

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

ASSESSORATO INDUSTRIA
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'INDUSTRIA
Servizio II Risorse Minerarie ed Energetiche

- VISTO lo Statuto della Regione Siciliana e le norme di attuazione in materia di industria e commercio;
- VISTO il R.D.L. 2 novembre 1933, n. 1741;
- VISTO il R.D. 20 luglio 1934, n. 1303;
- VISTA la L. 9 gennaio 1991, n. 9;
- VISTO il Codice della Navigazione approvato con R.D. 30.3.42 N.527 ed il relativo regolamento di esecuzione approvato con D.P.R. 15.2.52 n. 328;
- VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241, che stabilisce una nuova normativa in materia di procedimento amministrativo e di diritto d'accesso ai documenti amministrativi;
- VISTA la L.R. 30 aprile 1991, n. 10 contenente disposizioni per i procedimenti amministrativi, il diritto d'accesso ai documenti amministrativi e la migliore funzionalità dell'attività amministrativa;
- VISTO il D.P.R. n. 420 del 18 aprile 1994, con nota prot. n. 2190/5582/95 del 17/5/1995, contenente "Regolamento recante semplificazioni delle procedure di concessione per impianti di lavorazione e di depositi di oli minerali";
- VISTA la circolare n. 117/D del Ministero Finanze recante per oggetto l'applicazione del D.M. 11 gennaio 1995 n. 15824 e dell'accordo procedimentale in materia di semplificazione delle procedure autorizzative per impianti di lavorazione e di deposito di oli minerali
- VISTO il punto 5 del predetto accordo procedimentale con il quale viene stabilito che nel caso di voltura della titolarità della concessione di cui agli artt. 40 e 25 del regolamento per l'esecuzione del R.D. 2.11.33 n. 1741, approvato con R.D. 20.7.34 n. 1303, la voltura della concessione può essere autorizzata senza istruttoria preventiva, fatti salvi gli accertamenti antimafia, subordinando l'esecutività dell'atto, all'acquisizione del Nulla-Osta del Ministero delle Finanze e, nel caso di impianti costieri, anche del Ministero dei Trasporti e della Navigazione;
- VISTA la circolare Assessorato Industria n. 340, del 22 maggio 1993
- VISTO il D.D.G. n. 159/Segr. n. 4 del 28.03.2002 di conferimento di delega al Dirigente Responsabile del Servizio II, Risorse Minerarie ed Energetiche, di firma degli atti di cui al comma 1 lett. e) ed f) art. 7 l.r. 15 maggio 2000, n. 10;
- VISTO il D.A.n.140 del 10 febbraio 1997 con cui tutti i provvedimenti assessoriali relativi all'esercizio dello Stabilimento Petrolchimico di Priolo/Melilli (SR) sono stati intestati, in capo alla Società AGIP PETROLI S.P.A. con sede legale in Roma via Laurentina n. 449 C.F. 02929200588, ed in forma cointestata con le Società Enichem S.p.A., con

sede legale in Milano Piazza della Repubblica n. 16, C.F. 09702540155; la Polimeri Europa S.r.l con sede legale in Palermo, Via Ruggero Settimo, 55 C.F.03823300821, Agricoltura S.p.A., in liquidazione, con sede legale in Palermo Via Ruggero Settimo n. 55 C.F. 02761630827 ,ed è stata rinnovata la concessione di cui al precedente D.A. n.448 del 21.5.1973, per la durata di anni venti, con decorrenza dal 21.05.1993 e con scadenza il 21.05.2013;

