



16182

# Ministero dell'Industria e del Commercio e dell'Artigianato

DIREZIONE GENERALE DELLE FONTI DI ENERGIA E DELLE INDUSTRIE DI BASE

VISTI il R.D.L. 2 novembre 1933, n. 1741, convertito nella legge 8 febbraio 1934, n. 367, ed il relativo regolamento di esecuzione, approvato con il R.D. 20 luglio 1934, n. 1303;

VISTA la legge 10 marzo 1986, n. 61;

VISTA la legge 24 maggio 1988, n. 203;

VISTA la legge 9 gennaio 1991, n. 9;

VISTO il D.M. 10215 in data 12 febbraio 1972, con il quale, tra l'altro:

- è stata intestata alla Società MONTEDISON la concessione già accordata alla Società DEPOSITI COSTIERI DELL'ADRIATICO con il D.M. 6227 del 12 giugno 1963, relativa all'esercizio di un deposito costiero di oli minerali sito in Venezia-Porto Marghera, via Banchina dell'Azoto, 19;

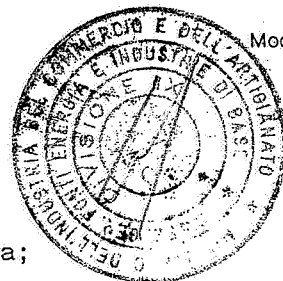
- è stata accordata alla Società Montedison l'autorizzazione di unificare in un solo complesso petrolchimico gli impianti e le attrezzature attinenti alla lavorazione ed all'immagazzinamento di prodotti petroliferi;

VISTO il D.M. 11474 in data 20 dicembre 1977, con il quale la Società concessionaria è stata autorizzata ad apportare alcune modifiche alla costituzione del parco serbatoi del proprio stabilimento petrolchimico di Venezia-Porto Marghera;

VISTO il D.M. 11547 in data 11 marzo 1978, con il quale la Società concessionaria è stata autorizzata ad installare, nel citato stabilimento petrolchimico, n. 3 serbatoi per oli lubrificanti per una capacità complessiva di mc. 19,5;

VISTO il D.M. 11853 in data 3 agosto 1979, con il quale la Società concessionaria è stata autorizzata ad apportare alcune modifiche alla

RAM/mlc



costituzione dello stabilimento petrolchimico di cui sopra;

VISTO il D.M. n. 14125 in data 2 aprile 1987, con il quale è stata intestata a nome della Società MONTEDIPE e SELM, la concessione relativa all'esercizio dello stabilimento petrolchimico di Porto Marghera, precedentemente accordata alla Società Montedison;

VISTO il D.M. 14695 del 15 dicembre 1988, con il quale le Società SELM e MONTEDIPE sono state autorizzate ad installare alcune tubazioni di collegamento tra il parco stoccaggio nord dello stabilimento ed il deposito commerciale della Società SARNI;

VISTO il D.M. 14782 del 21 marzo 1989 con il quale le Società SELM e MONTEDIPE sono state autorizzate ad installare ed esercire un nuovo impianto per la produzione di 60.000 t./a di butadiene;

VISTO il D.M. 15091 del 6 giugno 1990 con il quale è stata intestata anche alla S.p.A. Marghera Butadiene la concessione relativa allo stabilimento petrolchimico di Porto Marghera, già intestata alla Società SELM e MONTEDIPE;

VISTA la ministeriale n. 613707 del 6 dicembre 1990 con la quale la Soc. Montedipe è stata autorizzata a modificare l'esistente forno surriscaldatore di vapore per utilizzarlo come forno di cracking nafta presso l'impianto di cracking per la produzione di olefine;

VISTA la ministeriale n. 610011 del 7 gennaio 1991 con la quale la Società Montedipe-Selm è stata autorizzata ad installare nuove sezioni di integrazione dell'esistente impianto di cracking e relative attrezzature;

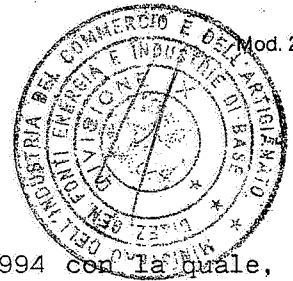
VISTO il D.M. 15572 in data 27 agosto 1993 con il quale è stato autorizzato lo scorporo del deposito di oli minerali dalla consistenza del parco serbatoi dello stabilimento petrolchimico di Porto Marghera;

