



*Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio
e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE

Indirizzi in allegato



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

U.prot DVA-2014-0033379 del 16/10/2014

Pratica N.

Ref. Mittente:

OGGETTO: [ID_VIP: 2752] Determinazione relativa alla verifica di ottemperanza della prescrizione n. 10 del provvedimento di esclusione dalla VIA n. DVA-2012-0020599 del 24/08/2012 così come modificato dal provvedimento n. DVA-2013-0000688 del 10/01/2013 relativo al progetto di ambientalizzazione impianto mediante installazione di una nuova unità turbogas in ciclo semplice della centrale di Porto Empedocle (AG) - proponente società Enel Produzione S.p.A..

Con provvedimento n. DVA-2012-0020599 del 24/08/2012, come modificato dal provvedimento n. DVA-2013-0000688 del 10/01/2013, è stato escluso dalla procedura di valutazione di impatto ambientale il progetto in epigrafe, proposto dalla società Enel Produzione S.p.A..

Tale provvedimento è stato condizionato al rispetto di specifiche prescrizioni tra le quali quella indicata al n. 10) da verificare a cura di questo Ministero, che prevede:

"Prima dell'avvio della attività per la realizzazione della rete di trasporto del gas, opera di competenza SNAM RETE GAS, il proponente dovrà presentare un progetto per il quale: siano verificate le componenti ambientali, ed in particolare, le opere di movimentazione terra, l'impatto del rumore e della qualità dell'aria durante i lavori, l'impatto sulla mobilità ed il traffico privato e pubblico, la qualità delle opere di ripristino e di risistemazione delle aree di cantiere; siano indicati gli interventi di mitigazione; sia dotato di apposito e dettagliato piano di monitoraggio dei cantieri fino ad opere concluse e collaudate."

Con nota prot. 0021047 del 23/05/2014, acquisita con prot DVA-2014-0016196 del 27/05/2014, la società Enel Produzione S.p.A. ha comunicato che i lavori di realizzazione del metanodotto sarebbero iniziati entro lo stesso mese di maggio c.a. e che, come da intese con Snam Rete Gas, sarebbero stati adottati *"tutti gli opportuni accorgimenti finalizzati a minimizzare qualunque disturbo all'ambiente circostante"*.

Al riguardo, detta Società ha evidenziato come il progetto del metanodotto sia stato autorizzato dalla Regione Siciliana che, in particolare, in sede di Conferenza di Servizi, il Servizio I VAS-VIA della Regione, date le dimensioni del progetto medesimo, non ha rilevato la necessità di ricorrere ad una procedura di assoggettabilità ex art. 20 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i..

Ufficio Mittente: MATT-DVA-2VA-IE-00
Funzionario responsabile: arch. Carmela Bilanzone - tel 06.57225935
DVA-2VA-IE-08_2014-0051_R01.DOC

Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma Tel. 06-57225903 - Fax 06-57225994

e-mail: dva-ll@minambiente.it

e-mail PEC: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Ritenendo quanto sopra non esaustivo ai fini dell'ottemperanza della prescrizione, la scrivente Direzione in data 13.06.2014 ha chiesto, alla società Enel Produzione S.p.A. di trasmettere specifica documentazione al riguardo.

Con nota prot. 0025773 del 26/06/2014, acquisita con prot. DVA-2014-0021400 del 30/06/2014, la società Enel Produzione S.p.A., rappresentando che *"tale intervento costituisce un'opera svincolata dal Progetto di ambientalizzazione della Centrale Enel, dal punto di vista autorizzativo sia realizzativo, benché funzionale al Progetto stesso"*, ha fornito la documentazione tecnica trasmessa il 13/04/2013 dalla società Snam Rete Gas S.p.A. alla Regione Siciliana, nell'ambito del procedimento autorizzativo, nonché documentazione inerente la verifica delle possibili criticità ambientali in fase di cantiere predisposto dalla stessa Società Snam.

