



CONFORME

Direzione Generale

delle risorse minerarie



16733

DEL 22/03/2000

Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato

DIREZIONE GENERALE DELL'ENERGIA E DELLE RISORSE MINERARIE
DIV. IX

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO 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 R.D. 20 luglio 1934, n. 1303;

VISTI il D.P. 2 agosto 1961, n. 1134, il D.M. 13 agosto 1968, la legge 10 febbraio 1981, n. 22 e la legge 23 dicembre 1983, n. 731;

VISTA la legge 10 marzo 1986, n. 61, così modificata dall'art. 19 della legge 9 gennaio 1991, n. 9, concernente la disciplina delle scorte di riserva di prodotti petroliferi;

VISTO il D.P.R. 24 maggio 1988, n. 203, recante norme in materia di qualità dell'aria relativamente a specifici agenti inquinanti e di inquinamento prodotto da impianti industriali ed il D.P.R. 25 luglio 1991, contenente modifiche di indirizzo e coordinamento in materia di emissioni poco significative e di attività a ridotto inquinamento atmosferico;

ORIGINALE A VALENTE

ENICRISTO S.p.A. MN

VISTA la legge 9 gennaio 1991, n. 9;

VISTO il decreto legislativo 3 febbraio 1993, n. 29;

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

VISTO il decreto legislativo 8 agosto 1994, n. 490 e successive modificazioni;

Prot. n. 209 del 07 APR. 2000.

x DISTRIBUZIONE VEDASI
C.I. DEL 7.4.00

Bolivelli

VISTO il D.M. n. 3526 in data 28 giugno 1958, con il quale è stata accordata alla S.p.A. SICEDISON la concessione per installare ed esercire, nell'ambito del proprio stabilimento petrolchimico di Mantova - loc. Frassine, un impianto di cracking termico destinato al trattamento industriale di 100.000 t/annue di benzina di prima distillazione per la produzione di materie prime (etilene, propilene e tetramero di propilene) occorrenti alle lavorazioni petrolchimiche da effettuare nello stabilimento medesimo;

VISTO il D.M. 4705 in data 5 novembre 1960 con il quale è stata accordata alla SICEDISON S.p.A. l'autorizzazione ad aumentare la capacità lavorativa dell'impianto di cracking termico a 180.000 t/annue di benzina di prima distillazione, ad ampliare il parco serbatoi a servizio del citato impianto nonché ad installare ed esercire alcune nuove attrezzature ausiliarie;

VISTO il D.M. n. 4987 in data 25 maggio 1961 con il quale è stata accordata alla SICEDISON l'autorizzazione a modificare ulteriormente la costituzione del parco serbatoi, adibito a servizio dell'impianto di cracking sopra menzionato, nonché ad installare una nuova sala pompe per il trasferimento dei proccotti petroliferi da immagazzinare nei serbatoi stessi;

VISTO il D.M. n. 5365 in data 6 dicembre 1961, con il quale la suddetta Società è stata autorizzata ad elevare il quantitativo di benzina di prima distillazione a complessivi 550.000 t/annue mediante la modifica

RAM/mlc

dell'impianto di cracking già esistente, nonché ad installare nuovi impianti di lavorazione, serbatoi ed attrezzature ausiliarie;

VISTO il D.M. n. 5590 in data 12 maggio 1962, con il quale è stato consentito alla suddetta Società di immettere direttamente in consumo gli oli minerali ottenuti, quali prodotti delle lavorazioni effettuate presso il proprio stabilimento;

VISTO il D.M. n. 7521 in data 26 febbraio 1965, con il quale è stata intestata alla EDISON S.p.A. - con sede in Milano, la concessione relativa all'esercizio dello stabilimento petrolchimico già accordata alla S.p.A. SICEDISON in forza dei decreti interministeriali sopra citati;

VISTO il D.M. n. 7977 con il quale la Società EDISON S.p.A. è stata autorizzata ad ampliare il parco serbatoi dello stabilimento;

VISTO il D.M. n. 8995 del 24 giugno 1968 con il quale è stata intestata alla MONTECATINI EDISON S.p.A., con sede legale in Milano, la concessione precedentemente accordata alla EDISON S.p.A., la MONTECATINI EDISON è stata inoltre autorizzata a modificare il parco serbatoi, nonché a variare le rese delle lavorazioni eseguite presso il proprio stabilimento;

