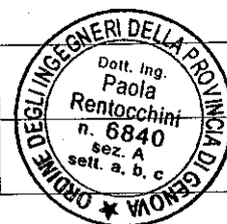


PERIZIA ASSEVERATA A PRESENTAZIONE DELLO STUDIO DI IMPATTO	
AMBIENTALE COMMISSIONATO DA S.G.I. S.p.A. (SOCIETÀ GASDOTTI	
ITALIA) PER IL PROGETTO	
"METANODOTTO LARINO-CHIETI DN 600 - DP 75 bar"	
OGGETTO: Studio di Impatto Ambientale del progetto "Metanodotto	
Larino-Chieti DN 600 - DP 75 bar"	
COMMITTENTE: S.G.I. S.p.A. (Società Gasdotti Italia)	
Sede Legale: Via Moscova 3, 20123 Milano (MI)	
Sede Amministrativa: Via dei Salci 25, 03100 Frosinone (FR)	
LOCALIZZAZIONE INTERVENTO: Regioni: Abruzzo, Molise	
Province: Chieti, Pescara, Campobasso	
Comuni: Furci, Cupello, Montediorisio, Scerni, Pollutri, Casalbordino,	
Paglieta, Lanciano, Castel Frentano, Poggiofiorito, Orsogna, Filetto,	
Casacanditella, Bucchianico, Casalincontrada e Chieti (CH); Cepagatti,	
Rosciano e Pianella (PE); Larino, Guglionesi, Palata, Montecilfone,	
Tavenna, Mafalda e Montenero di Bisaccia (CB).	
PREMESSA	
La Sottoscritta Ing. Paola Rentocchini, nata a Savona (SV) il	
02/09/1961, residente a Genova (GE), Via della Piazzetta N° 2/8,	
iscritta all'Albo professionale degli Ingegneri della Provincia di Genova	
al N° 6840-A dall'8 Febbraio 1995, in qualità di Technical Manager	
della Divisione Environment della Società D'Appolonia S.p.A., con sede	
legale in Via San Nazaro 19, 16145 Genova (GE), P.IVA 03476550102,	
società incaricata dalla Società S.G.I. S.p.A. alla predisposizione dello	



Studio di Impatto Ambientale del Progetto "Metanodotto Larino - Chieti DN 600, DP 75 bar", ha redatto la seguente perizia.

Lo Studio di Impatto Ambientale (SIA) in oggetto riguarda la realizzazione del metanodotto denominato Larino - Chieti, DN 600 (24"), DP 75 bar, di lunghezza pari a circa 111 km (di cui circa 85,4 km in Regione Abruzzo e circa 25,8 km in Regione Molise) e di due allacciamenti, uno all'area di stoccaggio Cupello, autorizzata e in esercizio, l'altro all'eventuale area di stoccaggio Sinarca, per una lunghezza complessiva pari a circa 3,2 km. L'opera, inclusa nella Rete Nazionale dei Gasdotti, come da Allegato 1 al Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 28 Gennaio 2013, consentirà di realizzare la chiusura di un anello strategico nel Centro-Italia aumentando così la flessibilità e la sicurezza del servizio di trasporto gas dell'intera rete S.G.I.. Inoltre, permettendo la realizzazione di interconnessioni strategiche con siti di stoccaggio completerà, in sinergia con i gasdotti Snam Rete Gas, un importante sistema integrato del trasporto gas nel Centro-Sud Italia in grado di supportare e migliorare le capacità di flusso bidirezionale e le condizioni di flessibilità.

Lo SIA è stato predisposto ai sensi della normativa nazionale (Articolo 4 del D.P.C.M. del 27 Dicembre 1988, Articolo 22 e Allegato VII del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.) e regionale (D.G.R. No. 119/2002 e s.m.i. per la Regione Abruzzo e L.R. No. 21 del 24 Marzo 2000 e s.m.i. per la Regione Molise) vigente.

Lo SIA è stato redatto sulla base delle seguenti fonti:



- Documentazione messa a disposizione dalla Società committente;
- Progetto definitivo redatto dalla Società Techfem S.p.A.;
- Cartografia e dati ufficiali disponibili presso di Enti di competenza.