VISTO il decreto legislativo 2 febbraio 1993, n. 29;

VISTO il D.P.R. 18 aprile 1994, n. 420;

VISTA l'istanza in data 1 marzo 1991 con la quale le Società Montedipe, Selm e Marghera Butadiene hanno chiesto il rinnovo ventennale della concessione rilasciata con il D.M. 10215 del 12 febbraio 1972;

VISTA la ministeriale n. 681010 del 13 aprile 1992 con la quale è stata intestata alle Società Enichem Anic, Edison, ECP Enichem Polimeri, Marghera Butadiene e European Vinyls Corporation la concessione di cui trattasi;



VISTA la ministeriale n. 670428 del 25 febbraio 1994 con la quale, tra l'altro, si è preso atto che la Società ECP Polimeri e Enichem Anic si sono fuse per incorporazione nella Soc. Enichem S.p.A.;

VISTA la nota in data 28 marzo 1994 con la quale risulta conferita alla Soc. Frene la titolarità delle pertinenze relative alle centrali termoelettriche site nello stabilimento petrolchimico di Porto Marghera;

VISTA la nota n. 94/05214 con la quale il Comune di Venezia ha espresso il proprio nulla osta in merito all'istanza del 1 marzo 1991, concernente il rinnovo della concessione;

VISTA la nota n. 5180224 del 15 febbraio 1995 con la quale il Ministero dei Trasporti e della Navigazione ha espresso, per quanto di competenza, il proprio parere favorevole al rinnovo della concessione di cui trattasi per un periodo non superiore a dieci anni con decorrenza dal 12 febbraio 1992;

VISTA la nota n. 9501810 del 15 settembre 1995 con la quale il Ministero delle Finanze ha espresso il proprio parere favorevole all'accoglimento della menzionata istanza, facendo presente, tra l'altro, che fra le intestatarie della concessione deve essere inclusa la Soc. Frene e che sia previsto il collaudo, ove non ancora eseguito, per tutti quegli impianti o modifiche già realizzati;

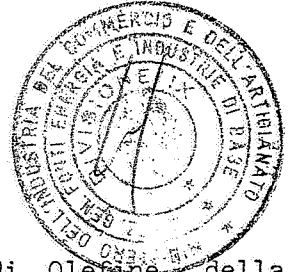
CONSIDERATO che, il parere della Regione Veneto, a suo tempo interpellata in merito al citato rinnovo di concessione, ai sensi del combinato disposto del comma 2 dell'art. 13 e dei commi 9 e 12 dell'art. 4 del citato D.P.R. 420/94, si intende acquisito in senso favorevole;

RITENUTA l'opportunità di accogliere le menzionate istanze;

D E C R E T A :

ART. 1 - E' rinnovata fino al 12 febbraio 2002 e cointestata a Enichem S.p.A., Marghera Butadiene, European Vinyls Corporation Italia S.p.A., Frene s.r.l. e Edison Termoelettrica S.p.A. la concessione per l'esercizio dello stabilimento petrolchimico sito nel territorio del Comune di Porto Marghera (Venezia).

ART. 2 - Lo stabilimento di cui al precedente art. 1 è così costituito:



Pertinenze ENICHEM S.p.A.

Un impianto di Cracking Termico per la produzione di Olefine, della capacità di trattamento di Tonn. 2.450.000 annue di distillati petroliferi leggeri, medi e pesanti, nonché gas di petrolio liquefatti, comprendente una sezione di cracking e di separazione dei prodotti pesanti ed una sezione di compressione e di distillazione dei prodotti leggeri e relativi serbatoi di stoccaggio di reparto.

Parco serbatoi Oli Minerali adibito a stoccaggio di materie prime, prodotti intermedi e prodotti finiti così costituito

MATERIE PRIME

- n. 6 serb.met.f.t. da mc. 25.000 cad. = mc. 150.000 per benzine (sigla 1005-1007-1115-1301-1305-1306)
- n. 2 serb.met.f.t. da mc. 5.000 cad. = mc. 10.000 per benzine (sigla 1309-1310)
- n. 1 serb.met.f.t. da mc. 15.000 = mc. 15.000 per benzine (sigla 1004)
- n. 1 serb.met.f.t. da mc. 250 = mc. 250 per g.p.l. (sigla 119)

