

	Amministrazione/Ente	Pareri, nulla osta e atti di assenso
2.1	Regione Molise - Presidenza Via Genova, 11 - 86100 Campobasso	Deliberazione n. 451 del 28.11.2017, trasmessa con nota prot. n. 138169 del 29.11.2017 dal Servizio Programmazione Politiche Energetiche
2.2	Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali - Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale Via Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma	Decreto DVA prot. n. 35 del 16.02.2017
2.3	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI Dipartimento Infrastrutture, Sistemi Informativi e Statistici D.G. per lo sviluppo del territorio, la programmazione ed i progetti internazionali - Div. III	Nota prot. n. 12577 del 24.11.2017 e allegata nota prot. n. 135468 della Regione Molise - Servizio Pianificazione e Gestione Territoriale e Paesaggistica
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI Dipartimento per le infrastrutture, i Sistemi Informativi e Statistici D.G. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche - Div. III	Parere acquisito indirettamente ai sensi della L. n. 241/1990
2.4	MINISTERO DELLA SALUTE D.G. della Prevenzione Sanitaria Ufficio IV Prevenzione del rischio fisico chimico e biologico	Nota prot. n. 22051 del 18.07.2017
2.5	MINISTERO DELL’INTERNO - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile / D.C. per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica – Uff. prevenzione incendi e rischio industriale	Nota prot. n. 6580 del 15.05.2014 e allegata nota prot. n. 2276 del 10.03.2014 del Com. Prov. VV.F. Campobasso
	Regione Molise - Dipartimento IV Governo del Territorio, Mobilità e Risorse Naturali Servizio Programmazione Politiche Energetiche Via N. Sauro, 1 - 86100 Campobasso	Cfr. punto 2.1
2.6	Regione Molise - Quarto Dipartimento Servizio Difesa del Suolo, Opere Idrauliche e Marittime Ufficio Attività Estrattive Viale Elena, 1 - 86100 Campobasso	Nota prot. n. 58171 del 19.05.2017 e nota Terna prot. n. 7407 del 05.12.2017
	Regione Molise - Quarto Dipartimento Servizio tutela e valorizzazione della montagna e delle foreste, biodiversità e sviluppo sostenibile Ufficio Gestione demanio tratturale e usi civici Via N. Sauro 1 - 86100 Campobasso	Parere acquisito indirettamente ai sensi della L. n. 241/1990
2.7	Regione Molise - Quarto Dipartimento Servizio tutela e valorizzazione della montagna e delle foreste, biodiversità e sviluppo sostenibile Ufficio Vincolo idrogeologico Via N. Sauro 1 - 86100 Campobasso	Nota prot. n. 137042 del 27.11.2017 e allegata nota prot. n. 84097 del 18.07.2017
2.8	Regione Molise - Quarto Dipartimento Servizio Pianificazione e Gestione Territoriale e Paesaggistica - Tecnico e Geologico Viale Elena 1 - 86100 Campobasso	Nota prot. n. 134076 del 20.11.2017 e allegata nota prot. n. 34159 del 08.05.2014
	Regione Molise Quarto Dipartimento - Ufficio Urbanistica Via N. Sauro 1 - 86100 CAMPOBASSO	Parere acquisito indirettamente ai sensi della L. n. 241/1990
	Provincia di Campobasso Presidenza Via Roma, 47 - 86100 Campobasso	Parere acquisito indirettamente ai sensi della L. n. 241/1990
	Provincia di Campobasso 1° Settore: affari istituzionali, lavori pubblici ed infrastrutture 1° Servizio - Amministrativo, Concessioni, Espropriazioni - Ufficio 2: Concessioni ed Autorizzazione Stradali - Via Roma 47 - 86100 CAMPOBASSO	Parere acquisito indirettamente ai sensi della L. n. 241/1990