La documentazione sopra citata è stata quindi inoltrata dalla scrivente con nota DVA-2014-23763 del 17.07.2014 alla Commissione tecnica di Verifica dell'impatto ambientale VIA-VAS, ai fini delle valutazioni del caso.

Acquisito il parere n. 1609 del 19.09.2014 espresso al riguardo dalla detta Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS, che allegato al presente provvedimento ne costituisce parte integrante.

SI DETERMINA

l'ottemperanza della prescrizione n. 10 contenuta nel provvedimento di esclusione dalla VIA n. DVA-2012-0020599 del 24/08/2012, così come modificato dal provvedimento n. DVA-2013-0000688 del 10/01/2013, relativo al progetto di ambientalizzazione, mediante installazione di una nuova unità turbogas in ciclo semplice, della centrale di Porto Empedocle (AG).

Quanto sopra si comunica alla Enel Produzione S.p.A. e alle Amministrazioni in indirizzo per i rispettivi seguiti di competenza.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni ed al Capo dello Stato entro 120 giorni decorrenti dalla notifica dell'atto.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Mariano Grillo)



Allegato: parere n. 1609 del 19.09.2014 della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS prot. DVA-2014-0031926 del 03.10.2014

Elenco indirizzi

Enel Produzione S.p.A.
Divisione Generazione ed Energy Management
Area Tecnica Sviluppo e Assistenza Impianti
enelproduzione@pec.enel.it

Ministero dello Sviluppo Economico - Dipartimento per
L'Energia -
Direzione per La Sicurezza dell'Approvvigionamento
e per le Infrastrutture Energetiche
ene.eneree.segreteria@pec.sviluppoeconomico.gov.it

Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Direzione Generale per la Qualità e la Tutela del
Paesaggio, l'Architettura e l'Arte Contemporanea
mbac-dg-pbaac@mailcert.beniculturali.it

Regione Siciliana
Dipartimento Regionale dell'Energia
Servizio III - Autorizzazioni e Concessioni
dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it

Comune di Porto Empedocle
Ufficio Lavori pubblici ed Assetto Territoriale
ufficiotecnico.pe@pec.it

e p.c. Presidente della Commissione Tecnica di Verifica
dell'Impatto Ambientale VIA/VAS
ctva@pec.minambiente.it



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio
e del Mare*

COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO
AMBIENTALE - VIA E VAS

IL SEGRETARIO



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare - Commissione Tecnica VIA - VAS

U.prot CTVA - 2014 - 0003361 del 02/10/2014



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2014 - 0031926 del 03/10/2014

Al Sig. Ministro
per il tramite del Sig. Capo di Gabinetto

Sede

Direzione Generale per le
Valutazioni Ambientali

Sede



Pratica N.

Ref. Mittente:

OGGETTO: I.D. VIP 2752 trasmissione parere n. 1609 CTVA del 19 settembre 2014. Verifica di ottemperanza, n. 551 CTVA centrale di Porto Empedocle, progetto di ambientalizzazione impianto mediante installazione di una nuova unità turbogas in ciclo semplice. Provvedimento di esclusione VIA DVA/2012/20599 come modificato dal provvedimento DVA/2013/688, del 10/01/2013, prescrizione n. 10, proponente ENEL S.p.A. - Divisione Generazione ed Energy Management

Ai sensi dell'art. 11, comma 4 lettera e) del D.M. GAB/DEC/150/2007, e per le successive azioni di competenza della Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali, si trasmette copia conforme del parere relativo al procedimento in oggetto, approvato dalla Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS nella seduta Plenaria del 19 settembre 2014.

Si saluta.

All. c/s

Ufficio Mittente: MATT-CTVA-US-00
Funzionario responsabile: CTVA-US-06
CTVA-US-06_2014-0242.DOC



Il Segretario della Commissione
(avv. Sandro Campilongo)

UNITÀ
TECNICA DI VERIFICA
DIPARTIMENTO AMBIENTALE - VIA E VAS
SEGRETERIA DELLA COMMISSIONE



La presente copia fotostatica composta
di N° 5 fogli è conforme al
suo originale.

