		Æ						
	Centrale di Ostiglia	- A						
	CAPO CENTRALE   az co		0 🗸					
	PS SIL TS		_	1920 Are	ia	ale specia	an des	j.,
- 1	MANAGER AMBIENTALE	111	1	Mr. Tr. (A)		17	) /\	
	SEZIONE ESERCIZIO		1					
- 4	CHI DE SCT DA	V (i	da			<del></del>	Married Addition of the Con-	
	SEZIONE MANUTENZIONE			Tanta True		CENTR	ALE DI	OSTIGLIA
	PRO MEC EL/RE			** **			7/	300
ſ	AA AMC SG ASA			4-		Prot. N.		````````\
Ţ		TAFF	175	The state of the s		Class. N	ı /	, A
7	B PS SIL PROIGEN ESE			INDADO EN	-	9	R CII	2007
_	To The Total Control Control	TEC			_	Data 🚣	.JQ.I.	<b>JZUU4</b>
Window	Appendix of	10	5		A Control of the Cont	J. J.	<del></del>	
	Company of the second	e) D- 10		JAMES IN COME ON	Total Service of the	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.	
		$\sim$	ヘル・チェー	モレンチ やととは ヘーノ きんして	8 / 8 / 8 / 18 / 18 / 18 / 18 / 18 / 18	セラシリチノと		

DIREZIONE GENERALE DELL'ENERGIA E DELLE RISORSE MINERARIE

anteriores representation	ggmannestycqus/Hillandereamptes	medicationia productiva de la compositione de la co									
,	CENTRA	LE DI O	STIGLIA								
ARCHIVIO AMBIENTALE											
bc	(i)	4.3	Bo								
COM	VOL.	99.	NUM.								

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

VISTO il D.Lgs. n.22 del 31 gennaio 2001, 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;

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 D.M. n.12900 dell'11.6.1983, con il quale è stato concesso alla Società ENEL di installare nel Comune di Ostiglia (Mantova) – Borgo San Giovanni – un deposito polmone di oli minerali, per uso industriale, per il rifornimento delle proprie centrali di Ostiglia e di Sermide, della capacità complessiva di mc.226.272,5;

VISTA la ministeriale n. 222433 del 16.10.2000 con la quale la concessione relativa al deposito in argomento è stata instestata al nome della Società Elettrogen e la successiva ministeriale n.227732 del 29.12.2000, con la quale la Società Elettrogen è stata autorizzata a cedere in locazione alla Società Eurogen il deposito in argomento, fino al 31.12.2005, con l'esclusione dell'oleodotto della lunghezza di circa km.1, che dall'interno del deposito si stacca dalla tubazione proveniente dalla raffineria della Società Tamoil;

VISTE le ministeriali n.202322 del 6.2.2002 e n.247650 del 5.2.2004 con le quali la concessione relativa al deposito in argomento è stata intestata al nome della Società Endesa Italia S.r.l. e successivamente a nome della Società Endesa Italia S.p.a.;



MODULARIO M.A.P. - 60



1720

DIREZIONE GENERALE DELL'ENERGIA E DELLE RISORSE MINERARIE

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

VISTO il D.Lgs. n.22 del 31 gennaio 2001, 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;

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 D.M. n.12900 dell'11.6.1983, con il quale è stato concesso alla Società ENEL di installare nel Comune di Ostiglia (Mantova) – Borgo San Giovanni - un deposito polmone di oli minerali, per uso industriale, per il rifornimento delle proprie centrali di Ostiglia e di Sermide, della capacità complessiva di mc.226.272,5;

VISTA la ministeriale n. 222433 del 16.10.2000 con la quale la concessione relativa al deposito in argomento è stata instestata al nome della Società Elettrogen e la successiva ministeriale n.227732 del 29.12.2000, con la quale la Società Elettrogen è stata autorizzata a cedere in locazione alla Società Eurogen il deposito in argomento, fino al 31.12.2005, con l'esclusione dell'oleodotto della lunghezza di circa km.1, che dall'interno del deposito si stacca dalla tubazione proveniente dalla raffineria della Società Tamoil;

VISTE le ministeriali n.202322 del 6.2.2002 e n.247650 del 5.2.2004 con le quali la concessione relativa al deposito in argomento è stata intestata al nome della Società Endesa Italia S.r.l. e successivamente a nome della Società Endesa Italia S.p.a.; PB



ISTITUTO POLIGRAPICO E ZICCA DEULO STATIC.