INTERMEDI

- n. 2 serb.met.f.t. da mc. 10.000 cad. = mc. 20.000 per benzina (sigla 1303-1304)
- n. 1 serb.met.f.t. da mc. 6.000 = mc. 6.000 per propilene (sigla 403)
- n. 2 serb.met.f.t. da mc. 2.000 cad. = mc. 4.000 per g.p.l. propilene (sigla 405-406)
- n. 6 serb.met.f.t. da mc. 250 cad. = mc. 1.500 per g.p.l. (frazione C4/butilene)(sigla 113-114-115-116-117-118)
- n. 1 serb.met.f.t. da mc. 5.000 = mc. 5.000 per N/Olefine (105)

PRODOTTI FINITI

- n. 1 serb.met.f.t. da mc. 25.000 = mc. 25.000 per olio combustibile denso (sigla 1006)
- n. 2 serb.met.f.t. da mc. 5.000 cad. = mc. 10.000 per olio combustibile denso (sigla 076-1307)
- n. 3 serb.met.f.t. da mc. 5.000 cad. = mc. 15.000 per olio combustibile diverso dallo speciale (sigla 075-1302-1308)

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato



-5-

- mc. 90 per oli minerali di cat. B in fusti
- mc. 90 per oli minerali di cat. C in fusti
- mc. 30 per oli lubrificanti in fusti

Serbatoi vari posti a servizio di impianti di lavorazione o di servizi ausiliari:

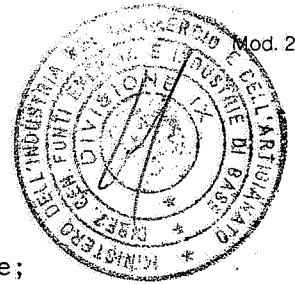
- n. 4 serb.met.f.t. da mc. 50 cad. = mc. 200 per oli di recupero (sigla 1117-1118-1313-1314)
- n. 1 serb.met.f.t.vert.mc.20 = mc. 20 per gasolio (D 187)
- n. 1 serb.met.f.t. da mc. 6 = mc. 6 per gasolio (sigla 1142)
- n. 2 serb. in acciaio al carbonio f.t. da mc. 2,5 per gasolio (D330-D331)
- n. 2 serb. in acciaio al carbonio f.t. da mc. 3,5 per gasolio (D301-3401)
- n. 1 serb.met.f.t. da mc. 20 = mc. 20 per olio combustibile (sigla D2002)
- n. 3 serb.met.f.t. da mc. 6,5 cad. = mc. 19,5 per olio lubrificante (DA386-387-388)
- n. 1 serb. da mc. 150 per olio lubrificante (D552)
- n. 1 serb. da mc. 100 per olio combustibile (D550)
- n. 1 serb. da mc. 30 per olio lubrificante (DA389)

Pontili per la movimentazione via mare di materie prime e prodotti petroliferi, ubicati sulle sponde dei Canali Industriali Sud (ME 33/S - ME 34/S) ed Ovest (ME 2/W - 3/W - 4/W - 8/W), serviti dalle seguenti tubazioni per oli minerali per il carico e lo scarico dei natanti, nonché per le operazioni di bunkeraggio:

- n. 1 diam. 500 mm. per oli minerali di cat. A
- n. 2 diam. 400 mm. per oli minerali di cat. A
- n. 2 diam. 300 mm. per oli minerali di cat. A
- n. 6 diam. 200 mm. per oli minerali di cat. A
- n. 1 diam. 100 mm. per oli minerali di cat. A
- n. 3 diam. 150 mm. per oli minerali di cat. A
- n. 5 diam. 300 mm. per oli minerali di cat. C
- n. 1 diam. 200 mm. per oli minerali di cat. C
- n. 3 diam. 150 mm. per oli minerali di cat. C
- n. 2 diam. 250 mm. per g.p.l. in fase liquida
- n. 1 diam. 150 mm. per propilene liquido
- n. 1 diam. 200 mm. per propilene in fase gassosa
- n. 2 diam. 150 mm. per g.p.l. in fase gassosa

Oleodotto multiplo di collegamento con gli stabilimenti di Mantova/Ferrara e Ravenna così costituito:

- n. 1 tubazione del diam. di 8" e della lunghezza di Km. 45 (tratto Porto Marghera Monselice) e del diametro di 6" e della lunghezza di 80 Km.