Roma, li 02-10-2014

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

* * *

Parere n. 1609 del 19 settembre 2014

Progetto	Ambientalizzazione impianto mediante installazione di una nuova unità turbogas in ciclo semplice presso la Centrale di Porto Empedocle (AG) di cui al provvedimento direttoriale di esclusione di VIA n. DVA-2012-0020599-del 27 agosto 2012 Verifica di ottemperanza Prescrizioni n. 10
Proponente	Enel Produzione S.p.A. Divisione Generazione ed Energy Management

3844 130 1 10/07/2012
24/07/2012 10:00
24/07/2012 10:00

La Commissione Tecnica di Verifica per l'Impatto Ambientale – VIA e VAS

VISTA la nota protocollo DVA - 2014 - 0023763, acquisita al protocollo CTVA 2014/0002709 del 29/07/2014 con la quale la Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali (d'ora in avanti DVA o Direzione) ha chiesto alla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS (d'ora in avanti Commissione o CTVA) di fornire le valutazioni ed osservazioni in merito alla richiesta della Società *Enel Produzione S.p.A.* in relazione all'ottemperanza delle prescrizioni n. 10 di cui di cui al provvedimento direttoriale di esclusione di VIA n. DVA-2012-0020599-del 27 agosto 2012 relativo al progetto *"Ambientalizzazione impianto mediante installazione di una nuova unità turbogas in ciclo semplice presso la Centrale di Porto Empedocle (AG)"*

VISTO il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n.152 recante *"Norme in materia ambientale"* e s.m.i.;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica del 14 maggio 2007, n. 90 concernente *"Regolamento per il riordino degli organismi operanti presso il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, a norma dell'articolo 29 del D.L. 4 luglio 2006, n.223, convertito, con modificazioni, dalla L. 4 agosto 2006, n. 248"* ed in particolare l'art.9 che ha istituito la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale - VIA e VAS;

VISTO il Decreto Legge 23 maggio 2008, n. 90, convertito in legge il 14 luglio 2008, L. 123/2008 *"Conversione in legge, con modificazioni, del Decreto legge 23 maggio 2008, n. 90 recante misure straordinarie per fronteggiare l'emergenza nel settore dello smaltimento dei rifiuti nella regione Campania e ulteriori disposizioni di protezione civile"* ed in particolare l'art. 7 che modifica l'art. 9 del DPR del 14 maggio 2007, n. 90;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot.n. GAB/DEC/150/07 del 18 settembre 2007 di definizione dell'organizzazione e del funzionamento della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale – VIA e VAS;

VISTO il Decreto Legge 6 luglio 2011, n. 98 convertito in legge il 15 luglio 2011, L. n. 111/2011 *"Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 6 luglio 2011, n. 98 recante disposizioni urgenti per la stabilizzazione finanziaria"* ed in particolare l'art. 5 comma 2-bis;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di nomina dei componenti della Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS prot. GAB/DEC/112/2011 del 19/07/2011;

VISTO il provvedimento direttoriale di esclusione di VIA n. DVA-2012-0020599-del 27 agosto 2012 relativo *"Ambientalizzazione impianto mediante installazione di una nuova unità turbogas in ciclo semplice presso la Centrale di Porto Empedocle (AG)"*

CONSIDERATO che oggetto del presente parere è la Verifica di Ottemperanza alle prescrizione n. 10 contenute nel Provvedimento direttoriale di esclusione di VIA n. DVA-2012-0020599 del 27 agosto 2012 la quale prevede:

"Prima dell'avvio dell'attività per la realizzazione della rete di trasporto del gas, opera di competenza di Snam Rete Gas, il proponente dovrà presentare un progetto per il quale: siano verificate le componenti ambientali, ed in particolare, le opere di movimentazione terra, l'impatto del rumore e della qualità dell'aria durante i lavori, l'impatto sulla mobilità ed il traffico privato e pubblico, la qualità delle opere di ripristino e di risistemazione del cantiere; siano indicati interventi di mitigazione; sia dotato di apposito e dettagliato piano di monitoraggio dei cantieri fino ad opere concluse e collaudate"

PRESO ATTO che la Commissione Tecnica di Verifica di Impatto Ambientale – VIA e VAS si è espressa in merito al progetto con parere n. 1021 del 27/07/2012 sulla cui base è stato emanato il provvedimento n.