Lo STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (SIA), di cui si allega il frontespizio, è stato strutturato come di seguito descritto:

1. PREMESSA

2. QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO (Doc. No. 5680-000-RT-0008, Rev. 1 Emissione per Permessi, Dicembre 2014)

- PIANIFICAZIONE DEL SETTORE ENERGETICO

- PIANIFICAZIONE DI BACINO

- VINCOLO IDROGEOLOGICO (REGIO DECRETO LEGGE NO. 3267 DEL 30 DICEMBRE 1923)

- AREE DI INTERESSE NATURALISTICO

- AREE VINCOLATE AI SENSI DEL D. LGS 42/04

- PIANIFICAZIONE FORESTALE

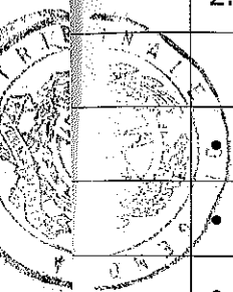
- PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANISTICA

3. QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE (Doc. No. 5680-000-RT-0009, Rev. 1 Emissione per Permessi, Dicembre 2014)

- QUADRO ENERGETICO E MOTIVAZIONI DEL PROGETTO

- ANALISI DELLE ALTERNATIVE E CRITERI DI SCELTA DEL TRACCIATO

- DESCRIZIONE DEL PROGETTO



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE, COLLAUDO E CONTROLLO DEL METANODOTTO</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ESERCIZIO DEL METANODOTTO E IPOTESI DI RIPRISTINO</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANALISI DELLE AZIONI PROGETTUALI E DELLE LORO INTERFERENZE CON L'AMBIENTE</li> </ul>	
4.	<p>QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE (Doc. No. 5680-000-RT-0010, Rev. 1 Emissione per Permessi, Dicembre 2014)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DESCRIZIONE DELL'AMBITO TERRITORIALE DI RIFERIMENTO</li> <li>• ATMOSFERA</li> <li>• AMBIENTE IDRICO</li> <li>• SUOLO E SOTTOSUOLO</li> <li>• RUMORE E VIBRAZIONI</li> <li>• VEGETAZIONE, FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI</li> <li>• ASPETTI STORICO-PAESAGGISTICI</li> <li>• ECOSISTEMI ANTROPICI, INFRASTRUTTURE E ASPETTI SOCIO-ECONOMICI</li> </ul>	
5.	<p>STIMA DEGLI IMPATTI (Doc. No. 5680-000-RT-0011, Rev. 1 Emissione per Permessi, Dicembre 2014)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ASPETTI METODOLOGICI PER LA VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI</li> <li>• INDIVIDUAZIONE DI TRATTI OMOGENEI PER LA VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI</li> <li>• ATMOSFERA</li> <li>• AMBIENTE IDRICO</li> <li>• SUOLO E SOTTOSUOLO</li> </ul>	



- RUMORE E VIBRAZIONI
- VEGETAZIONE, FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI
- ASPETTI STORICO-PAESAGGISTICI
- ECOSISTEMI ANTROPICI, INFRASTRUTTURE E ASPETTI SOCIO-ECONOMICI
- CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI
- 6. ELABORATI CARTOGRAFICI ALLEGATI ALLO SIA
  - CARTA MOSAICO DEI PRG (1:10.000) (Doc. No. 5680-000-PG-1006 Rev. 1 Emissione per Permessi, Dicembre 2014)
  - CARTA DELLE AREE PROTETTE E RETE NATURA 2000 (1:10.000) (Doc. No. 5680-000-PG-1007 Rev. 1 Emissione per Permessi, Dicembre 2014)
  - CARTA DEI VINCOLI (1:10.000) (Doc. No. 5680-000-PG-1008 Rev. 1 Emissione per Permessi, Dicembre 2014)
  - CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO (1:25.000) (Doc. No. 5680-000-PG-1009 Rev. 1 Emissione per Permessi, Dicembre 2014)
  - STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE TERRITORIALE REGIONALE (1:10.000) (Doc. No. 5680-000-PG-1010 Rev. 1 Emissione per Permessi, Dicembre 2014)
  - CARTA DELL'USO DEL SUOLO (1:10.000) (Doc. No. 5680-000-PG-1011 Rev. 0 Emissione per Permessi, Dicembre 2014).