- VISTA** l'istanza del 22 maggio 2002, con cui la Società Polimeri Europa S.P.A , cointestataria del D.A. n. 140 del 10 luglio 1997 ha chiesto la voltura della cessione del ramo d'azienda "**Attività chimiche strategiche**" conferita da ENICHEM S.P.A all'interno dello stabilimento;
- VISTA** l'istanza del 15.06.2001 con cui la Società DOW POLIURETANI ITALIA S.R.L.(già POLIURETANI ITALIA S.R.L.) ha chiesto di essere cointestataria del D.A. n. 140 del 10.07.1997, relativamente all' "**Attività produzione di Ossido di Etilene e derivati**", svolta dalla Società Enichem S:P:A all'interno dello stabilimento;
- VISTA** la sopracitata istanza con cui la Polimeri Europa S.p.a ha comunicato il cambio di ragione sociale da S.r.l. in S.p.A.;
- VISTA** l'istanza del 20 settembre 2002, con la quale la Società Erg Raffinerie Mediterranee s.r.l, chiede l'autorizzazione ad esercire "**l'Attività di Raffinazione**" già della Società AGIP PETROLI S.P.A all'interno dello stabilimento;
- VISTO** il Verbale di Assemblea ordinaria e straordinaria a rogito Notaio Ciro De Vincenzo di Milano, redatto in data 30 aprile 2001, attestante il cambio di ragione sociale da POLIURETANI ITALIA S.R.L. in DOW POLIURETANI S.R.L.;
- CONSIDERATO** che in data 30.04.2001 con atto di conferimento a rogito del Notaio Ciro De Vincenzo di Milano repertorio n° 97724/8470, la Società ENICHEM ha conferito il ramo d'azienda "Poliuretani" alla Società DOW POLIURETANI ITALIA S.r.L.;
- che in data 27.11.2001 è stato stipulato l'atto di fusione per incorporazione della Società Agricoltura S.p.a. in liquidazione nella Società Enichem S.p.A. a far data dal 1/12/2001 a rogito del Notaio Dott. Giampaolo Cesati di Milano, repertorio n° 29406/4288;
- che in data 27.11.2002 con atto di conferimento a rogito del Notaio Dott. Ciro De Vincenzo di Milano, repertorio n° 100430/8937, la Società ENICHEM S.p.A. ha conferito alla Società POLIMERI EUROPA S.r.L., il ramo d'azienda "**Attività chimiche strategiche**" a far data dal 01.01.2002;
- VISTO** il verbale d'Assemblea Straordinaria del 14 marzo 2002, a rogito notaio Ciro De Vincenzo, registrato in Milano il 18 marzo 2002, attestante il cambio di ragione sociale della POLIMERI EUROPA S.R.L. in POLIMERI EUROPA S.p.A.;
- VISTO** il verbale del Consiglio di Amministrazione a rogito del Notaio Rosa Galelli di Roma redatto in data 13 settembre 2002 e registrato in Roma in data 22 settembre 2002;
- VISTE** le istanze inoltrate dalla ERG Petroli e dalla ERG Raffinerie Mediterranee S.r.l. alla Capitaneria di Porto relative alle concessioni demaniali n. 18 del 10/3/2002, n. 18, 19,20,21,22,23,24 del 23/4/2002, n. 320 del 13/8/1964 e 715 del 27/9/1968;
- VISTE** le certificazioni antimafia rilasciate dalla Camera di Commercio ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. 252 del 3.6.1998 e rispettivamente per la Società Polimeri Europa S.p.A. con nota prot. n. CER/36838/2002/CMI 1727 del 4/4/2002, per la Società DOW POLIURETANI ITALIA S.R.L. con nota prot. CER/68228/2002/EMI0174 dell'1/7/2002, per la Società ERG Raffinerie Mediterranee s.r.l. con prot n. CER/84945/2002/CRMO889 del 7/8/2002;
- CONSIDERATO** che dette modifiche non alterano la potenzialità della struttura dello stabilimento;
- RITENUTO** di dovere provvedere in merito, sussistendo la capacità tecnico-economica delle imprese subentranti.

DECRETA

Art.1) Per le motivazioni di cui in premessa, formanti parte integrante del presente decreto è autorizzato il trasferimento della titolarità della concessione rilasciata in forma cointestata con D.A. n. 140 del 10 febbraio 1997, ivi compresi tutti i provvedimenti assessoriali all'esercizio dello stabilimento petrolchimico ubicato nei territori dei comuni di PRIOLO/MELILLI/AUGUSTA (SR),

dalle Società:

AGIP PETROLI S.p.A. con sede legale in Roma via Laurentina n. 449 C.F. 02929200588;

ENICHEM S.P.A. con sede legale in Milano Piazza della Repubblica n. 16 – C.F. 09702540155;

AGRICOLTURA S.P.A., in liquidazione, con sede legale in Palermo via Ruggero Settimo n. 55 C.F. 02761630827;

POLIMERI EUROPA S.R.L. con sede legale in Brindisi via Enrico Fermi n.4 - C.F. 03823300821;

alle Società:

ERG RAFFINERIE MEDITERRANEE S.R.L., con sede legale in Priolo Gargallo (SR) Km 149 C:F:

01393430895 **“Raffinazione grezzi petroliferi, produzione e distribuzione Energia Elettrica e servizi Ausiliari”**;

ENICHEM S.P.A , con sede legale in Milano Piazza della Repubblica n.16 C.F. 09702540155 **“Trattamento di prodotti chimici, produzione di Ossido di Propilene e derivati, Produzione di cloro – soda e derivati”**;

POLIMERI EUROPA S.P.A. con sede legale in Brindisi Via Enrico Fermi, 4 C.F. 03823300821 **“Craking Termico per olefine ed intermedi chimici, produzione idrocarburi aromatici e produzione polietilene lineare”**;

DOW Poliretani Italia S.r.l., con sede legale in Milano Piazza della Repubblica n.16 C.F. 09702540155, **“ Produzione di Ossido Etilene e derivati”**,

Art.2) Per effetto della interconnessione esistente tra gli impianti e le attrezzature delle Società concessionarie, nell'ambito del complesso petrolchimico di Priolo/Melilli/Augusta (Sr) avrà luogo, tra le Società medesime, un interscambio di prodotti, servizi e utilità atto a consentire l'esercizio degli impianti e delle attrezzature.

Art.3) La composizione degli impianti, delle attrezzature oggetto della concessione, ausiliare e non, pertinenze ed impianti chimici, impianti non aventi natura petroliferi, risulta in atto come specificatamente descritto nella istanza inviata con nota prot. n.3680 del 18.06.2002 e la documentazione allegata parte integrante del presente del decreto.

Art.4) Il trasferimento definitivo della titolarità della concessione in capo alla sopracitata Società è subordinato all'acquisizione favorevole dei pareri che verranno successivamente richiesti agli Enti interessati, nonché tutte le concessioni, autorizzazioni e Nulla-Osta previsti dalla normativa vigente in materia urbanistica, igienico-sanitarie (si sottolinea la scrupolosa osservanza in merito all'autorizzazione agli scarichi, prevista da D. Lgs. 152 /1999), ambientale (con particolare riferimento alle prescrizioni del D. Lgs. 1997), nonché in tema di sicurezza del lavoro.

Art.5) E' fatto obbligo di rispettare la normativa comunitaria, statale o derivante dalla contrattazione collettiva, in materia di lavoro, nonché tutte le garanzie spettanti ai lavoratori, anche in caso di licenziamento, già applicabili alle società concessionarie cedenti.

Art.6) Restano invariate a carico della suddetta Società tutte le clausole e condizioni stabilite dai provvedimenti citati in premessa, dalle vigenti disposizioni legislative ivi compreso l'obbligo dell'osservanza delle norme per la tutela dell'ambiente e contro

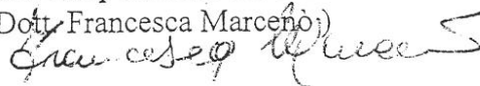
l'inquinamento.

- Art. 7) L'eventuale rinuncia alla presente autorizzazione e la rimozione dell'impianto dovranno essere preventivamente comunicate all'Assessorato Regionale Industria.
- Art. 8) La presente autorizzazione può essere revocata per motivi di pubblico interesse e nel caso in cui il titolare incorra nel divieto di cui all'art. 10 della Legge 31.05.1965 n. 575 o in altri provvedimenti inibitori.
- Art. 9) Alla Ditta concessionaria è fatto divieto di apportare modifiche di qualsiasi natura alla consistenza, alle caratteristiche ed alle strutture dell'impianto senza la preventiva ed esplicita autorizzazione dell'Assessorato Regionale Industria.
- Art.10) La Ditta concessionaria dovrà consentire il libero accesso all'impianto ai funzionari dell'Amministrazione delle Finanze ai quali dovranno essere esibiti la documentazione, la contabilità ed ogni altro atto relativo all'attività svolta in seno all'impianto stesso.
- Art.11) L'Assessore Regionale per l'Industria, nonché le Amministrazioni locali non saranno in alcun modo responsabili degli eventuali danni che possano, comunque, derivare a terzi dall'esercizio, dalla gestione e dal funzionamento dell'impianto.
- Art.12) Nell'esecuzione dei lavori di realizzazione e nell'esercizio dell'impianto la Ditta concessionaria dovrà attenersi a tutte le prescrizioni stabilite dalle norme di sicurezza approvate con Decreto del Ministro dell'Interno in data 31.07.1934 e successive modifiche ed integrazioni, nonché alle disposizioni per la prevenzione e la repressione delle frodi nel settore degli oli minerali (T.U. approvato con D.L. 26.10.1995 n. 504 - D.M. 16.11.1995 n. 577).
- Art.13) La presente autorizzazione avrà pieno effetto legale dopo che la Ditta avrà rilasciato, all'Assessorato concedente, formale dichiarazione di piena accettazione di tutte le clausole e condizioni in essa contenute.
- Art.14) La Ditta concessionaria è tenuta alla registrazione della presente autorizzazione presso il competente Ufficio del Registro, da comprovare mediante annotazione sull'originale dell'autorizzazione stessa, che dovrà essere restituita all'Assessorato Regionale Industria.
- Art.15) Avverso al presente provvedimento può essere proposto ricorso dinanzi al TAR territorialmente competente e ricorso straordinario al Presidente della Regione, rispettivamente entro 60 giorni ed entro 120 gg. dalla notifica.