DVA - 2012-0020599 del 27/08/2012 di esclusione di VIA e che il parere sopracitato contiene n. 10 prescrizioni di cui si chiede al proponente relativa ottemperanza.

CONSIDERATO che il progetto "Ambientalizzazione impianto mediante installazione di una nuova unità turbogas in ciclo semplice presso la Centrale di Porto Empedocle (AG)"

- è ubicato nella fascia costiera della Sicilia nel territorio del Comune di Porto Empedocle in provincia di Agrigento.
- Il Comune di Porto Empedocle occupa un'area di circa 24 kmq caratterizzata da rilievi con pendenze non eccessivamente accentuate e un paesaggio costituito da successioni di colline e base montagne comprese fra 400 e 500 m e la quota massima è raggiunta del Monte Suzza (508,5 m s.l.m.).
- L'area ha un assetto morfologico prevalentemente di tipo collinare contraddistinto dagli affioramenti lapidei gessosi ed avvicinandosi alla fascia costiera, si presenta un assetto sub-pianeggiante con fasce sabbiose più o meno estese.
- la Centrale di Porto Empedocle confina: a Nord con la strada Comunale Via Vescovo Gioeni; ad est con una superficie demaniale marittima con presenza di materiale edile per prefabbricazioni; a Sud con il Mar Mediterraneo; ad Ovest con una superficie demaniale marittima di competenza della locale Capitaneria di Porto.

CONSIDERATO che il progetto del proponente prevede

- l'installazione di una nuova unità turbogas in ciclo semplice alimentata a gas naturale e la messa in riserva fredda dell'unità PE1, con la possibilità di esercire quest'ultima, nei casi di indisponibilità del TG, per un massimo di 1000 ore/anno;
- Entro i 5 anni successivi dall'entrata in servizio, verrà demolita l'unità PE2
- Gli interventi proposti consentiranno l'ammodernamento della Centrale di Porto Empedocle centrando gli obiettivi fissati dai Piani per l'Energia;
- Il progetto dovrà attuare tutte le prescrizioni nazionali e locali nonché gli strumenti di pianificazione urbanistica e dei vincoli ambientali e territoriali

CONSIDERATO che l'allacciamento alla rete del metanodotto di trasporto del gas naturale è necessario e indispensabile alla fornitura di gas per il funzionamento dell'impianto nel nuovo assetto di produzione tramite nuova unità a turbogas.

VISTO E CONSIDERATO il progetto emesso dalla Società Snam per i permessi e redatto "SNAM Rete Gas di cui alla planimetria 10 DT 8E 1101 REV 1. ed è denominato "Allacciamento Enel produzione Spa di Porto Empedocle DN 300 (12") DP 75 bar"

VISTO E CONSIDERATO che è dichiarata la pubblica utilità, urgenza e indifferibilità dell'opera suddetta.

CONSIDERATO che il progetto prevede la realizzazione di

- una condotta DN 300 (12") a 75 bar
- successivamente di DN 250 (10") a 50 bar,
- una lunghezza complessiva pari a 1,650 km
- localizzato interamente nel territorio del Comune di Porto Empedocle

CONSIDERATI i criteri di scelta del tracciato, riesaminati e convenuti con le autorità locali nel rispetto dell'interazione dell'opera con il Piano Regolatore Generale (PRG) vigente nel Comune di Porto Empedocle, che nel progetto definitivo si origina in via delle Madonie, discende una scarpata, per il successivo attraversamento in corrispondenza della SS 115 con tecnica TOC (Trivellazione Orizzontale Controllata) e successivamente attraversa a cielo aperto il torrente Salsetto ripercorrendo la corsia Sud della Via Crispi fino al terminale, ubicato nella Centrale ENEL.