2.9	Comune di Rotello Piazza Gramsci, 9 - 86040 Rotello (CB)	Nota prot. n. 4982 del 28.11.2017
2.10	Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio del Molise Salita San Bartolomeo, 10 (Palazzo Iapoce) 86100 Campobasso	Nota prot. n. 13743 del 29.11.2017 e allegata nota prot. n. 3100 del 08.08.2014 della D.R. Beni Culturali del Molise
	MINISTERO DELLA DIFESA - Aeronautica Militare Comando 3ª Regione Aerea - Ufficio Territorio e Patrimonio Lungomare Nazario Sauro 39 - 70121 BARI	Parere acquisito indirettamente ai sensi della L. n. 241/1990
2.11	MINISTERO DELLA DIFESA - Marina Militare Comando in Capo del Dipartimento Militare Marittimo dello Jonio e del Canale d'Otranto - Ufficio Infrastrutture e Demanio Corso ai due Mari 38 - 74123 TARANTO	Nota prot. n. 39224 del 15.11.2017
2.12	MINISTERO DELLA DIFESA - Esercito Comando Militare Esercito Molise Ufficio Logistico Infrastrutture e Servizi Militari Via Verdoni, 1 - 86100 Campobasso	Nota prot. n. 1347 del 13.04.2017
2.13	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO D.G. per la Pianificazione e la Gestione dello Spettro Radioelettrico - Divisione II	Nota prot. n. 32632 del 14.05.2018
2.14	MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO - Ispettorato Territoriale - Puglia, Basilicata e Molise Via G. Amendola, 116 - 70126 Bari (BA)	Nota prot. n. 3375 del 28.04.2014
2.15	MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO - Ufficio nazionale minerario per gli idrocarburi e le georisorse - Divisione III - Sezione UNMIG di Roma	Nota Terna prot. n. 2301 del 06.04.2017 (dichiarazione di non interferenza con attività minerarie)
2.16	ENAC - Direzione Operazioni Sud c/o Blocco Tecnico ENAV - CAAV Napoli Viale Fulco Ruffo di Calabria Aeroporto di Napoli Capodichino - 80144 Napoli	Nota Terna prot. n. 2438 del 11.04.2017 (dichiarazione di esclusione dall'iter valutativo ENAC)
2.17	Autorità di Bacino dei fiumi Trigno, Biferno e Minori, Saccione e Fortore Contrada Colle delle Api snc - 86100 Campobasso	Nota prot. n. 490 del 30.04.2014
2.18	Agenzia del Demanio - Filiale di Campobasso Viale Regina Elena, 1 - 86100 Campobasso	Nota prot. n. 12758 del 20.11.2017
2.19	Snam Rete Gas S.p.A. Distretto Sud Orientale Vico Capurso, 3 - 70126 Bari (BA)	Nota prot. n. 224 del 02.04.2014
	Consorzio di Bonifica Integrale Larinese Viale G. Cesare, 62 - 86035 Larino (CB)	Parere acquisito indirettamente ai sensi della L. n. 241/1990
	E-Distribuzione S.p.A. Divisione Infrastrutture e Reti Unità territoriale rete Lazio, Abruzzo e Molise Via della Bufalotta 255 - 00139 Roma	Parere acquisito indirettamente ai sensi della L. n. 241/1990



REGIONE MOLISE

GIUNTA REGIONALE



DIPARTIMENTO IV

“Governo del Territorio, Mobilità e Risorse Naturali”

2.1

Al Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale per il Mercato Elettrico, le
Rinnovabili e l'Efficienza Energetica, il
Nucleare – Divisione IV – Infrastrutture e
Sistemi di rete

c.a. Dott. Roberto CALDAROLI

Via Molise, 2 - 00187 ROMA

Pec: dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

OGGETTO: ELETTRODOTTO AEREO A 150 KV IN SEMPLICE TERNA "S.E. ROTELLO –
ROTELLO SMISTAMENTO.

Come da intese telefoniche, si trasmette in allegato alla presente la DGR n. 451 del 28
novembre 2017 concernente l'oggetto.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE DEL IV DIPARTIMENTO
Ing. Massimo Pillarella

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 7 marzo 2005 n. 82

All. n. 1



REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE

Modello B
(Atto
d'iniziativa
delle Strutture
dirigenziali
che non ha
oneri
finanziari)

Seduta del 28-11-2017

DELIBERAZIONE N. 451

OGGETTO: ELETTRODOTTO AEREO A 150 KV IN SEMPLICE TERNA "S.E. ROTELLO – ROTELLO SMISTAMENTO.

LA GIUNTA REGIONALE

Riunitasi il giorno ventotto del mese di Novembre dell'anno duemiladiciassette nella sede dell'Ente con la presenza, come prevista dall'articolo 3 del proprio Regolamento interno di funzionamento, dei Signori:

N.	Cognome e Nome	Carica	Presente/Assente
1	DI LAURA FRATTURA PAOLO	PRESIDENTE	Presente
2	FACCIOLLA VITTORINO	VICE PRESIDENTE	Presente
3	NAGNI PIERPAOLO	ASSESSORE	Presente
4	VENEZIALE CARLO	ASSESSORE	Presente

SEGRETARIO: MARIOLGA MOGAVERO

VISTA la proposta di deliberazione n. 302 inoltrata dal SERVIZIO PROGRAMMAZIONE POLITICHE ENERGETICHE;

PRESO ATTO del documento istruttorio ad essa allegato, concernente l'argomento in oggetto, che costituisce parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;

PRESO ATTO, ai sensi dell'art. 7, comma 4, del Regolamento interno di questa Giunta:

lett. a): del parere, in ordine alla legittimità e alla regolarità tecnico-amministrativa del documento istruttorio, espresso dal Direttore del SERVIZIO PROGRAMMAZIONE POLITICHE ENERGETICHE - SANDRA SCARLATELLI, e della dichiarazione, in esso contenuta, in merito agli oneri finanziari dell'atto;

lett. c): del visto, del Direttore del IV DIPARTIMENTO, di coerenza della proposta di deliberazione con gli indirizzi della politica regionale e gli obiettivi assegnati al Dipartimento medesimo e della proposta al PRESIDENTE DI LAURA FRATTURA PAOLO d'invio del presente atto all'esame della Giunta regionale;