VISTO il D.M. n. 10215 in data 12 febbraio 1972 con il quale la Società MONTECATINI EDISON è stata, tra l'altro, autorizzata a collegare il proprio stabilimento petrolchimico di Venezia - Porto Marghera con i propri stabilimenti di Mantova e di Ferrara mediante l'installazione di oleodotti multipli;

VISTO il D.M. n. 11514 in data 14 febbraio 1978 con il quale è stata prorogata fino al 13 febbraio 1999 la scadenza della concessione intestata alla Società MONTECATINI EDISON;

VISTO il D.M. n. 12688 in data 7 settembre 1982, con il quale è stata intestata a nome della Società MONTEDIPE, MONTEPOLIMERI e AUSIDET, la concessione relativa all'esercizio dello stabilimento petrolchimico di Mantova, e le Società sono state autorizzate ad apportare alcune modifiche alla costituzione dello stabilimento stesso;

VISTO il D.M. n. 13528 in data 15 aprile 1985, con il quale la Società MONTEDIPE, MONTEPOLIMERI e AUSIDET sono state autorizzate a demolire sei serbatoi siti nell'ambito del proprio stabilimento;

VISTO il D.M. n. 13746 in data 4 febbraio 1986, con il quale è stata intestata a nome delle Società MONTEDIPE S.p.A. ed AUSIDET S.p.A. la concessione relativa all'esercizio dello stabilimento petrolchimico sito in Mantova;

VISTA la ministeriale n. 262313 in data 21 maggio 1987, con la quale la Società concessionaria sono state autorizzate a variare la destinazione d'uso di n. 6 serbatoi siti nel parco serbatoi per prodotti petroliferi dello stabilimento;

VISTO il D.M. n. 14723 in data 13 febbraio 1989, con il quale le Società MONTEDIPE S.p.A. e AUSIDET S.p.A. sono state autorizzate a fermare definitivamente l'impianto per la produzione di tetrameri-cumene (PR 1), sito nell'ambito dello stabilimento di Mantova, nonché a smantellare i relativi serbatoi;

VISTA la ministeriale 612744 in data 21 settembre 1989, con la quale le Società concessionarie sono state autorizzate a scorporare dal parco serbatoi per prodotti petroliferi n. 10 serbatoi;

VISTA la ministeriale n. 612868 in data 3 ottobre 1989, con la quale le Società concessionarie sono state autorizzate a variare la destinazione d'uso di n. 10 serbatoi adibiti allo stoccaggio di oli minerali;

VISTA la ministeriale n. 612117 del 28 giugno 1990, con la quale le Società concessionarie sono state autorizzate a reinserire nel regime della concessione il serbatoio da mc. 5.000 per olio combustibile, precedentemente scorporato ai sensi della ministeriale n. 612744 sopracitata;

VISTO il D.M. n. 15383 del 27 maggio 1992, con il quale è stata intestata a EPC Enichem Polimeri S.r.l., Enichem Anic S.r.l. e Enichem Augusta Industriale S.r.l., la concessione relativa all'esercizio dello stabilimento petrolchimico di Mantova;

PER COPIA CONFORME

PER COPIA CONFORME

Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato - segue nota n. 5

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - S

VISTA la ministeriale n. 697514 del 25 novembre 1993, con la quale è stata effettuata la fusione per incorporazione della S.r.l. Enichem Anic e ACP Enichem Polimeri in ENICHEM S.p.A.;

VISTA la ministeriale n. 964519 del 20 ottobre 1997, con la quale è stata cambiata la ragione sociale da Enichem Augusta Industriale S.r.l. a Condea Augusta S.p.A.;

VISTA la nota ASRE/68/DC - gg dell'11 giugno 1997, con la quale la S.p.A. Condea Augusta ha comunicato la fermata definitiva dell'impianto PR/5-A per la produzione di dodecilbenzolo lineare;

VISTA la nota del 15 luglio 1997, con la quale la S.p.A. Condea Augusta ha chiesto, in applicazione del D.M. n. 16109 del 26.7.1996, All. A, punto 13, l'autorizzazione a smantellare il citato impianto per la produzione di dodecilbenzolo lineare e dei relativi serbatoi posti al suo servizio;

VISTA la domanda in data 23 febbraio 1998, con la quale la S.p.A. Enichem ha chiesto il rinnovo della concessione relativa all'esercizio dello stabilimento petrolchimico di Mantova;