- (tratto Monselice-Mantova) per il trasporto di propilene;
- n. 1 tubazione del diam. di 16" e della lunghezza di Km. 45 (tratto Porto Marghera-Monselice e del diam. di 8" e della lunghezza di Km. 80 tratto Monselice-Mantova), per il trasporto di etilene;
  - n. 1 tubazione del diam. di 8" e della lunghezza di Km. 125 per il trasporto di prodotti chimici (cumene, benzolo, etilbenzolo);
- stazione di pompaggio ed apparecchiature di misurazione, di lancio scovoli e di regolazione di pressione.

Collegamento con lo stabilimento di Ferrara:

- n. 1 tubazione del diam. di 6" e della lunghezza di Km. 47, che si distacca dall'oleodotto precedente in località Monselice, per il trasporto di propilene;
  - n. 1 tubazione del diam. di 12" e della lunghezza di Km. 47, che si distacca dall'oleodotto Venezia Porto Marghera - Mantova in località Monselice, per il trasporto di etilene;
- stazioni di pompaggio ed apparecchiature di misurazione, di lancio scovoli e di regolazione della pressione;

Collegamento con lo stabilimento di Ravenna:

- n.1 tubazione del diam. di 10" e della lunghezza di ca. 75 Km. per il trasporto di etilene.

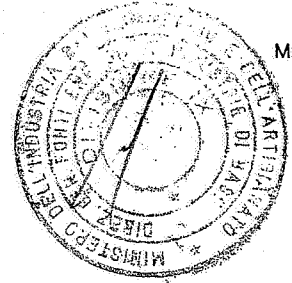
Attrezzature ausiliarie e di servizio di stabilimento comprendenti:

- stazioni di pompaggio a servizio dei parchi serbatoi;
- attrezzature per il ricevimento e la spedizione dei prodotti petroliferi;
- apparecchiature per l'eliminazione dei gas di scarico;
- impianti ed attrezzature per la depurazione delle acque di scarico;
- attrezzature antincendi;
- stazioni interne di distribuzione automatico carburante per uso privato comprendenti n. 1 distributore per gasolio e n. 1 per miscela super senza piombo;
- servizi generali;

Si precisa inoltre, per notizia, che la Enichem S.p.A. gestisce anche i seguenti impianti chimici ed attrezzature ausiliarie:

- impianti per la produzione di cloro-soda e derivati;
- impianti per la produzione di acido nitrico, di acido solforico e fertilizzanti;
- impianti per la produzione di caprolattame;
- impianti per la produzione di derivati acetilenici ed acetati;

Ministero dell'Industria e Commercio e dell'Artigianato, quote nota n. 10



-7-

- un impianto per la produzione di percloroetilene e tetracloruro di carbonio;
- un impianto per la produzione di acetilene da metano;
- un impianto per la produzione di cianuro di sodio e cianuro di potassio;
- impianti frigoriferi (SA7);
- impianto di plastificanti (sicols) (PA2);
- impianto di cloruro di benzile (BC1);
- impianto per la produzione di acido nitrico concentrato (AS5);
- impianti per la produzione di toluendiisocianato (TD1 - 5);
- parchi serbatoi per prodotti chimici con annesse tubazioni per il trasferimento e la spedizione degli stessi.

Pertinenze European Vinyls Corporatio Italia S.p.A.

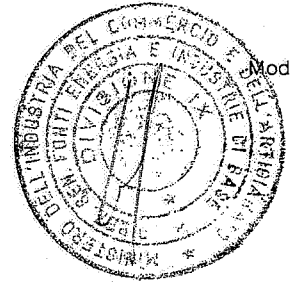
- n. 1 serb.met.f.t. da mc. 50 per acqua ragia minerale al servizio del ciclo produttivo CVM;
- impianto di polivinilcloruro (CV24/25);
- impianto di dicloroetano via ossiclorurazione (CV23);
- impianto di cloruro di vinile via cracking dicloroetano (CV22);
- impianto confezionamento e stoccaggio polivinilcloruro (CV7);
- parco containers;
- parco serbatoi per prodotti chimici;
- una unità di ricerche ed impianto pilota PVC.

Pertinenze Marghera Butadiene S.p.A.