VISTA la legge regionale 23 marzo 2010 n. 10 e successive modifiche ed integrazioni, nonché la normativa attuativa della stessa;

VISTO il Regolamento interno di questa Giunta;

Con voto favorevole espresso a Unanimità,

DELIBERA

DGR N. 451 DEL 28-11-2017

1/4

-di esprimere l'assenso all'intesa, di cui all'art. 1 sexies del decreto legge n. 239/03, convertito nella legge n. 290/03 e infine modificato nella legge n. 239/04, ai fini del rilascio dell'autorizzazione unica, da parte del Ministero dello Sviluppo Economico, di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, prevista dalle stesse disposizioni, al progetto presentato da Terna S.p.A. inerente la costruzione e l'esercizio dell'elettrodotto aereo a 150KV per il collegamento della costruenda stazione di trasformazione all'impianto di smistamento esistente;

-di vincolare l'intesa stessa alle eventuali prescrizioni formulate dalla Amministrazioni coinvolte nel procedimento;

-di demandare al competente Servizio Politiche Energetiche la trasmissione del presente provvedimento a:

- Ministero dello Sviluppo Economico –Direzione Generale per il Mercato Elettrico, le rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare – Divisione IV Infrastrutture e sistemi di rete – Via Molise 2, 00187 Roma;
- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare –Direzione Generale per i Rifiuti e l'Inquinamento –Divisione IV – inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico- Via Cristoforo Colombo, 44 00147 Roma;
- Terna Rete Italia S.p.A. –Progettazione e Realizzazione Impianti Centro Sud –Via Aquileia 8 80143 Napoli;

-di pubblicare il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Molise.

DOCUMENTO ISTRUTTORIO

OGGETTO: Elettrodotto aereo a 150 KV in semplice terna "S.E. Rotello – Rotello Smistamento.

Vista la legge costituzionale 18 ottobre 2001, n. 3 "Modifiche al titolo V Parte II della Costituzione" di revisione delle competenze legislative, regolamentari e amministrative dello stato, delle regioni e degli enti locali che, all'art. 3, individua, tra le materie di legislazione concorrente, la "produzione, trasporto e distribuzione nazionale dell'energia";

Visto l'art. 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239 "Disposizioni urgenti per la sicurezza e lo sviluppo del sistema elettrico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica. Deleghe al Governo in materia di remunerazione della capacità produttiva di energia elettrica e di espropriazione per pubblica utilità", convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, che assoggetta la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti facenti parte della rete nazionale di trasporto dell'energia elettrica, nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili all'esercizio degli stessi, a una autorizzazione rilasciata dalle amministrazioni statali competenti mediante un procedimento unico, secondo i principi di cui alla legge 7 agosto 1990, n. 241;

Vista la legge 23 agosto 2004 n. 239 "Riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia" che:

§ all'art.1, comma 25, fissa, per gli elettrodotti, i termini di entrata in vigore delle norme del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità, di cui al Decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327;

§ all'art. 1, comma 26, qualificando la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti come attività di preminente interesse statale;

§ attribuisce la competenza autorizzatoria al Ministero dello Sviluppo Economico, di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e previa intesa con le regioni interessate;

§ ricomprende, nell'autorizzazione, la dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità e urgenza dell'opera, l'eventuale dichiarazione di inamovibilità e l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio dei beni in essa compresi, conformemente al citato D.P.R. 327/01;

§ condiziona l'adozione del provvedimento autorizzativo, stante i potenziali effetti di variante sugli strumenti urbanistici locali, alla verifica di conformità urbanistica dell'opera;

§ individua i soggetti coinvolti nel procedimento;

CONSTATATO CHE:

§ con nota n. TRISPA/P2014001911 del 06/02/2014, la Terna Rete Italia -Progettazione Viale Egidio Galbani 70, 00156 Roma, in nome e per conto di Terna SpA, ai sensi dell'art. 1 sexies del combinato

disposto del Decreto Legge 29/08/2003 n. 239, convertito con modificazioni in Legge 27/10/2003 n. 290 e ss.mm.ii. e del T.U. sulle acque e sugli impianti elettrici dell'11/12/1933 n.1775 e successive modificazioni, dovendo realizzare l'Elettrodotto aereo a 150 KV in semplice terna "S.E. Rotello-Rotello Smistamento" per il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio con dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità, inamovibilità nonché apposizione del vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva della servitù di elettrodotto sui fondi attraversati, ha presentato, domanda prot. n. TRISPA/P20130011269 del 04/12/2013, con relativo progetto al Ministero per lo Sviluppo Economico –Direzione Generale per l'Energia Nucleare e le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica ed al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche;