È stata inoltre predisposta la SINTESI NON TECNICA (Doc. No. 5680-000-RT-0012, Rev. 0 Emissione per Permessi, Dicembre 2014) dello



Studio di Impatto Ambientale, che riassume i risultati dell'analisi

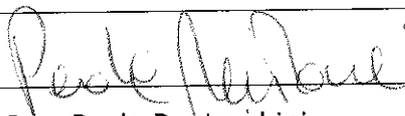
condotta nello SIA ed è strutturata come segue:

- MOTIVAZIONI DEL PROGETTO
- IL PROGETTO DEL METANODOTTO LARINO - CHIETI
- ANALISI DELLE ALTERNATIVE E CRITERI DI SCELTA DEL TRACCIATO
- IL TERRITORIO, L'AMBIENTE E LE LORO RELAZIONI CON IL PROGETTO
- SINTESI DEGLI IMPATTI AMBIENTALI, DELLE MISURE DI MITIGAZIONE E DEGLI INTERVENTI DI RIPRISTINO
- CONCLUSIONI

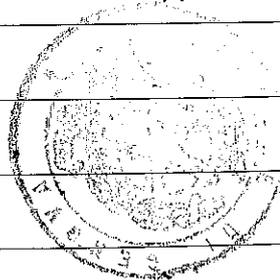
La scrivente dichiara sotto la propria responsabilità e per gli effetti di legge che i contenuti riportati nello Studio di Impatto Ambientale e nella Sintesi non tecnica, strutturati come descritto sopra, sono veritieri.

In fede

Genova, lì

  
Ing. Paola Rentocchini

(Technical Manager Divisione Environment D'Appolonia S.p.A.)



	<b>PROGETTISTA</b>  	<b>COMMESSA</b> <b>5680</b>	<b>UNITÀ</b> <b>000</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI MOLISE E ABRUZZO</b>		
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO LARINO - CHIETI</b> <b>DN 600, DP 75 bar</b>	<b>Rev. 1</b>	

**METANODOTTO:**

**LARINO - CHIETI**  
**DN 600 (24"), DP 75 bar**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

1	Emissione per permessi	D. Bruzzo <i>D. Bruzzo</i>	L. Volpi <i>L. Volpi</i>		03/12/2014
		A. Cargioli <i>Alessandra Cargioli</i>			
		C. Della Corte <i>Carmine Della Corte</i>	C. Mordini		
		F. Montani <i>Franco Montani</i>	<i>C. Mordini</i>		
0	Emissione per commenti	D. Bruzzo A. Cargioli C. Della Corte F. Montani	L. Volpi C. Mordini	P. Rentocchini	03/12/2014
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

TRIBUNALE di GENOVA  
VERBALE DI GIURAMENTO DI PERIZIA STRAGIUDIZIALE

Reg. Cronologico n° ..... 727/15 .....

Addi..... 5 GEN, 2015 ..... davanti al sottoscritto Direttore  
Amministrativo è comparso il perito sig..... RENTO GIOVANI PAOLA  
nato a ..... SAVONA ..... il ..... 02/09/1961 .....  
Residente a ..... GENOVA .....

Il quale chiede di asseverare una perizia.

Il cancelliere, previe le ammonizioni di legge, invita il perito al giuramento, che egli presta ripetendo "GIURO DI AVERE BENE E FEDELMENTE ADEMPIUTO ALLE FUNZIONI AFFIDATEMI AL SOLO SCOPO DI FAR CONOSCERE LA VERITA"

Del che viene redatto il presente verbale.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL CONSULENTE

*Paolo Ferrel*

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

*Dr. Nino Ricioppo*



FUNZIONARIO GIUDIZIARIO  
Dr. Nino RICIOPPA

