e impianti produttivi un tempo facenti parte delle precedenti gestioni unitarie SIC (Società Italiana Chimica), Sicedison, Montedison, Montedipe, Enimont, Enichem Anic ed Enichem, proseguendo le produzioni in essere ovvero modificando, in tutto o in parte, i processi produttivi;  
che tali aziende usufruiscono dei servizi generali di stabilimento tra i quali, in particolare, il sistema di raccolta e di scarico dei reflui, che è costituito da una rete di acque di processo che vengono inviate a specifici trattamenti depurativi ai limiti di batteria o centralizzati per la