VISTA la domanda in data 6.5.2003, con la quale la Società ha chiesto il rinnovo della concessione relativa al deposito di oli minerali in argomento, la cui scadenza era stata fissata all'11 giugno 2003;

VISTO l'Attestato di destinazione urbanistica, rilasciato in data 3.5.2003, n.3661, dal Comune di Ostiglia, dal quale risulta che il deposito è compatibile con l'attuale destinazione di Piano Regolatore;

VISTO il foglio n.3119.03 del 10.12.2003, con il quale l'Agenzia delle Dogane ha espresso il proprio parcre favorevole al riguardo;

## DECRETA:

ART.1 – E' rinnovata di anni venti e fino all'1 giugno 2023 la validità della concessione relativa al deposito di oli minerali, per uso industriale, sito nel Comune di Ostiglia (Mantova), località Borgo San Giovanni, del quale è titolare la Società Endesa Italia S.p.a., in forza dei provvedimenti citati nelle premesse.

Il deposito rimane così costituito:

n.2 serbatoi met. f.t. da mc.100.000 c. = mc. 200.000 per olio combustibile denso n.1 serbatoio met. f.t. da mc. 3.000 = mc. 3.000 per olio combustibile fluido

## TOT. mc.203.000

Nell'ambito del deposito sono anche installati i seguenti serbatoi di servizio:

- n.1 serbatoio da mc.1 circa e n.4 da mc. 2 circa per gasolio motori diesel, gruppo elettrogeno e moto-pompe antincendio
- n.1 serbatoio da mc.7 per raccolta oli da impianto trattamento acque reflue
- n.1 serbatoio da mc.50 per raccolta scarichi valvole di sicurezza
- n.3 serbatoi da mc.3 ciascuno per gasolio alimentazione gruppi elettrogeni di soccorso
- n.1 serbatoio da mc.48 per schiumogeno
- n.4 serbatoi da mc.20 ciascuno per raccolta acque inquinabili
- n.1 serbatoio da mc.5 per scarichi trappole
- n.1 serbatoio da mc.1.000 per raccolta acque reflue
- n.1 serbatoio da mc.1.000 per acqua antincendio.

Il deposito è alimentato, per quanto riguarda l'olio combustibile denso, tramite l'oleodotto di collegamento con la raffineria della Società Tamoil in Cremona e, per quanto riguarda l'olio combustibile fluido per il flussaggio, tramite autobotti.

Dall'oleodotto di collegamento con Tamoil si diramano inoltre due collegamenti, uno da 12" con la centrale di Ostiglia della lunghezza di circa km.1 e l'altro, sempre da 12", con la centrale di Sermide, della lunghezza di circa km.12.

Con la centrale di Ostiglia vi sono inoltre i seguenti collegamenti con tubazioni di servizio:

- n.1 da 24" per acqua antincendio
- n.1 da 2" per aria compressa per servizi e strumenti

STITOPOLIFAMICO EZECTA DELLO STATO STATOS SATOS TO POLITICO POLITI

1

- n.1 da 2" per acqua potabile
- n.1 da 6" per acque oleose
- n.2 da 8" per acqua surriscaldata
- n.1 da 2" per acque acide/basiche.
- ART.2 Alla Società è fatto obbligo di tenere costantemente in efficienza ed in perfetto stato di conservazione il deposito.
- ART.3 La Società, per quanto concerne l'obbligo delle scorte di riserva di prodotti petroliferi, è tenuta ad osservare le disposizioni stabilite dal D.Lgs. n.22 del 31 gennaio 2001, citato nelle premesse.
- ART.4 Restano fermi tutti gli obblighi previsti nelle disposizioni citate nelle premesse, nonché quelli derivanti dalla vigente normativa in materia. Roma,

E 6 NO 2004

10,33 Euro

IL DIRETTORE GENERALE prof. Sergio Garribba

TEPODELE ATTUUM PROMETTVE PREME ATTUUM SEALUE PUNGA COMOLOGIA

in the second of the second se

Roms, 23-6-2004

Park Boy



Spett.le

Ministero delle Attività Produttive D.G.E.R.M. - Ufficio C4 Via Molise, 2 00187- ROMA

0 2 LUG. 2004

c.a. Barzaghi Paola

Oggetto: Rinnovo concessione Deposito oli minerali dei deposito B.S. Giovanni dell'Endesa Italia SpA, D.M. 17200 del 06/05/2004.

In riferimento alla ministeriale citata in oggetto, relativa al rinnovo della concessione ventennale dei deposito oli minerali di Borgo San Giovanni di proprietà di Endesa Italia SpA, asservito alla Centrale Ostiglia, con la presente segnaliamo alla Vostra cortese attenzione che nei già citato documento, fermo restando la capacità autorizzata pari a Mc. 203.000, sono stati inseriti nell'elenco dei serbatoi di servizio, n. 3 serbatoi da mc. 3 cadauno per gasolio di alimentazione gruppi elettrogeni di soccorso, per i quali, ai sensi dell'allegato B del D.M. 26/06/1996 Vi era stata presentata una comunicazione ma relativamente al deposito O.M. della c.ie di Ostiglia.