VISTA E CONSIDERATA la documentazione consegnata dal proponente con lettera Enel PRO 23/05/2014 protocollo 0021047 a DVA del MATTM e che questa riporta sia alcuni Decreti Regionali che la documentazione trasmessa dalla società SNAM Rete gas alla Regione Siciliana, nell'ambito del procedimento autorizzativo, integrata da documentazione inerente la verifica delle possibili criticità ambientali in fase di cantiere, predisposto dalla stessa società.

PRESO ATTO che il proponente dichiara nella citata lettera che *"i lavori di realizzazione del metanodotto verranno avviate nel corrente mese"* e che *"Snam adotterà tutti gli opportuni accorgimenti finalizzati a minimizzare qualunque disturbo all'ambiente circostante"*

CONSIDERATA la Relazione Tecnica della società Snam rete Gas Italia SPC 10 RT E 5029 emessa il 3/05/2013 dal titolo "Metanodotto: allacciamento Enel Produzione di porto Empedocle DN 300 (122) 75 Bar redatta ai sensi dell'articolo 7 della Legge Regionale 75

CONSIDERATO che con nota 033041 del 26 giugno 2013 e tramite successiva pubblicazione dell'avviso sull'albo pretorio del Comune di Porto Empedocle è stato avviato il procedimento di informazione pubblica da parte del Servizio del Dipartimento Regionale per l'Energia

VISTO il Decreto DDG n 66 del 26 marzo 2014 del Dirigente del Dipartimento regionale Urbanistica in cui si autorizza il progetto per la realizzazione del metanodotto *"Allacciamento Enel produzione Spa di Porto Empedocle DN 300 (12") DP 75 bar"*

VISTO il rapporto dell'Ufficio Regionale per gli Idrocarburi e Geotermia contraddistinto dal numero 04 del 27 marzo 2014, con il quale l'ufficio Regionale ha esaminato la documentazione e constatato la conformità urbanistica.

VISTO E CONSIDERATO il Decreto del Dipartimento Energia dell'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità della Regione Siciliana DRS n.165 dell'8 aprile 2014 nel quale è approvato il progetto definitivo del metanodotto della società SNAM Rete Gas di cui alla planimetria 10 DT 8E 1101 REV 1 a firma del Dirigente di Servizio.

VISTO E CONSIDERATO il nulla osta di esclusione dall'intervento dalla procedura di assoggettabilità rilasciato dall'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente con nota protocollo 37495 del 5 settembre 2013 e che ne è stata fatta apposita comunicazione alla società Snam Rete Gas con lettera del Dipartimento dell'Ambiente della Regione Siciliana protocollo 1080 del 9 settembre 2013.

VISTO E CONSIDERATO che il Decreto DRS 165 della Regione Siciliana impone che *"i lavori dovranno iniziare entro 12 mesi e concludersi entro il termine di tre anni dalla data di rilascio del Decreto"*.

CONSIDERATO che in merito agli strumenti di tutela e pianificazione, la società Snam ha evidenziato nel progetto tutte le principali Leggi e Norme, nazionali, regionali e provinciali ed esaminato le relative relazioni.

CONSIDERATO che in merito alla progettazione è stata osservata la normativa di riferimento tra cui in particolare il DM 17 aprile 2008 "regole tecniche per la progettazione, costruzione, collaudo esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8".

CONSIDERATO che per quanto attiene alle caratteristiche tecniche l'opera sarà formata da tubi in acciaio collegati mediante saldatura per una lunghezza complessiva di km 1,650 e da due punti di intercettazione e che la pressione di progetto è pari a 75 bar.