Palermo, li 1/10/2002

Il Dirigente Responsabile del Servizio II

(Dott. Francesca Marceno)



Servizio II Risorse Minerarie ed Energetiche UOB /2

Il Funzionario Direttivo
(Rag. Maria Concetta Fazzese)

Il Dirigente U.O.B. 2/b
Arch. Alberto Gucciardi





22

On.le ASSESS.TO INDUSTRIA DELLA REGIONE SICILIANA
e, p.c. Spett.le. DIREZIONE COMPART.LE DELL'AGENZIA
DELLE DOGANE DELLA REGIONE SICILIA
e, p.c. On.le AGENZIA DELLE DOGANE - DIV. II°
e, p.c. Spett.le UFFICIO TECNICO DI FINANZA DI SIRACUSA
e, p.c. On.le MINISTERO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI
Dipartimento Navigazione Marittima e Interna - Unità di
Gestione delle Infrastrutture per la Navigazione e il
Demanio Marittimo - DIVISIONE DEM 2
e, p.c. Spett.le AUTORITA' PORTUALE DI AUGUSTA
e, p.c. Spett.le CAPITANERIA DI PORTO DI AUGUSTA
e, p.c. Spett.le UFFICIO DEL GENIO CIVILE OO.MM
e, p.c. Spett.le ISPETTORATO REG.LE DEI VV.F.
e, p.c. Spett.le COMANDO PROV.LE DEI VV.F.
e, p.c. Spett.le AGIP PETROLI S.p.A. Stabilimento di Priolo
e, p.c. Spett.le DOW POLIURETANI ITALIA S.r.l. - Priolo
Oggetto: RICHIESTA DI MODIFICA DELLE PERTINENZE
RIPORATE NEL D.A. N° 140 DEL 10.02.1997.

prot. N° 134

22.05.2002

Le sottoscritte società:

- ENICHEM S.p.A. con sede legale in San Donato Milanese, Piazza Boldrini N° 1 e stabilimento Industriale in territorio del comune di Priolo con recapito Casella Postale N° 173 - 96010 PRIOLO - C.F. e P.I. N° 09702540155
- POLIMERI EUROPA S.p.A. con sede legale in Brindisi Via E. Fermi N° 4 e Stabilimento Industriale in territorio dei Comuni di

Priolo, Melilli e Augusta con recapito Casella Postale N° 171 -
96010 PRIOLO G. (SR) - C.F. 03823300821

PREMESSO

- che in forza del Decreto N° 140 del 10.02.97 rilasciato da Codesto Assessorato Industria della Regione Siciliana congiuntamente alle società AGIP PETROLI S.p.A., ENICHEM S.p.A., POLIMERI EUROPA S.r.l. e AGRICOLTURA S.p.A. in liquidazione, eserciscono gli omonimi stabilimenti industriali in territorio dei comuni di Priolo G., Melilli e Augusta (SR);
- che in data 30.04.2001 con Atto di Conferimento a rogito del Notaio Ciro De Vincenzo di Milano repertorio N° 97724/8470 la società ENICHEM ha conferito il ramo di azienda "Poliuretani" alla società DOW POLIURETANI ITALIA S.r.l.;
- che in data 27.11.2001 a rogito del Notaio Dott. Giampaolo Cesati di Milano, repertorio N° 29406/4288 è stato stipulato l'atto di fusione per incorporazione della Società AGRICOLTURA S.p.A. in liquidazione nella società ENICHEM S.p.A. a far data dal 01.12.2001;
- che in data 01.01.2002 con atto di conferimento a rogito del Notaio Dott. Ciro De Vincenzo di Milano, repertorio N° 100430/8937 la società ENICHEM S.p.A. ha conferito alla società POLIMERI EUROPA S.r.l., il ramo d'azienda "Attività chimiche strategiche" a far data dal 01.01.2002;
- che in data 14.03.2002 con verbale di assemblea straordinaria a rogito del Notaio Dott. Ciro De Vincenzo di Milano, repertorio N° 100973/9048 la società Polimeri Europa S.r.l. ha cambiato la

