



AL MINISTERO DELLE ATTIVITA'
PRODUTTIVE
DIREZIONE GENERALE
DELL'ENERGIA
E DELLE RISORSE MINERARIE
VIA MOLISE, 2
00187 ROMA



AL MINISTERO DELL'ECONOMIA E
FINANZE
AGENZIA DELLE DOGANE
AREA VERIFICHE E CONTROLLI
TRIBUTI DOGANALI E ACCISE
LABORATORI CHIMICI
UFFICIO METODOLOGIA DI
CONTROLLO DEI DEPOSITI
VIA MARIO CARUCCI, 71
00143 ROMA

prot. 120/R

22 FEB. 2002

OGGETTO: Richiesta di scorporo e di volturazione - Trasferimento di proprietà di parte del deposito oli minerali, tra cui alcuni serbatoi di stoccaggio oli combustibili liquidi e oleodotto, della centrale termoelettrica di Brindisi Nord (EUROGEN) alla Società ENEL PRODUZIONE S.p.A..

Le scriventi:

EUROGEN S.p.A. con sede in via G.B. Martini, 3 - 00198 Roma, codice fiscale e partita IVA 05848401005; rappresentata dall'ing. Filippo Fracalvieri in qualità di Capo della Centrale termoelettrica di Brindisi Nord, di seguito EUROGEN;

ENEL PRODUZIONE S.p.A. con sede in Roma viale Regina Margherita, 125 - 00100 Roma, codice fiscale e partita IVA 05617841001, rappresentata dall'ing. Vincenzo Putignano in qualità di Capo della Centrale termoelettrica di Brindisi Sud, di seguito ENEL PRODUZIONE;

Premesso

- che a seguito dell'art.13, c.2, del D.Lgs. n.79, del 16.3.1999 l'ENEL S.p.A. ha conferito all'EUROGEN il ramo d'azienda che comprende, tra l'altro, la centrale di Brindisi Nord, l'annesso deposito oli minerali e le infrastrutture installate presso il molo Costa Morena per lo scarico e la movimentazione dei combustibili;
- che in riferimento a tale conferimento il Ministero delle Attività Produttive, con ministeriale prot.222429 del 16.10.2000 ha volturato all'EUROGEN la concessione e quant'altro ad essa

RP
10



AL MINISTERO DELLE ATTIVITA'
PRODUTTIVE
DIREZIONE GENERALE
DELL'ENERGIA
E DELLE RISORSE MINERARIE
VIA MOLISE, 2
00187 ROMA



AL MINISTERO DELL'ECONOMIA E
FINANZE
AGENZIA DELLE DOGANE
AREA VERIFICHE E CONTROLLI
TRIBUTI DOGANALI E ACCISE
LABORATORI CHIMICI
UFFICIO METODOLOGIA DI
CONTROLLO DEI DEPOSITI
VIA MARIO CARUCCI, 71
00143 ROMA

prot. 120/R

22 FEB. 2002

OGGETTO: Richiesta di scorporo e di volturazione - Trasferimento di proprietà di parte del deposito oli minerali, tra cui alcuni serbatoi di stoccaggio oli combustibili liquidi e oleodotto, della centrale termoelettrica di Brindisi Nord (EUROGEN) alla Società ENEL PRODUZIONE S.p.A..

Le scriventi:

EUROGEN S.p.A. con sede in via G.B. Martini, 3 - 00198 Roma, codice fiscale e partita IVA 05848401005; rappresentata dall'ing. Filippo Fraccalvieri in qualità di Capo della Centrale termoelettrica di Brindisi Nord, di seguito EUROGEN;

ENEL PRODUZIONE S.p.A. con sede in Roma viale Regina Margherita, 125 - 00100 Roma, codice fiscale e partita IVA 05617841001, rappresentata dall'ing. Vincenzo Putignano in qualità di Capo della Centrale termoelettrica di Brindisi Sud, di seguito ENEL PRODUZIONE;