CONSIDERATO che in merito alla realizzazione

- saranno aperte delle aree di passaggio,

- introdotte delle infrastrutture provvisorie (piazzole di stoccaggio per i tubi),
- realizzate le saldature di linea
- effettuati scavi in trincea
- posa delle condotte con l'impiego di mezzi cingolati adatti
- reinterrate le condotte
- eseguita una trivellazione mediante avanzamento di tubo spinto da martinetti idraulici (al progressivo 0,445 dell'opera)
- Eseguito un intervento tramite TOC (trivellazione orizzontale Controllata) al progressivo 0,185 per una lunghezza di metri 100

VISTA la comunicazione di SNAM Rete gas, allegata alla documentazione fornita dal proponente, che con lettera protocollo REIN/371/MAR del 15 luglio 2013 inoltrata al Comune di Porto Empedocle trasmette la Relazione "Gestione materiale da scavo" e che con successiva lettera protocollo 11168 del 12 agosto 2013 inoltrata al Comune di Porto Empedocle trasmette la Relazione "Gestione Terre e rocce da scavo in area sottoposta a vincolo idrogeologico"

CONSIDERATO che il progetto di cui sopra riporta i campionamenti ed allega il Bilancio finale del materiale utilizzato per un volume totale pari a 3997 mc e le modalità di impiego

VISTO E CONSIDERATO che in merito all'utilizzo di terre e rocce da scavo le prescrizioni della Regione Siciliana indicano che l'opera è autorizzata ai sensi dell'articolo 185 del D Lgs 152 /2006 e della legge 9 agosto 2013 99 acquisendo la determina in data 11 10 2013 del Dirigente del Dipartimento del Comune di Porto Empedocle.

CONSIDERATO che in merito ai criteri di scelta del tracciato il progetto ha utilizzato i seguenti accorgimenti:

- Possibilità di ripristinare le aree attraversate riportandole alle condizioni preesistenti
- Usa maggiormente aree a destinazione agricola
- Evita zone di dissesto idrogeologico
- Usa tecniche adeguate per superare la stabilità dei versanti
- Utilizza, per quanto possibile, le fasce di servitù in essere
- Evita di interessare zone con sorgenti o captazione delle acque
- Garantisce l'accesso agli impianti ed alla operabilità in condizioni di sicurezza per il personale

VISTO E CONSIDERATO che il progetto contiene una adeguata descrizione dell'ambiente ed indicazione delle opere ambientali interessate dall'opera:

- Inquadramento climatico dell'area
- Monitoraggio termo pluviometrico con analisi dei dati
- Analisi suolo e sottosuolo
- Approfondimenti su geologia e geomorfologia
- Sismicità
- Vegetazione ed uso del suolo
- Paesaggio
- Caratteristiche dei versanti

CONSIDERATO che per quanto riguarda la situazione vincolistica dei territori attraversati dal tracciato del metanodotto una parte è in zona costiera entro 300 metri dalla linea della battigia, una parte all'interno della fascia di tutela dei corsi d'acqua denominati Vallone Cuccafa e Torrente Salsetto, una parte archeologica con una breve interferenza con una zona sottoposta a vincolo idrogeologico.

VISTO E CONSIDERATO il nulla osta dell'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Agrigento del 4 novembre 2013 con protocollo 14305 in cui ha reso parere favorevole in ordine al vincolo idrogeologico dando le necessarie prescrizioni

VISTO E CONSIDERATO il nulla osta numero 4854 della Soprintendenza ai Beni Culturali ed Archeologici di Agrigento del 19 agosto 2013 per il quale è stato rilasciato parere positivo con condizioni.

VISTO E CONSIDERATO che, in merito ai vincoli geomorfologici, l'Ufficio del genio Civile di Agrigento ha rilasciato parere favorevole sul progetto con relative prescrizioni.

CONSIDERATI gli interventi di mitigazione ambientale previsti a progetto e che questi sono adeguati al suolo, qui caratterizzato con rara vegetazione erbacea ed arbustiva in ambito fortemente antropizzato

VALUTATO che i criteri tecnici, utilizzati dalla società che realizza e gestisce l'opera, in fase di progettazione del tracciato consentono di minimizzare l'impatto dell'opera sul territorio, anche sfruttando corridoi già interessati da infrastrutture esistenti.