propria ragione sociale in Polimeri Europa S.p.A.;

CONSIDERATO

- che la società DOW POLIURETANI ITALIA S.r.l. con istanza del 15.06.2001 prot. N° 15DW ha richiesto a Codesto on.le Assessorato di essere cointestataria del Decreto N° 140 del 12.07.1997;

CHIEDONO

In relazione a quanto premesso e considerato che il Decreto N° 140 del 12.07.1997 venga volturato alle società AGIP PETROLI S.p.A. ENICHEM S.p.A., POLIMERI EUROPA S.p.A. e DOW POLIURETANI ITALIA S.r.l.

Per effetto delle operazioni societarie sopra descritte, il complesso petrolchimico di Priolo – Melilli e Augusta risulta ora strutturato in quattro aziende operanti nei seguenti settori:

- AGIP PETROLI S.p.A. –Raffinazione grezzi petroliferi, produzione e distribuzione energia elettrica e servizi ausiliari;
- ENICHEM S.p.A. – Trattamento di prodotti chimici, produzione di Ossido di Propilene e derivati, produzione di cloro – soda e derivati;
- POLIMERI EUROPA S.p.A. - Cracking termico per olefine ed intermedi chimici, produzione idrocarburi aromatici e produzione di polietilene lineare;
- DOW POLIURETANI ITALIA S.r.l. - produzione di Ossido di etilene e derivati.

In conseguenza delle variazioni societarie intervenute nell'ambito dello Stabilimento per effetto delle operazioni sopradescritte, fermo restando le

pertinenze della società AGIP PETROLI così come riportate nel D.A. N° 140 del 12.07.1997 le pertinenze delle società ENICHEM S.p.A. e POLIMERI EUROPA S.p.A. e DOW POLIURETANI ITALIA S.r.l., già riportate nel Decreto Assessoriale N° 140 del 10.02.1997, vengono modificate come di seguito specificato:

1) PERTINENZE PETROLIFERE DELLA SOCIETA' ENICHEM

- deposito di prodotti petroliferi di Cat. C in fusti della capacità complessiva di 300 mc

2) PERTINENZE PETROLIFERE DELLA SOCIETA' POLIMERI EUROPA S.p.A.

- A) Impianto di cracking termico per il trattamento di distillati petroliferi leggeri, medi e pesanti, nonché di GPL. Con una potenzialità di carica di 2.000.000 t/a (impianto Etilene) (provenienza ENICHEM S.p.A.);
- B) Reparti per la trasformazione di - prodotti petroliferi in prodotti chimici, per una potenzialità di carica di 1.800.000 t/a di oli minerali, dei quali fanno parte i seguenti impianti (provenienza ENICHEM S.p.A.):
- Idrogenazione benzine da cracking CR 11
 - Estrazione idrocarburi aromatici CR 14;
 - Dealchilazione Toluolo CR 16;
 - Idrogenazione benzene da cracking CR 16/A;
 - Separazione xiloli CR 23.
- C) Sezione dell'impianto di produzione del polietilene lineare LLDEE per l'estrazione del Butene 1 dal GPL (miscela C4 di



cui al D.A. N° 948 del 02.08.1988. Detta sezione Petrolifera è parte integrante del deposito fiscale e pertanto rientra nel bilancio fiscale unico di stabilimento.