- un impianto per la produzione di Tonn. 60.000 annue di butadiene;
- un parco serbatoi costituito da:
  - n. 1 serb. sferico di tipo "refrigerato", della capacità di mc. 6.000 per stoccaggio di butadiene (500);
  - n. 1 serb. sferico di tipo "refrigerato", della capacità di mc. 4.000, per stoccaggio di butadiene (DP501);
  - n. 1 serb. sferico di tipo "a pressione", della capacità di mc. 2.000, per stoccaggio di g.p.l. (butileni) (DP502);
  - n. 2 serb. met. sferici di tipo a "pressione" da mc. 5.000 cad. = mc. 10.000 per g.p.l. (di cui 1 per butano e 1 per butilene) (DP407-DP408);

Elenco tubazioni per oli minerali:

- n. 1 diam. 250 mm. per butileni liquidi
- n. 1 diam. 200 mm. per butadiene liquido
- n. 1 diam. 100 mm. per ritorno butadiene/butileni gassosi



Pertinenze Frene s.r.l.

Centrali Termoelettriche per la produzione di energia elettrica e vapore costituito da:

- due gruppi a recupero della potenza di ca. 21 MW.
- un gruppo a recupero della potenza di ca; 7,5 MW.
- un gruppo a recupero della potenza di ca. 9 MW.
- un gruppo a recupero della potenza di ca. 2 MW.
- un turbogas e una turbina a vapore della potenza complessiva di 362 MWT e 170 MWe ca.

Serbatoi di stoccaggio

- n. 4 serb. met. f.t. da 500 mc. cad. per olio combustibile (D1-D2-1223-1224)
- n. 1 serb. met. f.t. da 30 mc. per olio combustibile (1222)
- n. 1 serb. met. f.t. da 30 mc. per gasolio (D6)

Pertinenze edison Termoelettrica S.p.A.

Centrali Termoelettriche e stoccaggio prodotti petroliferi per produzione di energia elettrica e vapore costituito da:

- n. 1 serb. met. f.t. da mc. 33.000 = mc. 66.000 (15-16) per olio combustibile e collegato mediante tubazione del diametro di mm. 350 con il pontile denominato ME 32/S di proprietà Edison Termoelettrica S.p.A.; mediante tubazione del diametro di mm. 300 con la Centrale Termica di Marghera Levante, mediante tubazione del diametro di mm. 250 con la Centrale Termica della Società Alluminio Italia S.p.A.;
- un parco serbatoi posto a servizio della Centrale Termica di Marghera Levante, costituito da:
  - n. 2 serb. met. f.t. da mc. 2.000 cad; = mc. 4.000 per olio combustibile
  - n. 1 serb. met. f.t. da mc. 50 per gasolio
  - n. 1 cassone met. f.t. da mc. 50 per olio dielettrico
  - n. 2 serb. met. f.t. da mc. 28 cad. = mc. 56 per olio dielettrico
  - n. 1 serb. met. f.t. da mc. 7 per olio dielettrico
  - mc. 6,5 di olio lubrificante in cassoni e fusti
 per un totale di mc. 4.169, 5

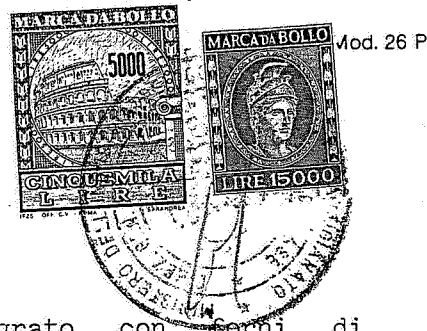
Inoltre, nell'ambito del complesso petrolchimico integrato di Porto Marghera coesistono anche i seguenti altri impianti ed attrezzature, gestiti da altre Società, qui citati per informazione:

Elf Atochem italia s.r.l.

Impianto produzione acido cianidrico e acetonecianidrina

Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato - Direzione Generale dell'Industria, Energia e Industrie di Base - Divisione I - I.C.A. 23 - Mod. 26 P





Ambiente S.p.A. già Monteco S.p.A.

Impianto depurazione acque di scarico, integrato con forni di incenerimento.

Enichem Agricoltura S.p.A. in liquidazione già Agrimont S.p.A.

Impianti per la produzione di fertilizzanti azotati e complessi e relative attrezzature di stoccaggio e movimentazione per materie prime, intermedi e prodotti fini.

\* Ausimont S.p.A.

Impianti per la produzione di acido fluoridrico e fluoroderivati e relative attrezzature di stoccaggio e movimentazione.

Tencara s.r.l.

Laboratorio di studio e realizzazione di manufatti in materiali compositi.

Crion S.p.A.

Impianti produzione azoto, ossigeno ed aria compressa.

European Vinyls Corporation Compound Italia S.p.A.