§ con nota prot. 25093 del 20/12/2013, il Ministero per lo Sviluppo Economico Direzione Generale per l'Energia Nucleare e le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica, ha comunicato l'avvio del procedimento dell'opera in questione invitando la ditta a trasmettere il relativo progetto agli Enti/Autorità interessate;

§ ai sensi dell'art. 1, comma 26, della Legge 239/2004, l'Amministrazione Regionale deve esprimere l'intesa sulla richiesta di autorizzazione;

Considerato che nell'ambito della procedura autorizzativa, da parte del Ministero dello Sviluppo Economico è prevista la convocazione della Conferenza di Servizi;

Preso Atto che la linea da realizzare ricadente esclusivamente nel Comune di Rotello, ha una lunghezza complessiva di Km. 6,00 e collega la costruenda stazione di trasformazione elettrica di Rotello all'impianto esistente Rotello Smistamento;

VISTO che:

-con nota n. 0002260 del 04.04.2017, la Terna Rete Italia ha trasmesso il provvedimento Direttoriale prot. n. DVADEC 35 del 16.02.2017, del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con il quale si determina l'esclusione dalla procedura di valutazione di impatto ambientale per il progetto in argomento;

-il responsabile del servizio Pianificazione e Gestione Territoriale e Paesaggistica della Regione Molise, con nota del 06.02.2014 n. 34159, ha autorizzato la conformità urbanistica;

-con nota del 19.05.2017 n. 58171 il responsabile del servizio Attività Estrattive della Regione Molise, , ha rilasciato il proprio nulla-osta.

TUTTO CIO' PREMESSO SI PROPONE ALLA GIUNTA REGIONALE

-di esprimere l'assenso all'intesa, di cui all'art. 1 sexies del decreto legge n. 239/03, convertito nella legge n. 290/03 e infine modificato nella legge n. 239/04, ai fini del rilascio dell'autorizzazione unica, da parte del Ministero dello Sviluppo Economico, di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, prevista dalle stesse disposizioni, al progetto presentato da Terna S.p.A. inerente la costruzione e l'esercizio dell'elettrodotto aereo a 150KV per il collegamento della costruenda stazione di trasformazione all'impianto di smistamento esistente;

-di vincolare l'intesa stessa alle eventuali prescrizioni formulate dalla Amministrazioni coinvolte nel procedimento

-di trasmettere copia del presente provvedimento:

-al Ministero dello Sviluppo Economico –Direzione Generale per il Mercato Elettrico, le rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare – Divisione IV Infrastrutture e sistemi di rete – Via Molise 2, 00187 Roma;

-al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare –Direzione Generale per i Rifiuti e l'Inquinamento –Divisione IV – inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico- Via Cristoforo Colombo, 44 00147 Roma;

-Terna Rete Italia S.p.A. –Progettazione e Realizzazione Impianti Centro Sud –Via Aquileia 8 80143 Napoli;

-al Bollettino Ufficiale della Regione Molise per la sua pubblicazione integrale.

SERVIZIO PROGRAMMAZIONE POLITICHE
ENERGETICHE

Il Direttore
SANDRA SCARLATELLI

L'Istruttore/Responsabile d'Ufficio
ADELIO CAPATO

Il presente verbale, letto e approvato, viene sottoscritto come in appresso:

IL SEGRETARIO
MARIOLGA MOGAVERO

IL PRESIDENTE
PAOLO DI LAURA FRATTURA

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'Art.24 del D.Lgs. 07/03/2005, 82



Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali

Il Direttore Generale

<i>Progetto</i>	Elettrodotto aereo a 150 kV in semplice terna "S.E. Rotello - Rotello smistamento"
<i>Procedimento</i>	Verifica di Assoggettabilità a VIA
<i>ID Fascicolo</i>	2649
<i>Proponente</i>	Terna Rete Italia S.p.A.
<i>Elenco allegati</i>	Parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS n. 2297 del 03/02/2017

✓ Resp. Sez.: Venditti A.
Ufficio: DVA-D2-OC
Data: 16/02/2017

✓ Resp. Div.: Venditti A.
Ufficio: DVA-D2
Data: 16/02/2017

VISTO il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, recante “Norme in materia ambientale” così come modificato ed integrato dal D.Lgs. 16 gennaio 2008, n. 4, recante “Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale”, e dal D.Lgs. 29 giugno 2010, n. 128, recante “Modifiche ed integrazioni al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152” e dal D.L. 24 giugno 2014, n. 91 convertito con modificazioni dalla L. 11 agosto 2014, n. 116 che ha disposto la modifica dell’art. 20;

VISTO il D.P.C.M. del 27 dicembre 1988, concernente “Norme tecniche per la redazione degli studi di impatto ambientale e la formulazione del giudizio di compatibilità di cui all’art. 6 della L. 8 luglio 1986, n. 349, adottate ai sensi dell’art. 3 del D.P.C.M. del 10 agosto 1988, n. 377” e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO l’art. 9 del D.P.R. 14 maggio 2007, n. 90 e successive modifiche di cui all’art. 7, comma 1, del D.L. 23 maggio 2008, n. 90, convertito nella L. 14 luglio 2008, n. 123, che ha istituito la Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA/VAS;