D) Parchi serbatoi di stoccaggio di prodotti petroliferi come di seguita descritti:

➤ N° 1 serbatoio da 10.000 mc = 10.000 mc per GPL (DA1420)

➤ N° 2 serbatoi da 5.000 mc = 10.000 mc per GPL
(DP1401-DP 1402);

➤ N° 2 sfere da 2.500 mc. = 5.000 mc. per GPL
(DP 1403 - DP 1404);

➤ N° 1 serbatoio da 2.000 mc = 2.000 mc per GPL (DP 1575);

➤ N° 4 serbatoi da 462 mc = 1.848 mc per GPL
(DP 3055 - DP3052 A/B/C);

➤ N° 16 serbatoi da 150 mc = 2.400 mc per GPL
(DP1423/1-4 - DP 1424/1-4 - DP11425/1-8);

Totale: N° 26 serbatoi per 31.248 mc per GPL.

➤ N° 2 serbatoi da 25.000 mc = 50.000 mc per Cat. A
(DA1097 - DA 1098);

➤ N° 4 serbatoi da 10.000 mc. = 40.000 mc. per cat. A
(DA1130 - DA 1131 - DA 1132 - DA 1146);

➤ N° 10 serbatoi da 5.000 = mc 50.000 mc per Cat. A
(DA 1105 - DA 1109 - DA 1110 - DA 1111 - DA 1122 -
DA 1147 - DA 1148 - DA 1149 - DA 1530 - DA 1531);

➤ N° 11 serbatoi da 2.000 mc = 22.000 mc per Cat. A
(DA 1116 - DA 1117 - DA 1118 - DA 1501 - DA 1502 -

DA 1505 – DA 1506 – DA 1536 – DA 1537 – DA 3005 -
DA 3005B);

➤ N° 7 serbatoi da 1.000 mc = 7.000 mc per Cat. A

(DA 1503—1504—1520 — 1532 — 1533 — 1534 —1535);

➤ N° 3 serbatoi da 750 mc = 2.250 mc per Cat. A

(DA 1521 — 1522— 1529);

➤ N° 10 serbatoi da 500 mc = 5.000 mc per cat. A

(DA 1523 – DA 1524 – DA 1525 – DA 1526 – DA 1527 –

DA 1528 – DA 1538 – DA 1539 – DA 3006 - DP 1573);

➤ N° 2 serbatoi da 250 mc = 500 mc per Cat. A

(DA 3001 – DA 3002);

➤ N° 1 serbatoio da 50 mc = 50 mc per Cat. A (DA 2001);

Totale: N° 50 serbatoi per 176.800 mc per Cat. A.

➤ N° 1 serbatoio da 500 mc = 500 mc per Cat. B (DA 3003);

Totale: N° 1 serbatoio per 500 mc per Cat. B.

➤ N° 2 serbatoi da 5.000 mc = 10.000 mc per cat. C

(C 111 - C 112);

➤ N° 1 serbatoio da 2.000 mc = 2.000 mc per cat. C (DA 3004);

➤ N° 1 serbatoio da 1.500 mc = 1.500 mc per Cat. C (DA 3035);

➤ N° 3 serbatoi da 500 mc = 1.500 mc per Cat. C

(DA 1549 – DA 1550 - DA1551);

➤ N° 1 serbatoio da 100 mc = 100 mc per Cat.C (D 58)

➤ N° 1 serbatoio da 36 mc = 36 mc per Cat. C (DA 1027);

➤ N° 1 serbatoio da 30.4 mc = 30.4 mc per Cat. C (DA 305 IA);

➤ N° 2 serbatoi da 30mc = 60 mc per Cat. C

(DA 108 - DA 135);

➤ N° 1 serbatoio da 25.6 mc = 25,6 mc per Cat. C (DA 3051 B);

Totale: N° 13 serbatoi per 15.252 mc per Cat. C.

➤ deposito di lubrificanti in fusti della capacità complessiva di 20 mc;

➤ deposito di prodotti petroliferi di Cat. A in fusti della capacità complessiva di 40 mc;

Ed inoltre

E) Un pontile (denominato "Nel seno del Priolo") accosti N° 33 – N° 34 – N° 35 – N° 36 per la movimentazione via mare di materie prime e prodotti petroliferi servito dalle seguenti tubazioni:

➤ N° 1 diametro 300 per GPL

➤ N° 3 diametro 250 per GPL;

➤ N° 2 diametro 200 per GPL;

➤ N° 4 diametro 100 per GPL;

➤ N° 3 diametro 300 per prodotti chimici;

➤ N° 1 diametro 250 per prodotti chimici;

➤ N° 3 diametro 200 per prodotti chimici;

➤ N° 1 diametro 150 per prodotti chimici;

➤ N° 1 diametro 100 per prodotti chimici;

3) PERTINENZE PETROLIFERE DELLA SOCIETA' DOW
POLIURETANI ITALIA S.r.l.