VALUTATO che il tracciato è stato individuato avendo a riferimento tutte le componenti ambientali e che questo è stato definito ed approvato dai vari livelli istituzionali territoriali.

VALUTATO che la compatibilità ambientale dell'opera è correlata alla tipologia della stessa che risulta totalmente interrata senza effetti sul paesaggio e sulla continuità del territorio e che le caratteristiche costruttive non precludono gli utilizzi agro forestali e che per quanto attiene alle interferenze il tracciato è entro i 300 metri dalla battigia e che vengono rispettate le fasce di tutela dei corsi d'acqua denominati Vallone Cuccafa e Torrente Saisetto.

VALUTATO che in merito all'utilizzo di terre e rocce da scavo si è espressa con le proprie determinazioni la Regione Siciliana acquisendo la determina del Dirigente del Dipartimento del Comune di Porto Empedocle.

VALUTATO che la Conferenza dei Servizi ed il servizio di VAS-VIA della Regione Siciliana non hanno rilevato la necessità di ricorrere ad una procedura di assoggettabilità ex articolo 20 del D. Lgs. 152/2006

VALUTATO che in relazione ai vincoli ambientali dei territori attraversati dal tracciato del metanodotto sono stati affrontati nel progetto, considerati e oggetto di nulla osta da parte dei preposti Enti regionali e che la società incaricata (Snam Rete Gas) in fase realizzativa ne dovrà rispettare le relative prescrizioni.

VALUTATO pertanto che il progetto predisposto dall'Ente incaricato di progettare, realizzare e esercire l'opera consente di

- verificare le componenti ambientali
- descrivere dettagliatamente le opere di movimentazione
- esaminare l'impatto del rumore e della qualità dell'aria durante i lavori,
- accertare che l'impatto sulla mobilità ed il traffico privato e pubblico, vista l'ubicazione, l'estensione e la durata delle opere è trascurabile
- esaminare le indicazioni rispetto alla qualità delle opere di ripristino e di risistemazione del cantiere;
- corredare l'opera con apposito piano di monitoraggio dei cantieri fino ad opere concluse e collaudate.

e che le medesime verifiche sono state attuate a livello degli enti locali preposti per le relative autorizzazioni.

VALUTATO infine il parere positivo espresso in merito al progetto definitivo del metanodotto dalla Regione Siciliana con DRS n.165 dell'8 aprile 2014 del Dipartimento Energia dell'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità.

Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO e VALUTATO la Commissione Tecnica per la Verifica

dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS

RITIENE

Ottemperata la prescrizione n. 10

di cui al Provvedimento Direttoriale di Esclusione da VIA DVA-2012-0020599 del 27 agosto 2012

Guido Monteforte Specchi
(Presidente)

Cons. Giuseppe Caruso
(Coordinatore Sottocommissione VAS)

Dott. Gaetano Bordone
(Coordinatore Sottocommissione VIA)

Arch. Maria Fernanda Stagno
d'Alcontres
(Coordinatore Sottocommissione VIA Speciale)

Avv. Sandro Campilongo
(Segretario)

Prof. Saverio Altieri

Prof. Vittorio Amadio

Dott. Renzo Baldoni

Avv. Filippo Bernocchi

Ing. Stefano Bonino

Dott. Andrea Borgia

Ing. Silvio Bosetti

Ing. Stefano Calzolari

Ing. Antonio Castelgrande

Arch. Giuseppe Chiriatti

[Handwritten signature: Guido Monteforte Specchi]

[Handwritten signature: Cons. Giuseppe Caruso]

[Handwritten signature: Dott. Gaetano Bordone]

[Handwritten signature: Arch. Maria Fernanda Stagno d'Alcontres]

[Handwritten signature: Avv. Sandro Campilongo]

[Handwritten signature: Prof. Saverio Altieri]

[Handwritten signature: Prof. Vittorio Amadio]

ASSENTE

[Handwritten signature: Dott. Renzo Baldoni]

[Handwritten signature: Avv. Filippo Bernocchi]