VISTA pertanto la domanda di verifica di assoggettabilità a VIA presentata da Terna Rete Italia S.p.A. con nota prot. TRISPA/P2014/0001328 del 24 gennaio 2014, acquisita con prot. DVA-2014-02216 del 29 gennaio 2014, per il progetto *“Elettrodotto aereo a 150 kV in semplice terna SE Rotello - Rotello smistamento”*;

PRESO ATTO che, ai sensi dell’art. 20 del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., in data 30 gennaio 2014 è stato dato sintetico avviso al pubblico sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana dell’avvenuta trasmissione dell’istanza, nonché del deposito del Progetto Preliminare, dello Studio Preliminare Ambientale e dello Studio per la Valutazione d’Incidenza presso gli Uffici del Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare, della Regione Molise, della Provincia di Campobasso, e del Comune di Rotello;

VISTA la documentazione trasmessa dal soggetto proponente a corredo dell’istanza di verifica di assoggettabilità a VIA, nonché le integrazioni ed i chiarimenti trasmessi nel corso dell’iter istruttorio;

PRESO ATTO che la pubblicazione della documentazione integrativa per la pubblica consultazione è avvenuta in data 23 dicembre 2015 e 22 marzo 2016 sul sito web del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi del comma 2 dell’art. 20 del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dal D.L. 24 giugno 2014, n. 91;

CONSIDERATO che la Regione Molise non ha evidenziato il concorrente interesse regionale e che pertanto, in sede di istruttoria tecnica, la Commissione Tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA/VAS non è stata integrata dal rappresentante regionale;

CONSIDERATO che non sono pervenute osservazioni espresse ai sensi del comma 3 dell’art. 20 del D.Lgs. n. 152/2006 così come modificato ed integrato dal Decreto Legislativo 29 giugno 2010, n. 128;

PRESO ATTO che l’intervento consiste in un’opera che rientra tra quelle elencate nell’Allegato II alla Parte II del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, e ss.mm.ii., punto 4 - “Elettrodotti aerei esterni per il trasporto di energia elettrica, facenti parte della Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale, con tensione nominale superiore a 100 kV e con tracciato di lunghezza superiore a 3 Km, qualora disposto all’esito della Verifica di Assoggettabilità di cui all’articolo 20 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.”.

Nello specifico l'intervento riguarda la realizzazione di un nuovo *“Elettrodotto aereo a 150 kV in semplice terna SE Rotello - Rotello smistamento”* che si sviluppa per circa 6 km nel Comune di Rotello della Provincia di Campobasso, tra la stazione elettrica 380/150 kV di Rotello e la stazione elettrica 150 kV di “Rotello Smistamento”;

CONSIDERATO che l'opera si trova nelle vicinanze dell'area SIC codice IT7222266 “Boschi tra Fiume Saccione e Torrente Tona” e pertanto il proponente ha prodotto lo Studio di Incidenza e che, come si evince dall'allegato parere, la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA/VAS, sulla base dell'istruttoria condotta, ha valutato che *“il progetto non interferisce direttamente con siti della Rete Natura 2000 o aree naturali protette. L'unica area limitrofa al progetto, considerato un raggio di 2 km, è il SIC IT7222266 “Boschi tra Fiume Saccione e Torrente Tona” che si trova ad una distanza minima dall'opera di circa 500 m.”*;

CONSIDERATE le proprie competenze anche alla luce degli orientamenti all'uopo confermati dall'Ufficio di Gabinetto;

ACQUISITO il parere favorevole con prescrizioni all'esclusione del progetto dalla procedura di VIA, n. 2297 del 3 febbraio 2017, acquisito con prot. n. 2670/DVA del 6 febbraio 2017, costituito da n. 29 pagine, espresso dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA/VAS che allegato al presente provvedimento ne costituisce parte integrante;

CONSIDERATO che nel suddetto parere, la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA/VAS ha valutato che il progetto *“non genera impatti negativi e significativi sull'ambiente”*;

Per quanto sopra esposto,

DETERMINA

l'esclusione dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto *“Elettrodotto aereo a 150 kV in semplice terna SE Rotello - Rotello smistamento”* presentato dalla Società Terna Rete Italia S.p.a., fatti salvi i pareri, i nulla osta e le approvazioni delle autorità competenti per la realizzazione delle opere, anche in ordine a vincoli paesaggistici e a condizione che si ottemperi alle prescrizioni di cui all'art. 1.