Premesso

- che a seguito dell'art.13, c.2, del D.Lgs. n.79, del 16.3.1999 l'ENEL S.p.A. ha conferito all'EUROGEN il ramo d'azienda che comprende, tra l'altro, la centrale di Brindisi Nord, l'annesso deposito oli minerali e le infrastrutture installate presso il molo Costa Morena per lo scarico e la movimentazione dei combustibili;
- che in riferimento a tale conferimento il Ministero delle Attività Produttive, con ministeriale prot.222429 del 16.10.2000 ha volturato all'EUROGEN la concessione e quant'altro ad essa

inerente relativa al deposito oli minerali della centrale di Brindisi Nord di cui al D.M. n.15838 del 9.2.1995;

- che il deposito di cui sopra opera in regime di operatore professionale registrato con codice d'accisa n.BRO00058B;
- che a seguito dell'art.13, c.2, del D.Lgs. n.79, del 16.3.1999 l'ENEL S.p.A. ha conferito all'ENEL PRODUZIONE il ramo d'azienda che comprende, tra l'altro, la centrale di Brindisi Sud, l'annesso deposito oli minerali e l'oleodotto di collegamento fra centrale di Brindisi Nord e centrale di Brindisi Sud;
- che in riferimento a tale conferimento il Ministero delle Attività Produttive, con ministeriale prot.222422 del 16.10.2000 ha volturato all'ENEL PRODUZIONE la concessione e quant'altro ad essa inerente relativa al deposito oli minerali della centrale di Brindisi Sud di cui al D.M. n.16231 del 27.2.1997;
- che il deposito di cui sopra opera in regime di operatore professionale registrato con codice d'accisa n.BRO00059D;
- che ENEL PRODUZIONE e EUROGEN hanno sottoscritto un contratto di vendita e di costituzione di servitù, registrato a UFFICIO ENTRATE ROMA 5, il 22 -1-2002 Rep. 14818, Racc. 5104 dal Notaio Nicola Atlante relativo all'acquisito in proprietà di alcuni impianti, fra cui alcuni componenti costituenti il deposito o.m. di EUROGEN centrale di Brindisi Nord, in quanto l'attuale sistema impiantistico consente l'approvvigionamento del deposito o.m. di ENEL PRODUZIONE centrale di Brindisi Sud solo attraverso il deposito o.m. EUROGEN centrale di Brindisi Nord;

CHIEDONO

Ai sensi del punto 5 dell'accordo procedimentale in materia di semplificazione delle procedure autorizzative di depositi di oli minerali per l'applicazione del D.P.R. 18.4.1994, n.420 e del D.M. 15824 dell'11.1.1995, raggiunto e sottoscritto in data 16.2.1995 con i Ministeri Finanze, Interno e Trasporti e Navigazione:

Lo scorporo ed il rilascio di volturazione a favore della società ENEL PRODUZIONE di parte del deposito o.m. della centrale EUROGEN di Brindisi Nord di cui al D.M. n.15838 del 9.2.1995, da costituirsi in forma separata dal deposito o.m. ENEL PRODUZIONE di Brindisi Sud Località Cerano (Brindisi) di cui al D.M. 16231 del 27.2.1997.

Le parti da scorporare dall'attuale deposito o.m. di EUROGEN Brindisi Nord e che confluiranno nel costituendo deposito o.m. ENEL PRODUZIONE Brindisi Nord Via E. Fermi sono costituite da:

- ✓ n. 1 serb. met. f.t. da mc. 111.514 = mc.111.514 per miscele bituminose;
- ✓ n. 1 serb. met. f.t. da mc. 50.000 = mc. 50.000 per olio combustibile (lato Via E. Fermi);
- ✓ n. 1 serb. met. f.t. da mc. 50.000 = mc. 50.000 per olio combustibile (lato Via E. Fermi);
- ✓ n. 1 serbatoio int. di servizio da 5 mc per la raccolta di spurghi nafta;
- ✓ n. 1 serbatoio di servizio da 1,2 mc di gasolio per il generatore elettrico;

BR W

- ✓ oleodotto di collegamento del deposito o.m. di Brindisi Nord al molo di Costa Morena, in tubazione di Φ 20" e di lunghezza complessiva di ml. 1.500 di cui ml.760 all'esterno dell'area di centrale, comprensivo di n.2 punti di carico (lettera ministeriale del 13.10.1999 protocollo n. 222018) e tubazione di Φ 20" e lunghezza 20 metri per il caricamento del serbatoio da mc 111.514 di cui sopra (lettera ministeriale del 31.7.1997 protocollo n. 959653).