NESSUNA PERTINENZA PETROLIFERA

4) IMPIANTI CHIMICI ED ATTREZZATURE AUSILIARIE DI

PERTINENZA DELLA SOCIETA' ENICHEM S.p.A.

- Impianto per la produzione di Ossido di Propilene e derivati (PO) e parco stoccaggio di prodotti chimici a servizio dello stesso impianto;
- Impianto per la trasformazione della energia elettrica (CS2);
- Impianto per la produzione di cloro, soda caustica, potassa caustica, idrogeno (CS 3/5) e parco stoccaggio di prodotti chimici a servizio dello stesso impianto e relative rampe dicarico;
- Impianto per la produzione di ipoclorito di sodio (CS 4) e parco stoccaggio di prodotti chimici a servizio dello stesso impianto e relativa rampa di carico;
- ➤ Impianto per la produzione di soda fusa e soda in scaglie (CS7/Na) e parco stoccaggio di prodotti chimici a servizio dello stesso impianto;
- Impianto per la produzione di potassa fusa e potassa in scaglie (CS7/K) e parco stoccaggio di prodotti chimici a servizio dello stesso impianto;
- Impianto per la produzione di acido cloridrico (CS 8) e parco stoccaggio di prodotti chimici a servizio dello stesso impianto e relativa rampa di carico;
- Impianto per la produzione di Carbonati Alcalini (CS 9) e parco stoccaggio di prodotti chimici a servizio dello stesso impianto;
- Impianto per la produzione di Acetaldeide (AC 19) e parco stoccaggio di prodotti chimici a servizio dello stesso impianto;



- Impianto per la termodistruzione delle emissioni atmosferiche contenenti sostanze clorurate (TC 1);
- Impianto per la produzione di Dicloroetano (DL 1) e parco stoccaggio di prodotti chimici a servizio dello stesso;
- Sistema antincendio e fiaccole di sicurezza a servizio degli impianti, dei serbatoi e delle tubazioni di cui sopra;
- N° 1 serbatoio da 2000 mc per lo stoccaggio di Dicloropropano (C 115) in zona SG11;
- N° 1 serbatoio da 1000 mc per lo stoccaggio di Dicloropropano (C 117) in zona SG11;
- N° 2-serbatoi da 2.000 mc cad. per lo stoccaggio di soda/potassa in soluzione (DA 1103— DA 1104);
- N° 1 serbatoio da 25.000 mc per lo stoccaggio di soda in soluzione (DA 1133);
- N° 1 serbatoio da 5.000 mc per lo stoccaggio di soda/potassa in soluzione (DA 1107);
- N° 1 serbatoio da 5.000 mc per lo stoccaggio di Dicloroetano (DA 1108) in zona SG11;
- N° 3 serbatoi da 2.000 mc cad. per lo stoccaggio di Dicloroetano (DA 1116 – DA 1117 – DA 1118) in zona SG11;
- N° 1 serbatoio da 5000 mc per lo stoccaggio di Dicloroetano (DA 1122) in zona SG11;
- N° 2 serbatoi da 5.000 mc cad. per lo stoccaggio di Acetaldeide (DA 1417— DA14 18) in zona SG14;
- Stoccaggio Acido solforico costituito da N° 5 serbatoi da 1000

mc cad (DA3 – DA4 – DA6 – DA7 – DA8) e attrezzature per il caricamento di autobotti-denominato AS 8;

- Stoccaggio Ammoniaca costituito da N° 4 serbatoi da 100 mc cad. (DP109 – DP110 – DP111 – DP112) e attrezzature per il caricamento di ferrocisterne denominato AM 4;
- Stoccaggio criogenico di Ammoniaca costituito da N° 1 serbatoio da 20.000 mc (DA1430) in zona SG14;
- pontile per la movimentazione via mare di materie prime e prodotti solidi (banchine 29-30—31 -32) (FUORI SERVIZIO).

5) IMPIANTI CHIMICI ED ATTREZZATURE AUSILIARIE DI PROPRIETA' DELLA SOCIETA' POLIMERI EUROPA S.p.A.