Art. 1 (Quadro Prescrittivo)

Fase di progettazione esecutiva

1. Dovranno essere eseguite indagini geologiche, geotecniche e idrogeologiche con profili stratigrafici e geotecnici dei terreni interessati dai cantieri per definire in dettaglio i modelli geolitologici, geotecnici, idrogeologici e sismici al fine di:
 - a. verificare la stabilità dei versanti ante e post operam, in particolare nelle aree in prossimità di scarpate e/o di aree in frana e definire in dettaglio, laddove necessario, gli interventi di stabilità dei pendii;
 - b. ottenere la caratterizzazione sismica dei siti come previsto dalle Norme Tecniche delle Costruzioni 2008 (D.M. del 14/01/2008 e ss.mm.ii.);
 - c. confermare l'assetto stratigrafico ipotizzato e progettare idonee strutture fondali;
 - d. valutare la necessità di realizzare opere di regimazione delle acque per mitigare le eventuali modificazioni apportate dalla realizzazione dell'opera.

2. Dovrà essere redatto un apposito studio che attesti:
 - la conformità dell'opera al vincolo determinato dalla fascia di rispetto ai sensi di quanto stabilito dalla Legge 36/2001; non potrà pertanto essere ritenuto conforme a norma di legge un tracciato tale che la fascia di rispetto che lo caratterizza, determinata secondo le modalità previste dal DM 29/05/2008, comporti interferenza con recettori quali definiti dalla medesima Legge 36/2001, articolo 4, comma 1, lettera h;
 - il rispetto dei limiti di esposizione e degli obiettivi di qualità fissati dal DPCM 8/07/2003.
 Lo studio dovrà essere trasmesso all'ARPA Molise e al Comune di Rotello, il quale dovrà verificare l'eventuale presenza di luoghi a permanenza non inferiore a quattro ore.

3. Dovrà essere predisposto, sulla base delle più recenti linee guida nazionali ("Linee guida per la mitigazione dell'impatto delle linee elettriche sull'avifauna"- ISPRA 2008) e internazionali (Guidelines for mitigating conflict between migratory birds and electricity power grids, UNEP/CMS/Conf.10.30.2011), il progetto delle misure di mitigazione da attuare per aumentare la visibilità dei conduttori e ridurre il rischio di collisione. Il progetto, nel quale dovranno essere descritti gli interventi che saranno realizzati, specificando la disposizione, la tipologia, il numero, dei dispositivi di segnalazione e dissuasione visivi e acustici, dovrà inoltre prevedere il controllo periodico dello stato e della conservazione dei dispositivi di segnalazione/dissuasione e la sostituzione dei dispositivi deteriorati e il riposizionamento di quelli che eventualmente si sono spostati. Nella definizione degli interventi si dovrà tener conto dell'eventuale presenza di altri elettrodotti in prossimità.

4. Dovrà essere presentato alla Regione Molise un piano dettagliato delle misure di mitigazione e ripristino che definisca:
 - a. gli accorgimenti che saranno adottati per prevenire possibili contaminazioni delle acque e del suolo e sottosuolo, inclusi eventuali spillamenti e spandimenti, e per la raccolta e lo smaltimento delle acque superficiali e dei fanghi di perforazione;
 - b. le misure da adottare per ridurre la produzione e propagazione del rumore e delle polveri e dei gas di scarico degli automezzi;
 - c. gli interventi di ripristino, specificandone le modalità e le specie autoctone che saranno utilizzate; nel piano dovranno essere contemplate anche le cure colturali degli elementi vegetazionali per i primi 5 anni, dal momento dell'impianto e si dovrà in ogni caso

prevedere la risemina delle superfici ove si sia verificato un mancato o ridotto sviluppo della copertura erbacea e la sostituzione delle fallanze nell'ambito delle formazioni arboree ed arbustive ricostituite.

Fase precedente la cantierizzazione

5. Il cronoprogramma delle attività del cantiere dovrà essere definito in modo tale da evitare l'eventuale sovrapposizione delle fasi realizzative del presente progetto con quelle degli elettrodotti previsti in prossimità.
Per consentire il controllo circa il rispetto delle prescrizioni impartite, la data di inizio lavori ed il cronoprogramma delle singole fasi del cantiere dovranno essere tempestivamente comunicati (almeno 30 gg. prima) alla Regione Molise, le Soprintendenze territorialmente competenti, l'ARPA Molise, l'Autorità di Bacino dei Fiumi Trigno, Biferno e Minori, Saccione e Fortore e al Comune di Rotello.

Fase di cantiere

6. Per assicurare la congruità del progetto con le tutele poste in essere nei siti di Rete Natura 2000, presenti in prossimità delle aree d'intervento, i lavori di realizzazione del progetto dovranno essere eseguiti al di fuori del periodo di riproduzione/nidificazione della fauna protetta e dovranno essere adottate tutte le misure necessarie per non arrecare disturbo alle specie faunistiche oggetto di conservazione.