Per quanto spra riportato, chiediamo l'emissione di un deceto di rettifica del D.M. 17200.

In attesa di un cortese riscontro in merito, cordiali saluti.

Endosa Italia SpA Logistica comustitui (Marbona Antonio)

MAV/Log corniti Com MIAP IBSG



Centrale Termoelettrica di Ostiglia 46035 Ostiglia (MN), S.S. 12 Abetone Brennero, Tel. 0386-3031 Fax. 0386-303401

Spett.le REGIONE LOMBARDIA

Direzione Generale Qualità Ambiente U.O. Protezione Ambientale e Sic. Industriale Via Taramelli, 12

20125 MILANO

Att.ne Dott. Firemi

Ostiglia, 13/04/2006

Protocollo: 315/06

Trasmissione Documenti relativi ai depositi di olio combustibile della Centrale di Ostiglia e

di B.S. Giovanni

Con riferimento ai colloqui telefonici intercorsi e alla legge n. 239 del 23 agosto 2004 "Riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia", Vi trasmettiamo copia dei documenti dei depositi olio combustibile dello scrivente sito produttivo.

Al fine di consolidare lo stato autorizzativo dei depositi chiediamo un cortese riscontro alle istanze inoltrate alle Autorità competenti non ancora concluse.

Distinti saluti.

Andrea Bellocchio

Capo Centrale

All.to: n. I elenco documenti n. 18 copie documenti

In riferimento ai depositi olio combustibile interno e di B. S. Giovanni la Società esibisce i seguenti documenti:

## <u>DEPOSITO INTERNO ALLA CENTRALE.</u>

- 1) **D. M. n° 14462** del 12/04/1988 concessione deposito con validità al 04ott2006.
- 2) Telex del 27/04/1989 di autorizzazione modifica capacità del deposito.
- 3) **D.M. n° 114/2000** del 04/08/2000 autorizzazione alla società ELETTROGEN ad eseguire opere di trasformazione a ciclo combinato della centrale.
- 4) <u>D.M. n° 001/2002</u> VL del 04/02/2002 voltura della titolarità dei decreti di trasformazione a c.c. alla società ENDESA s.r.l.
- 5) <u>D.M. n° 009/2002</u> MD del 16/12/2002 modifica al decreto di trasformazione con autorizzazione al completamento delle tre sezioni a c.c. e a proseguire con l'esercizio della sez. 4.
- 6) Autorizzazione del Ministero delle Attività Produtt. **prot. 202094** del 04/02/2002 voltura autorizzazione alla costruzione ed esercizio della centrale alla società ELETTROGEN.
- 7) Autorizzazione del Ministero delle Attività Produtt. **prot. 206138** del 08/04/2002 per smantellamento di n.1 serbatoio da 50.000mc.
- 8) Autorizzazione del Ministero delle Attività Produtt. **prot. 202322** del 06/02/2002 voltura concessione dei depositi alla società Endesa Italia SpA.
- 9) Autorizzazione del Ministero delle Attività Produtt. **prot. 219112** del 12/11/2002 per prove di messa a punto del serbatoio gasolio da 100mc.
- 10) Autorizzazione del Ministero delle Attività Produtt. **prot. 256618** del 18/06/2003 per esercizio provvisorio del serbatoio gasolio da 100mc.
- 11) Autorizzazione della Reg. Lombardia prot. <u>T1.2001.0012526</u> del 18/04/2000 alla costruzione di n.1 serbatoio da 100mc. per gasolio.
- 12) Autorizzazione della Reg. Lombardia prot. <u>T1.2001.0014339</u> del 10/05/2001 rettifica autorizzazione T1.2001.0012526.
- 13) Autorizzazione della Reg. Lombardia prot. <u>T1.2001.0014340</u> del 10/05/2001 allo smantellamento di n.2 serbatoi da 51.200mc e di n.1 serbatoio da 500mc.
- 14) Lettera di richiesta voltura autorizzazioni depositi rilasciati alla società Endesa Italia s.r.l. poi trasformata dal 01 gennaio 2004 in Endesa Italia SpA.
- 15) Copia dell'atto di fusione e di trasformazione della Società Endesa Italia s.r.l., nella Società Endesa Italia S.p.a.
- 16) Copia del certificato di attribuzione partita i.v.a. per la nuova società Endesa Italia S.p.a.

## **DEPOSITO B.S.GIOVANNI**

- 17) **D. M. n° 17200** del 06/005/2004 concessione deposito con validità al 01giu2023.
- 18) Lettera richiesta emissione decreto di rettifica del D.M. 17200 per errato inserimento n. 3 serbatoi da 3mc. Installati nel deposito di centrale.