Impianto di granulazione polivinilcloruro (SICRON 1)

European Polietylen Corporation S.p.A.

Impianto produzione lastre metacriliche colate.

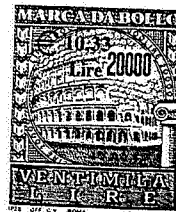
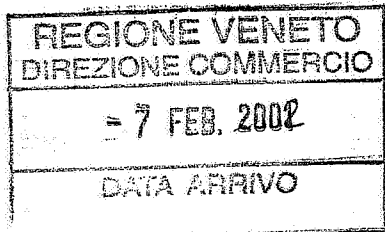
ART. 3 - Ai sensi dell'art. 11 del D.P.R. 420/94, le Società concessionarie non possono condurre in via definitiva la gestione degli impianti di cui al precedente art. 2 o delle modifiche degli stessi prima che questi siano stati collaudati o verificati da apposita Commissione.

Tale Commissione sarà costituita da un funzionario tecnico ed un funzionario amministrativo della Direzione Generale delle Fonti di Energia e delle Industrie di Base del Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato di cui uno con funzioni di Presidente e da un funzionario tecnico od amministrativo del Ministero delle Finanze.

A giudizio della Direzione Generale del Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato, l'anzidetta Commissione potrà essere

Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato seguito nota n. del





Spett.le

REGIONE VENETO

Direzione Commercio

Sottoportego S. Zulian - Cannaregio, 2268

30121 VENEZIA

e, p.c. Spett.le

MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

Dir. Gen. Energia e Risorse Minerarie

Ufficio C4

Viale Molise, 2

00184 ROMA

\* \* \* \* \*

OGGETTO: Richiesta di subingresso della POLIMERI EUROPA S.r.l. nella contitolarità della concessione di cui al Decreto del Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato n.16182 del 16.12.1996, attualmente in corso di rinnovo, per l'esercizio dello stabilimento petrolchimico multisocietario sito in Porto Marghera (VE).

\* \* \* \* \*

Le sottoscritte ENICHEM S.p.A. con sede legale in San Donato Milanese (MI), Piazza Boldrini n.1 - (Codice Fiscale 09702540155), MARGHERA BUTADIENE S.p.A. con sede legale in San Donato Milanese (MI), Via S. Salvo n.1 - (Codice Fiscale 07889390154), EUROPEAN VINYL S

CORPORATION (E.V.C.) Italia S.p.A. con sede legale in Porto Marghera (VE), EDISON TERMOELETTRICA S.p.A. con sede legale in Milano, Foro Buonaparte n.31 - (Codice Fiscale 03594220158), DOW POLIURETANI ITALIA S.r.l. con sede legale in Milano, Via Patrolo clo n.21 - (Codice Fiscale 13351750156) e POLIMERI EUROPA S.r.l. con sede legale in Brindisi, Via E. Fermi n.4 - (Codice Fiscale 03823300821),

**p r e m e s s o**

- che le Società ENICHEM S.p.A., MARGHERA BUTADIENE S.p.A., EUROPEAN VINYLs CORPORATION Italia S.p.A. ed EDISON TERMOELETTRICA S.p.A. sono cointestatatarie della concessione per l'esercizio dello stabilimento petrolchimico di Porto Marghera (VE), assentita dal Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato con Decreto n.16182 del 16.12.1996, ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 18 aprile 1994, n.420;
- che detta concessione, da ultimo rinnovata dal Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato con il summenzionato Decreto, ha validità fino al 12 febbraio 2002;
- che con istanza del 07.02.2001 (Rif. Prot. DIR/AUT-045/01) le sopracitate Società cointestatatarie hanno provveduto, in solido, all'inoltro al Ministero

dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato di istanza di rinnovo ventennale della concessione in parola;

- che, ai sensi del D. Lgs. 31 marzo 1998, n.112 e successive integrazioni, recanti il conferimento delle funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle Regioni ed agli Enti locali, il Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato ha codesta rispettabile Regione Veneto la competenza per il rinnovo della concessione in parola, trasmettendo, in data 24.04.2001 con Prot. n.210780, il relativo fascicolo contraddistinto con il n.4-603-139;
- che successivamente, a seguito dell'avvenuto conferimento da parte di ENICHEM S.p.A. alla DOW POLIURETANI ITALIA S.r.l. (già POLIURETANI ITALIA S.r.l.) del ramo d'azienda "Poliuretani", comprendente gli impianti di produzione 'toluendiisocianato' (Rep.TD1-TD3-TD4-TD5-TD6-TD7) siti all'interno del complesso petrolchimico multisocietario di Porto Marghera (VE), le citate Società già cointestatatarie della concessione in parola e la Società DOW POLIURETANI ITALIA S.r.l., con istanza in data 07.05.2001 hanno richiesto il riconoscimento al subingresso in solido di quest'ultima nella contitolarità della concessione già oggetto

dell'istanza di rinnovo sopracitata;