- Impianto chimico per la produzione di polietilene lineare a bassa densità (LLDPE) con- annesse attrezzature per rilavorazione confezionamento e stoccaggio;
- N° 2 serbatoi da 1.500 mc cad. per Cicloesano (DA 1413) e Ottene (DA 1414);
- N° 4 serbatoi da 462 mc cad. per lo stoccaggio di Etilene (DP 3051/A/B/C – DP 301);
- sistema di trattamento acque di zavorra comprendente anche i serbatoi DA1432 (mc 40) e il DA 1431 (mc 1.600);
- sistema antincendio e fiaccole di sicurezza a servizio degli impianti. dei serbatoi, delle tubazioni e del pontile di cui sopra;
- N° 2 serbatoi criogenici da 10.000 mc cad. per lo stoccaggio di Etilene (DA 1125 — DA 1135);

6) IMPIANTI CHIMICI ED ATTREZZATURE AUSILIARIE DI

PROPRIETA' DELLA SOCIETA' DOW POLIURETANI ITALIA

S.r.l.

- Impianto per la produzione di Ossido di Etilene e derivati (OD) e parco stoccaggio di prodotti chimici a servizio dello stesso impianto.

7) IMPIANTI E SERBATOI PETROLIFERI LA CUI GESTIONE E' AFFIDATA AD UNA SOCIETA' DIVERSA DALLA PROPRIETARIA (GIA' CITATI FRA LE PERTINENZE DELLE RISPETTIVE SOCIETA'):

A) IMPIANTI E SERBATOI DI PROPRIETA' AGIP PETROLI

S.p.A. GESTITI DA POLIMERI EUROPA S.p.A.:

- Impianto Platforming per aromatizzare oli leggeri CR21;
- N° 1 serbatoio da 500 mc = 500 mc. per prodotti di Cat. A (DP 1572);
- N° 2 serbatoi da 10.000 mc = 20.000 mc per stoccaggio Cumene (DA 1408 - DA 1409);

B) SERBATOI DI PROPRIETA' POLIMERI EUROPA S.p.A.

GESTITI DA AGIP PETROLI S.p.A.:

- N° 2 serbatoi da 25.000 mc = 50.000 mc per Cat. A (DA 1097 - DA 1098);

8) IMPIANTI E SERBATOI CHIMICI LA CUI GESTIONE E' AFFIDATA AD UNA SOCIETA' DIVERSA DALLA PROPRIETARIA (GIA' CITATI FRA LE PERTINENZE DELLE RISPETTIVE SOCIETA'):

A) IMPIANTI DI PROPRIETA' ENICHEM S.p.A. GESTITI DA

POLIMERI EUROPA S.p.A.

- N° 1 serbatoio da 2000 mc per lo stoccaggio di Dicloropropano (C 115) in zona SG11;
- N° 1 serbatoio da 1000 mc per lo stoccaggio di Dicloropropano (C 117) in zona SG11;
- N° 1 serbatoio da 5.000 mc per lo stoccaggio di Dicloroetano (DA 1108) in zona SG11;
- N° 3 serbatoi da 2.000 mc cad. per lo stoccaggio di Dicloroetano (DA 1116 - DA 1117 - DA 1118) in zona SG11;
- N° 1 serbatoio da 5000 mc per lo stoccaggio di Dicloroetano (DA 1122) in zona SG11;
- Stoccaggio Acido solforico costituito da N° 5 serbatoi da 1000 mc cad (DA3 - DA4 - DA6 - DA7 - DA8) e attrezzature per il caricamento di autobotti-denominato AS 8;
- Stoccaggio Ammoniaca costituito da N° 4 serbatoi da 100 mc cad. (DP109 - DP110 - DP111 - DP112) e attrezzature per il caricamento di ferrocisterne denominato AM 4;
- Stoccaggio criogenico di Ammoniaca costituito da N° 1 serbatoio da 20.000 mc (DA1430) in zona SG14.

Le scriventi Società allegano alla presente istanza copia dei certificati notarili attestanti le avvenute operazioni societarie citate nelle premesse.

Priolo, li: **22 MAG. 2002**

CON OSSERVANZA

EniChem S.p.A.
Stabilimento di Priolo
IL DIRETTORE
(Dr. Giuseppe Rivoli)



Polimeri Europa S.p.A.
Stabilimento di Priolo
IL DIRETTORE
(Giuseppe Genitori D'Arrigo)