In tutte le fasi

7. Si dovrà ottemperare alle prescrizioni e raccomandazioni impartite dall'Autorità di Bacino dei Fiumi Trigno, Biferno e Minori, Saccione e Fortore (prot. 0000490/14 del 30/04/2014), dal MIBAC Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici del Molise (prot. MBAC-DR-MOL 3 0003100 del 08/08/2014) e dalla Regione Molise Servizio Pianificazione e Gestione Territoriale e Paesaggistica – Uff. Gestione Paesaggio – Basso Molise Termoli (Pec del 08/05/2015), secondo le modalità e tempi indicati dagli stessi enti.

Art. 2 (Verifiche di Ottemperanza)

Alla verifica di ottemperanza della prescrizione riportate all'art. 1, si provvederà, con oneri a carico del Proponente laddove le attività richieste ai soggetti coinvolti non rientrino tra i compiti istituzionali, come indicato di seguito:

Prescrizione: 1

Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza: ANTE OPERAM (Fase di progettazione esecutiva).

Ente Vigilante: Regione Molise.

Ente Coinvolto: Autorità di Bacino dei Fiumi Trigno, Biferno e Minori, Saccione e Fortore.

Prescrizione: 2

Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza: ANTE OPERAM (Fase di progettazione esecutiva).

Ente Vigilante: ARPA Molise.

Ente Coinvolto: Comune di Rotello.

Prescrizione: 3

Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza: ANTE OPERAM (Fase di progettazione esecutiva).

Ente Vigilante: Regione Molise.

Ente Coinvolto: ARPA Molise.

Prescrizione: 4

Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza: ANTE OPERAM (Fase di progettazione esecutiva).

Ente Vigilante: Regione Molise.

Ente Coinvolto: -

Prescrizione: 5

Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza: ANTE OPERAM (Fase precedente la cantierizzazione).

Ente Vigilante: Regione Molise.

Ente Coinvolto: -

Prescrizione: 6

Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza: CORSO D'OPERA (Fase di cantiere).

Ente Vigilante: Regione Molise.

Ente Coinvolto: -

Prescrizione: 7

Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza: ANTE OPERAM, CORSO D'OPERA e POST OPERAM

Enti Vigilanti: Enti menzionati nella prescrizione, per le rispettive competenze.

Ente Coinvolto: -

Gli esiti saranno comunicati al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.

Art. 3 (Disposizioni Finali)

Il presente provvedimento sarà comunicato alla Società Terna Rete Italia S.p.A., al Ministero dello Sviluppo Economico, ad ARPA Molise ed alla Regione Molise, la quale provvederà a portarlo a conoscenza delle altre amministrazioni interessate.

Un sintetico avviso relativo al presente provvedimento sarà pubblicato, a cura della scrivente, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il testo completo sarà disponibile sul portale delle valutazioni ambientali di questo Ministero (<http://www.va.minambiente.it>).

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni e al Capo dello Stato entro 120 della pubblicazione dell'avviso in Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il Direttore Generale

Giuseppe Lo Presti

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

2.3



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE

Direzione Generale per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione E i Progetti Internazionali
Divisione: III^a

Al Ministero dello Sviluppo Economico
D.G. per il mercato elettrico, le rinnovabili e
l'efficienza energetica, il nucleare
Divisione IV – Infrastrutture e Sistemi di Rete
Via Molise, 2
00187 ROMA
dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

Al Ministero dell'Ambiente e
della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione generale per i rifiuti e l'inquinamento
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA
dgrin@pec.minambiente.it

Alla TERNA RETE ITALIA S.p.A.
Rapporti Con il Territorio
Autorizzazioni
Via E. Galbani, n. 70
00156 ROMA
svr.autorizzazionieconcertazione@pec.terna.it

e per conoscenza:

Al Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti
Direzione Generale
per le dighe, le infrastrutture idriche ed elettriche
Viale del Policlinico, 2
00185 Roma
dg.digheidrel@pec.mit.gov.it

Alla Regione MOLISE
Presidenza
Via Genova, 11
86100 CAMPOBASSO
regionemolise@cert.regione.molise.it

Alla Regione MOLISE
Direzione Generale II – Attività Produttive, Energia,
Turismo, Sport, Caccia e Pesca
Servizio Energia
Contrada Colle delle Api
86100 CAMPOBASSO
regionemolise@cert.regione.molise.it

Alla Regione MOLISE
Direzione Generale IV
Politiche del Territorio, dei Trasporti, Pianificazione Urbanistica,
Beni Ambientali e Politiche della Casa
Servizio Gestione Urbanistico - Territoriale
Viale Regina Elena, 1
86100 – CAMPOBASSO
regionemolise@cert.regione.molise.it

Alla TERNA Rete Italia S.p.a. CS
Direzione Ingegneria
Progettazione e realizzazione impianti Centro Sud
Via della Marcigliana, 911
00138 ROMA
ingegneria@pec.terna.it

Oggetto: Richiesta Accertamento di Conformità Urbanistica – art.1-sexies Decreto legge n. 239/2003, convertito in legge n.290/2003 e s.m.i..

Progetto: Costruzione ed esercizio di un elettrodotto AT a 150 kV “SE Rotello – Rotello Smistamento”, nel comune di Rotello in provincia di Campobasso.