- che con atto a rogito del notaio Ciro De Vincenzo di Milano, Rep. n. 100.430 / 8.937 del 1° gennaio 2002, la Società ENICHEM S.p.A. ha conferito alla Società POLIMERI EUROPA S.r.l., con sede in Brindisi, Via E. Fermi n.4 e sede secondaria in Milano, Piazza della Repubblica n.16, il ramo d'azienda "Attività Chimiche Strategiche";
- che, relativamente allo stabilimento petrolchimico di Porto Marghera (VE), il citato conferimento ha riguardato sostanzialmente i seguenti impianti di produzione e relative pertinenze, depositi, servizi ed attività connesse:
  - Rep. CR1-2 (impianto di "steam-cracking" per la produzione di olefine);
  - Rep. CR3 (stoccaggi operativi annessi all'impianto di "steam-cracking");
  - Rep. CR6 (torce di emergenza degli impianti di "steam-cracking" e "aromatici");
  - Rep. CR20+23 (impianto di rilavorazione benzina di cracking per la produzione di "aromatici");
  - Rep. PSS (deposito 'Parco Serbatoi Sud');
  - Rep. CR4 (sezione stoccaggi GPL annessa al 'Parco Serbatoi Sud');
  - Banchine e pontili 'liquidi' connessi



all'esercizio delle attività produttive e di deposito;

- Laboratori ed impianti pilota per attività di ricerca connesse alle attività produttive;
- che, in virtù del citato atto di conferimento, a far data dal 1° gennaio 2002 la Società POLIMERI EUROPA S.r.l. è subentrata a tutti gli effetti alla Società ENICHEM S.p.A nella titolarità, gestione ed esercizio dei citati impianti, depositi, infrastrutture e servizi e quindi in tutti i diritti ed obbligazioni inerenti il ramo d'azienda oggetto di acquisizione;
- che in particolare, con riferimento alle pertinenze societarie indicate nel Decreto di concessione in parola, sono ora di pertinenza della POLIMERI EUROPA S.r.l. gli impianti e i depositi già sopracitati e meglio identificati nell'elenco allegato alla presente istanza, che costituisce parte integrante della medesima;

**c h i e d o n o**

il riconoscimento al subingresso della POLIMERI EUROPA S.r.l. nella contitolarità della concessione in parola, attualmente assentita per l'esercizio dello stabilimento petrolchimico di Porto Marghera (VE) con il Decreto di cui all'oggetto ed i premessa citato, per la quale è già stata inoltrata istanza di rinnovo al Ministero







# REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

→ *F. Pavesani*  
*M. Rig*  
12/09/06

Decreto n. *266* del 25 LUG. 2006

OGGETTO: **Syndial S.p.A., Ineos Vinyls Italia S.p.A., Edison S.p.A., Dow Poliuretani Italia s.r.l., Polimeri Europa s.p.a., Servizi Porto Marghera s.c.a.r.l.** – Autorizzazione all'esercizio provvisorio per la prosecuzione delle attività dello stabilimento petrolchimico di Porto Marghera (Venezia).

## LA DIRIGENTE DELLA DIREZIONE REGIONALE COMMERCIO

VISTO il D.P.R. 18 aprile 1994 n. 420, con il quale è stato emanato il Regolamento per la semplificazione delle procedure di concessione per l'installazione di impianti di lavorazione o di depositi di oli minerali;

VISTO la legge 23 agosto 2004, n. 239 di riordino del settore energetico, con la quale sono state attribuite alle Regioni le competenze amministrative in materia di depositi di oli minerali, non riservate allo Stato;

VISTA la legge regionale 10 gennaio 1997, n. 1;

