



GIUNTA REGIONALE DEL LAZIO

.....

ESTRATTO DAL PROCESSO VERBALE DELLA SEDUTA DEL 04/11/2011

=====

ADDI' 04/11/2011 NELLA SEDE DELLA REGIONE LAZIO, VIA CRISTOFORO COLOMBO 2.2 ROMA, SI E' RIUNITA LA GIUNTA REGIONALE COSI' COMPOSTA:

POLVERINI	Renata	Presidente	FORTE	Aldo	Assessore
CIOCCHETTI	Luciano	Vice Presidente	LOLLOBRIGIDA	Francesco	"
ARMENI	Fabio	Assessore	YALCOTTI	Luca	"
BIRINDELLI	Angela	"	MATTEI	Marco	"
BUONTEMPO	Teodoro	"	SANTINI	Fabiana	"
CANGEMI	Giuseppe Emanuele	"	SENCINELLI	Gabriella	"
CETICA	Stefano	"	ZAPPALA'	Stefano	"
DI PAOLANTONIO	Pietro	"	ZEZZA	Maria	"

ASSISTE IL SEGRETARIO: Paolo IACONIS

****** OMISSIS

ASSENTI: BUONTEMPO - CANGEMI - MATTEI

DELIBERAZIONE N. 512

Oggetto:

Intesa regionale con lo Stato ai sensi del D.P.R. 8.06.2001, n. 327, art. 52 quinquies, comma 5 per la realizzazione del metanodotto 1° specie 75 bar - DN 500 (20") "Paliano (FR) - Busso (CB)". Istanza di autorizzazione presentata il 25/02/2011 al Ministero dello Sviluppo Economico dalla Società Gasdotto Italia (SGI) S.p.A.



512 = 4 NOV. 2011, R



Oggetto : Intesa regionale con lo Stato ai sensi del D.P.R. 8.06.2001, n. 327, art. 52 quinquies, comma 5 per la realizzazione del metanodotto 1° specie 75 bar – DN 500 (20") “ Paliano (FR) – Busso (CB) ” . Istanza di autorizzazione presentata il 25/02/2011 al Ministero dello Sviluppo Economico dalla Società Gasdotti Italia (SGI) S.p.A.

LA GIUNTA REGIONALE



SU PROPOSTA della Presidente della Regione Lazio;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327 e successive modificazioni ed integrazioni, “ Testo unico in materia di espropriazioni per pubblica utilità”;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modifiche ed integrazioni, “ Nuove norme in materia di procedimento amministrativo”;

VISTO il Decreto Legislativo 23 maggio 2000, n. 164 recante “ Attuazione della direttiva n. 98/30/CE recante norme comuni per il mercato interno del gas naturale, a norma dell’articolo 41 della legge 17 maggio 1999, n. 144”;

VISTA la legge regionale 18 febbraio 2002, n. 6 e successive modificazioni concernente il sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio Regionale;

VISTO il Regolamento Regionale 6 settembre 2002, n. 1: “ Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale” e successive modificazioni;

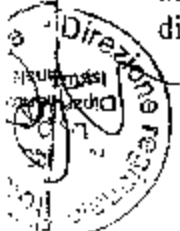
VISTO lo Statuto della Regione Lazio approvato con legge statutaria 11 novembre 2004, n. 1;

VISTA la nota della SGI S.p.A. del 28/03/2011, acquisita al protocollo regionale del 5/04/2011 con il n. 147179. con la quale è stata consegnata la documentazione relativa al metanodotto in oggetto :

- n. 1 copia della lettera di richiesta “ Autorizzazione alla costruzione con accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all’esproprio e dichiarazione di pubblica utilità ex D.P.R. 8.06.2001, n. 327” rilasciata dal Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento per l’Energia;
- n. 1 copia dell’istanza per l’emissione del provvedimento ex art. 52 quinquies D.P.R. 327/01;
- n. 1 copia del progetto su supporto informatico;

VISTA la convocazione, ai sensi dell’art. 14 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e s. m. i., della riunione conclusiva della Conferenza preliminare e 1° riunione della Conferenza di Servizi, pervenuta dal Mi. S. E. – Dipartimento per l’Energia con la nota n. 10364 del 13/05/2011 acquisita al protocollo regionale del 6/06/2011 con il n. 244761;

VISTA la nota del Ministero per lo Sviluppo Economico prot. n. 12836 del 14/06/2011 recante oggetto “ Metanodotto Paliano – Busso DN 500 (Ø 20) Autorizzazione alla costruzione con accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all’esproprio e dichiarazione di pubblica utilità ex D. P. R. 8.06.01 n. 327. Invio verbale della riunione conclusiva



512-4 NOV. 2011 Pa

della Conferenza preliminare finalizzata al coordinamento ed alla promozione di attività di interesse comune con le Regioni interessate al progetto e I riunione della Conferenza di Servizi “, acquisita al protocollo regionale con il n. 274852 del 22/06/2011;