VISTO il certificato di destinazione urbanistica rilasciato dal Comune di Mantova in data 13 novembre 1996, allegato all'istanza di cui sopra, dal quale risulta che lo stabilimento in questione insiste su territorio attualmente compatibile con la destinazione del Piano Regolatore;

VISTA la nota n. 7014/98 del 15 gennaio 1999, con il quale il Ministero delle Finanze ha reso noto di non aver nulla in contrario all'accoglimento dell'istanza con la quale la S.p.A. Enichem ha chiesto il rinnovo ventennale della concessione;

CONSIDERATO acquisito in senso positivo il parere della Regione Lombardia, ai sensi dell'art. 4, comma 9 del D.P.R. 420/94;

RITENUTA l'opportunità di accogliere la menzionata istanza;

D E C R E T A:

ART. 1 - E' rinnovata fino al 14 febbraio 2019 la concessione relativa all'esercizio dello stabilimento petrolchimico di Mantova, di cui è titolare la S.p.A. ENICHEM.

ART. 2 - Lo stabilimento è attualmente così costituito:

IMPIANTI DI LAVORAZIONE

- ✓ • Un impianto (PR5) per la produzione di nonifenolo/dodecilfenolo mediante l'alchilazione di fenolo e nonene/dodecene, in grado di trattare una carica annua di complessive 22.000 tonn/anno di nonene/dodecene e 14.000 tonn/anno di fenolo.

PARCO SERBATOI

Materie prime

- ✓ • n. 10 serb. da mc. 117 cad = mc. 1.170 per g.p.l. (propilene) (DP460, 461, 462, 463, 464, 465, 470, 471, 472, 473).
- ✓ • n. 2 serb. da mc. 100 cad. = mc. 200 per g.p.l. (propilene) (DP475 e 474)
- ✓ • n. 2 serb. da mc. 1.000 cad. = mc. 2.000 per nonene (benzina) (DA431 e 432)
- ✓ • n. 1 serb. da mc. 750 cad = mc. 750 per nonene (benzina) (DA420)
- ✓ • n. 1 serb. da mc. 1.000 = mc. 1.000 per tetrameri (acqua ragia) (DA1002)

Prodotti intermedi

- ✓ • n.1 serb. da mc. 50 = mc. 50 per nonene/acqua ragia T240

PER COPIA CONFORME
[Handwritten signature]

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - S. Ministero dell'Industria del Commercio dell'Agricoltura e delle Foreste - Spis. del

- ✓ • n. 2 serb. da mc. 117 cad. = mc. 234 per g.p.l. (ex butano) (DP480 e 481)

Prodotti finiti

- ✓ • n. 2 serb. da mc. 2.000 cad. = mc. 4.000 per benzina (DA450 e 451)
- ✓ • n. 2 serb. da mc. 1.000 cad. = mc. 2.000 per residui lavorazione petrolchimica (DA428 e 429)
- ✓ • n. 2 serb. da mc. 120 cad. = mc. 240 per olio lubrificante bianco (D5008 e D5008B) D 5008/A
- ✓ • n. 2 serb. da mc. 5.000 cad. = mc. 10.000 per olio combustibile (DA458 e 459)
- ✓ • n. 1 serb. da mc. 10.000 = mc. 10.000 per olio combustibile (DA418)
- ✓ • n. 1 serb. da mc. 105 = mc. 105 per olio lubrificante bianco (D 2802)
- ✓ • n. 2 serb. da mc. 500 cad. = mc. 1.000 per olio combustibile (D104-D303)
- ✓ • n. 2 serb. da mc. 350 cad. = mc. 700 per olio combustibile (D1-D2)
- ✓ • n. 1 serb. da mc. 300 = mc. 300 per olio combustibile (D116)
- ✓ • n. 1 serb. da mc. 10 = mc. 10 per gasolio (D304)
- ✓ • n. 3 serb. da mc. 117 cad. = mc. 351 per pentano (benzina) (DP482-483-484)
- ✓ • n. 1 serb. da mc. 10 = mc. 10 per pentano (benzina) (D301)
- ✓ • n. 1 serb. da mc. 93 = mc. 93 per olio diatermico (olio lubrificante) (D113)
- ✓ • n. 1 serb. da mc. 30 = mc. 30 per olio diatermico (D5003)
- ✓ • n. 1 serb. da mc. 16 = mc. 16 per olio diatermico (D1032)
- ✓ • n. 1 serb. da mc. 31 = mc. 31 per olio diatermico (D3800)
- ✓ • fusti per compressivi mc. 10 per gasolio e petrolio
- ✓ • fusti per compressivi mc. 175 per oli lubrificanti

Il parco serbatoi per oli minerali sopra descritto è collegato con la darsena dello stabilimento, costruita sul canale Fissero-Tartaro, a sua volta comunicante con il fiume Mincio, mediante la seguente tubazione:

- ✓ • n. 1 tubazione da 6" per il trasporto dell'olio combustibile.