[Handwritten signature: Ing. Stefano Bonino]

[Handwritten signature: Dott. Andrea Borgia]

[Handwritten signature: Ing. Silvio Bosetti]

[Handwritten signature: Ing. Stefano Calzolari]

[Handwritten signature: Ing. Antonio Castelgrande]

[Handwritten signature: Arch. Giuseppe Chiriatti]

[Marginal notes and signatures on the right side of the page]

[Large handwritten notes and signatures at the bottom of the page]

Arch. Laura Cobello

L. Cobello

Prof. Carlo Collivignarelli

C. Collivignarelli

Dott. Siro Corezzi

S. Corezzi

Dott. Federico Crescenzi

F. Crescenzi

Prof.ssa Barbara Santa De Donno

B. Santa De Donno

Cons. Marco De Giorgi

M. De Giorgi

Ing. Chiara Di Mambro

C. Di Mambro

Ing. Francesco Di Mino

F. Di Mino

ASSENTE

Avv. Luca Di Raimondo

L. Di Raimondo

Ing. Graziano Falappa

G. Falappa

Arch. Antonio Gatto

ATTESA

Avv. Filippo Gargallo di Castel Lentini

F. Gargallo

ASSENTE

Prof. Antonio Grimaldi

A. Grimaldi

Ing. Despoina Karniadaki

D. Karniadaki

Dott. Andrea Lazzari

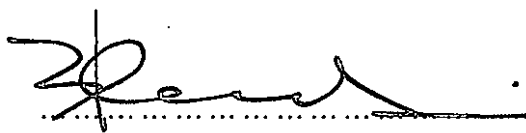
A. Lazzari

Arch. Sergio Lembo

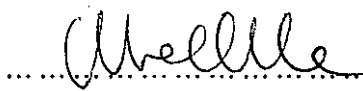
S. Lembo

Arch. Salvatore Lo Nardo

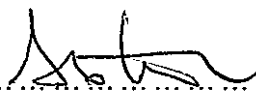
Arch. Bortolo Mainardi



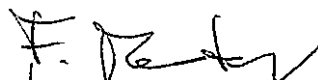
Avv. Michele Mauceri



Ing. Arturo Luca Montanelli



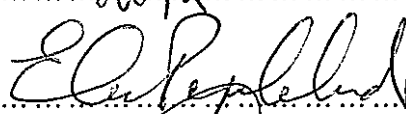
Ing. Francesco Montemagno



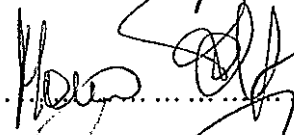
Ing. Santi Muscarà



Arch. Eleni Papaleludi Melis



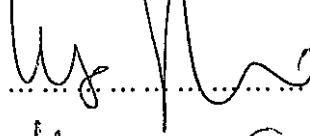
Ing. Mauro Patti



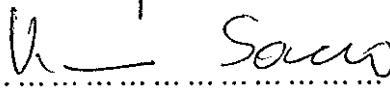
Cons. Roberto Proietti



Dott. Vincenzo Ruggiero

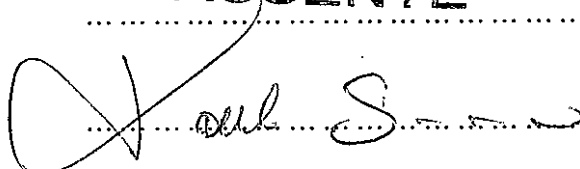


Dott. Vincenzo Sacco



ASSENTE

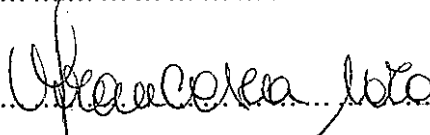
Avv. Xavier Santiapichi



Dott. Paolo Saraceno

ASSENTE

Dott. Franco Secchieri



Arch. Francesca Soro

ASSENTE

Dott. Francesco Carmelo Vazzana

ASSENTE

Ing. Roberto Viviani