Conseguentemente la consistenza finale del deposito o.m. di EUROGEN centrale di Brindisi Nord a seguito dello scorporo avrà la seguente costituzione:

- n° 1 serbatoio di mc 240,00 per gasolio;
- n° 1 serbatoio di mc 100,00 per recupero olio combustibile;
- n° 2 serbatoi di mc 45,00 per Oli lubrificanti;
- n° 2 serbatoi da mc 50.000,00 per Olio combustibile;
- n° 4 serbatoi da mc 1,00 di gasolio per i due gruppi elettrogeni di emergenza della centrale;
- 32,00 mc di oli lubrificanti in fusti;
- 60,00 mc di olio isolante in fusti.

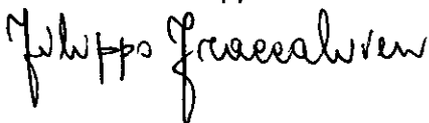
Il costituendo deposito ENEL PRODUZIONE e il rimanente deposito EUROGEN sono collegati al molo di Costa Morena, per l'approvvigionamento di olio combustibile ed orimulsion, mediante una tubazione dotata di due punti di carico, avente diam. 20" e lunghezza complessiva di m.1.500 di cui m.760 all'esterno dell'area di centrale.

Inoltre, per consentire l'approvvigionamento di olio combustibile e di orimulsion per alimentare la centrale di Brindisi Sud è stato realizzato un impianto di trasferimento, costituito da: una stazione di pompaggio in area di Brindisi Nord, un oleodotto di collegamento del diametro di 16" della lunghezza di 12 km., una stazione di arrivo situata nella centrale di Brindisi Sud.

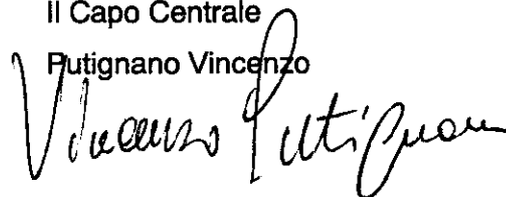
All'uopo si allega copia del contratto di vendita e di costituzione di servitù, con allegata planimetria del deposito in parola in cui è riportata l'area ceduta ed una relazione tecnica.

Con i migliori saluti

EUROGEN S.p.A.
Centrale di Brindisi Nord
Il Capo Centrale
Fraccalvieri Filippo



ENEL PRODUZIONE S.p.A.
Centrale di Brindisi Sud
Il Capo Centrale
Putignano Vincenzo



Alleg. c.s.d.

ALLEGATO 1

0. ROSS 51024

Legenda:

AREA OGGETTO DI VENDITA ASSETS
A ENEL PRODUZIONE S.P.A.

		DATA	FIRMA
C	FRAZIONAMENTO - AGG. AREA DA CEDERE AD ENEL PRODUZIONE	13.03.01	Plazz
B	FRAZIONAMENTO - AREA DA CEDERE AD ENEL PRODUZIONE	26.02.01	Pulga
A	CONFERIMENTI PROPRIETA' A NUOVE SOCIETA' - GRUPPO ENEL	28.04.00	Pulga

AGGIORNAMENT

Disegnato:
POSG - Pulga



Eurogen

PERSONALE ORGANIZZAZIONE SERVIZI GENERALI

IMPIANTO PROD. TERMOEL. BRINDISI
impianto di PROD. TERMOEL. BRINDISI
Comune di Brindisi
Ubicazione Via fiume Piccolo, 2 - 72100
Foglio N° 58 Scala: 1 : 2000

Colore SS CCC SOCIETA' RESPONS NOTE

misure
Luce 0.841 x 0.594 Tavola N° 1 di 1

Disegno N° BR101

DATA: 12/02/2001