VISTA la D.G.R. 29 giugno 2001, n. 1728, attuativa della Legge Regionale citata;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 16182 del 16.12.1996, con il quale è stata assentita, fino alla data del 12 febbraio 2002, la concessione all'esercizio dello stabilimento petrolchimico sito in Porto Marghera (VE), Via della Chimica n. 5, intestata alle società Enichem S.p.A., sede legale in San Donato Milanese (MI), Piazza Boldrini n. 1, Marghera Butadiene S.p.A., sede legale in San Donato Milanese (MI), via S. Salvo n. 1, European Vinyls Corporation S.p.A., sede legale in Porto Marghera (VE), via della Chimica n. 5, e Edison Termoelettrica S.p.A., sede legale in Milano (MI), Foro Buonaparte n. 31;

VISTA l'istanza inoltrata al Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato in data 7 febbraio 2001, con la quale le Società cointestatari della concessione in parola hanno chiesto il rinnovo ventennale della medesima;

VISTI i Decreti del Dirigente della Direzione Commercio Regione Veneto n. 36 del 11 febbraio 2002, n. 92 del 19 luglio 2002, n. 45 del 10 febbraio 2003, n. 160 del 13 agosto 2003, n. 12 del 13 febbraio 2004, n. 129 del 26 luglio 2004, n. 23 del 4 febbraio 2005, n. 159 del 20 luglio 2005 e n. 43 dell'8.02.2006, con i quali, in attesa del rinnovo della concessione di cui trattasi, è stato autorizzato l'esercizio provvisorio degli impianti e dei depositi dello stabilimento petrolchimico sito in Venezia - Porto Marghera fino alla data del 20 luglio 2006;

Mod. B - copia

Polimeri Europa S.p.A. /PM/DIR
POSTA IN ARRIVO
Prot. n. <i>430-7/9/06</i>

la nota n. Dir/Aut - 121/03 in data 2 maggio 2003, con la quale veniva comunicato il cambio di denominazione sociale di Enichem S.p.A. in Syndyal S.p.A.;

VISTA

la comunicazione in data 7 aprile 2005, con cui si comunicava l'avvenuta fusione per incorporazione della Società Edison Termoelettrica S.p.A. in Edison S.p.A. (c.f. 06722600019) con atto del 25 novembre 2003;

VISTE

l'istanza in data 18 luglio 2006 con la quale è stata richiesta un'ulteriore proroga dell'esercizio provvisorio, da parte delle società contitolari del Decreto di concessione rinnovando, Syndyal S.p.A., Ineos Vinyls Italia s.p.a. (già European Vinyls Corporation S.p.A.), Edison S.p.A. nonché da parte delle Società DOW Poliuretani Italia S.r.l., Polimeri Europa S.p.A. e Servizi Porto Marghera S.c.a.r.l., per le quali sono state presentate successive istanze di subingresso nella contitolarità della concessione di cui trattasi;

RITENUTO

di poter accogliere, ai sensi dell'art. 10, comma 3, del già menzionato D.P.R. 18 aprile 1994, n. 420, l'istanza sopra citata;

### DECRETA

1. Di autorizzare, ai sensi dell'art. 10, comma 3, del D.P.R. 18 aprile 1994, n. 420, in attesa della emanazione del decreto di rinnovo della concessione di cui trattasi e comunque per un periodo massimo di mesi sei dalla data di scadenza della precedente autorizzazione di cui al Decreto del Dirigente regionale della Direzione Commercio n. 43 dell'8/02/2002, le società cointestatari del D.M. 16 dicembre 1996, n. 16182, **Syndyal S.p.A., Ineos Vinyls Italia s.p.a., Edison S.p.A., DOW Poliuretani Italia S.r.l., Polimeri Europa S.p.A. e Servizi Porto Marghera S.c.a.r.l.**, all'esercizio provvisorio con prosecuzione dell'attività dello stabilimento Petrolchimico sito in Venezia - Porto Marghera, fatto salvo ogni altro adempimento in materia urbanistica, fiscale, di sicurezza ambientale e sanitaria, di prevenzione incendi e di demanio marittimo.
2. Di invitare il Ministero dei Trasporti e della Navigazione, l'Agenzia delle Dogane ed il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, qualora nulla osti, a voler impartire opportune disposizioni, dandone cortesemente notizia alla Regione Veneto - Direzione Commercio.
3. Di pubblicare il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione.

LA DIRIGENTE REGIONALE  
Dr. Giancarla Niero



Atto trascritto nel Registro Generale degli Atti della Polimeri Europa S.p.A. P. Marghera	
AL NUMERO	54
IN DATA	28/9/06
FIRMA	<i>[Handwritten Signature]</i>