PRESO ATTO che la Direzione Regionale Ambiente – Area Valutazione di Impatto Ambientale ha rilasciato, con protocollo n. 229908 del 26 maggio 2011 recante oggetto : “ pronuncia di compatibilità ambientale resa ai sensi dell’art. 23, parte II del D. Lgs. 152/2006, come modificato dal D. Lgs n. 128/2010 sul progetto Metanodotto 1^ specie 75 bar – DN 500 (20”), con infrastrutture annesse, denominato Paliano – Busso, a seguito della richiesta inoltrata da Società proponente: S.G.I. S.p.A. “, il parere favorevole di compatibilità ambientale con prescrizioni acquisito agli atti della predetta Conferenza preliminare del 9/06/2011;

CONSIDERATO che, al fine di esprimere l’intesa di competenza regionale da rendere nei termini di legge al Ministero dello Sviluppo Economico, l’Area Energia della Direzione Regionale Protezione Civile con protocollo n. 284140 DA/02/10 del 27/06/2011 ha invitato le Strutture regionali competenti a partecipare alla riunione interna convocata, ai sensi dell’art. 87 del R.R. n. 1/2002 e ss. mm. ii., per il giorno 7/07/2011;

VISTO il verbale della Conferenza interna del 7/07/2011;

CONSIDERATO che l’ Area Energia della Direzione Regionale Protezione Civile ha acquisito nel corso della predetta conferenza interna i seguenti pareri favorevoli con prescrizioni :

- Direzione Regionale Ambiente, Area Difesa del Suolo – prot. n. 101878 del 20/12/2010 e n. 132289 del 28/03/2011;
- Direzione Regionale Ambiente, Area V.I.A. e V.A.S. – prot. n.229908 del 26/05/2011;
- Direzione Regionale Territorio e Urbanistica – prot. n. 217685 del 31/05/2011;

CONSIDERATO che il metanodotto in progetto è finalizzato al potenziamento del sistema di trasporto “ Rete Sud S. G. I ”, attualmente costituito dalla dorsale in alta pressione DN 14” Larino – Colferro . Il progetto prevede la realizzazione di una nuova linea di trasporto e di una serie di impianti che garantiscono l’operatività della linea e realizzano la connessione della condotta, in accordo con la normativa vigente. Il sistema di trasporto sarà così costituito:

- n. 1 dorsale principale DN 20 ” , lunghezza complessiva 172 km circa;
- n. 9 bretelle DN 12 ” di collegamento con la dorsale DN 14” esistente, lunghezza totale 23 km circa;
- n. 6 tratti in raddoppio sulla dorsale esistente, lunghezza globale 10 km circa;

CONSIDERATO, inoltre, che la nuova condotta attraverserà i territori dei 26 comuni nelle province di Frosinone e di Roma della regione Lazio di seguito elencati in successione per la lunghezza complessiva di 100 km circa :

Provincia di Frosinone : San Vittore nel Lazio, Cervaro, Cassino, Pignataro Interamna, Villa S. Lucia, Piedimonte San Germano, Aquino, Castrocielo, Roccasecca, Colfelice, Arce, Falvaterra, Ceprano, Castro dei Volsci, Pofi, Ceccano, Giuliano di Roma, Patrica, Supino, Ferentino, Morolo, Anagni, Sgurgola e Paliano.

Provincia di Roma: Gavignano e Segni.



512 = 4 NOV. 2011 R



CONSIDERATO che con D.M. 1/08/2008 il Mi. S.E. ha inserito nella Rete Nazionale dei Gasdotti il metanodotto " Paliano - Busso " (in fase autorizzativa), aggiornando il precedente D.M. 4/08/2005;

CONSIDERATO, inoltre, che il metanodotto " Paliano - Busso " è di pubblica utilità in quanto dichiarato nella Rete Nazionale dei Gasdotti ;

ATTESO che la Regione si rende disponibile a valutare le richieste delle misure di compensazione previste dalla vigente normativa;

DATO ATTO che la presente deliberazione non è soggetta a concertazione con le parti sociali;

All'unanimità:

DELIBERA



Per le motivazioni espresse nelle premesse che si intendono di seguito integralmente riportate:

- di esprimere ai sensi dell'art. 52 quinquies del D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327 e s.m.i. l'intesa per la realizzazione del metanodotto 1° specie 75 bar - DN 500 (20") " Paliano (FR) - Busso (CB)";

Il presente provvedimento sarà trasmesso, per il seguito di competenza, al Ministero dello Sviluppo Economico e sarà pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio.

LA PRESIDENTE: F.to Renata POLVERINI
IL SEGRETARIO: F.to Paolo IACONIS

ROMA 4 NOV. 2011