Lo stabilimento è collegato con la raffineria della Società I.E.S. (già Cameli Petroli), sita nel Comune di Mantova, mediante:

- ✓ • n. 1 tubazione da 6" e della lunghezza di 2.915 mt. destinata al trasporto di olio combustibile
- ✓ • n. 1 tubazione da 8" destinata al trasporto di gas idrogenato
- ✓ • n. 1 tubazione da 6" destinata al trasporto di benzina ottanica.

Lo stabilimento è altresì collegato al complesso petrolchimico ENICHEM di Porto Marghera mediante n. 3 tubazioni della lunghezza di 126,516 Km:

- ✓ • n. 1 tubazione del diametro di 16" nel tratto Porto Marghera - Monselice e del diametro di 8" nel tratto Monselice - Mantova, destinata al trasporto di etilene.
- ✓ • n. 1 tubazione del diametro di 8" nel tratto Porto Marghera - Monselice e del diametro di 6" nel tratto Monselice - Mantova, destinata al trasporto di propilene
- ✓ • n. 1 tubazione del diametro di 8", destinata al trasporto di prodotti chimici (cumene, etilbenzolo, benzolo).

Dalle tubazioni dell'etilene e propilene si dipartono, in territorio del Comune di Monselice, i collegamenti con gli stabilimenti petrolchimici di Ferrara e Ravenna di proprietà della Società medesima.

Centrale termoelettrica

- ✓ • n. 2 gruppi a recupero della potenza di 21 MW circa ciascuno
- n. 2 gruppi a recupero della potenza di 7,5 MW circa
- ✓ • n. 1 gruppo a recupero della potenza di 56 MW circa
- n. 1 gruppo a recupero della potenza di 1,96 MW circa

ATTREZZATURE AUSILIARIE DI SERVIZIO

- ✓ • Sala pompe per il trasferimento di prodotti
- ✓ • Cabina trasformazione e distribuzione energia elettrica
- ✓ • Rete idrica

PER COPIA CONFORME

Ch. Fr.

Ministero dell'Industria del Commercio dell'Agricoltura e delle Foreste - Direzione Generale dell'Industria e del Commercio - Ufficio Tecnico - Roma

- / • Impianto di protezione antincendi, dotato di attrezzature fisse e mobili ad acqua e a schiuma
- / • Punti di carico e scarico per le cisterne ferroviarie, per le autocisterne, chiatte fluviali
- / • Uffici, laboratori e servizi generali.

Fanno inoltre parte dello stabilimento un parco serbatoi per prodotti chimici e gli impianti chimici che qui di seguito si elencano per notizia:

- / • Impianto produzione fenolo - acetone
- / • Impianto produzione cicloesano - cicloesanone
- / • Impianti produzione stirolo monomero
- / • Impianti produzione copolimeri in massa continua
- / • Impianti produzione polistirolo in massa continua
- ✓ • Impianto produzione polistirolo espandibile.

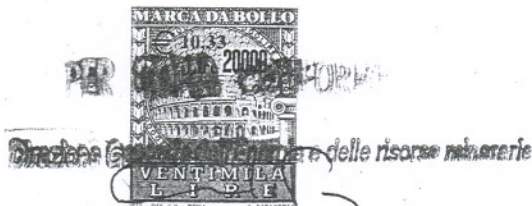
ART. 3 - Restano confermate tutte le altre clausole e condizioni contenute nei decreti ministeriali citati nelle premesse, nonché l'obbligo dell'osservanza di tutte le norme fiscali e di sicurezza che regolano gli impianti di deposito e di lavorazione degli oli minerali. La Società concessionaria è, altresì, tenuta all'osservanza delle disposizioni del D.P.R. 203/88 e relative norme attuative.

Roma, 22 MAR. 2000

IL DIRETTORE GENERALE

(Dr. Umberto La Morica)

Umberto La Morica



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