POSIZIONE EL/321

Proponente: TERNA Rete Italia Centro Sud

In riferimento all'intervento indicato in oggetto si trasmette la nota n. 135468 del 22.11.2017 della Regione Molise ed il relativo allegato in merito all'esito dell'accertamento di conformità urbanistica.

Questa Amministrazione ritiene pertanto concluso l'endoprocedimento di competenza.

IL DIRIGENTE

(Dott. Danilo Scerbo)

Referenti

Antonella Antonelli

tel. 06/44123130

antonella.antonelli@mit.gov.it

Maria Teresa Federico

tel. 06/44124225

mariateresa.federico@mit.gov.it



Regione Molise

IV DIPARTIMENTO

- Servizio Pianificazione e Gestione Territoriale e Paesaggistica -
Ufficio varianti urbanistiche

al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
D.G. per lo sviluppo del Territorio, la Programmazione e i Progetti Internazionali
Via Momentana ,2
00162 Roma
dg.prog-div3@pec.mit.gov.it

Oggetto: Richiesta Accertamento di conformità Urbanistica – art. 1-sexsies Decreto legge 239/2003
Costruzione ed esercizio di un elettrodotto AT a 150 KV “S.E. Rotello – Rotello Smistamento”,
nel comune di Rotello in provincia di Campobasso
Posizione EL/321 Proponente: TERNA Rete Italia Centro Sud

Con riferimento alla V/s nota n° 0012044.16-11-2017 si comunica che con nota del 10-11-2017 n° 130386,
inviata agli Enti riportati in indirizzo alla stessa, si è provveduto all'adempimento in oggetto.

Si allega copia del documento n° 130386/2017.

Campobasso li 20-11-2017

Il direttore del Servizio
(arch. R. Francesco M. Selvaggi)
Documento informatico sottoscritto con firma digitale
ai sensi dell'art. 24 D.lgs. 7-3-05, n° 82



Regione Molise

IV DIPARTIMENTO

**- Servizio Pianificazione e Gestione Territoriale e Paesaggistica -
*Ufficio varianti urbanistiche***

**al Ministero dello Sviluppo Economico Direzione Generale per il mercato elettrico,
le rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare
Divisione IV Infrastrutture e sistemi di rete
Via Molise,2
00187 Roma
dgmereen.div04@pec.mise.gov.it**

**al Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare
D. G. per i rifiuti e l'Inquinamento
Divisione IV
Inquinamento atmosferico, acustico e elettromagnetico
Via Cristoforo Colombo ,44
00147 Roma
dgrin@pec.miniambiente.it**

e, p.c. **Terna Rete Italia S.p.A.
Progettazione e Realizzazione Impianti Centro Sud
Via Aquileia, 8
80143 Napoli
ingegneria@pec.terna.it**

**Comune di Rotello (CB)
comunerotello.cb@pec.leone.it**

Oggetto: Elettrodotto aereo a 150 KV in semplice terna "S.E. Rotello – Rotello Smistamento
Procedimento unico di autorizzazione – accertamento conformità urbanistica

La società Terna Rete Italia con nota del 11-10-2017 n° 6365 ha chiesto la conferma dei pareri relativi all'intervento in oggetto precisando che non sono intervenute modifiche al tracciato, posizionamento e tipologia dei sostegni rispetto al progetto già inviato su supporto informatico in fase di istruttoria.

Le opere da attuare consistono nella realizzazione di un elettrodotto aereo a 150 KV tra la costruendo Stazione Elettrica di Rotello e la Stazione di smistamento con collegamento in semplice terna a 150 KV di conduttori sostenuti da supporti tronco-piramidali, per una lunghezza di circa 6 Km., ricadente interamente nel comune di Rotello, in zona agricola del vigente strumento urbanistico comunale.

Le opere, così come indicate nel progetto, costituiscono variante per adeguamento di infrastrutture lineari energetiche che non potevano essere determinate in fase di elaborazione degli strumenti urbanistici comunali.

Nelle aree interessate non si ravvisano al momento interferenze con altre programmazioni di pianificazione territoriale.

Per gli aspetti urbanistici, si ritiene che non sussistono motivi ostativi per il prosieguo del procedimento, previa acquisizione del parere dell'Amministrazione comunale di Rotello.

Campobasso lì

**Il direttore del Servizio
(arch. R. Francesco M. Selvaggi)
Documento informatico sottoscritto con firma digitale
ai sensi dell'art. 24 D.lgs. 7-3-05, n° 82**



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE
Ufficio IV - Prevenzione rischio chimico, fisico e biologico
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Ministero dello Sviluppo Economico

AOO Energia
Struttura **DGMEREEN**
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. **0018493 - 28/07/2017 - INGRESSO**

mise.AOO_ENE.REGISTRO UFFICIALE.I.0018493.28-07-2017

DGPRES

0022051-P-18/07/2017



a

Al Ministero dello Sviluppo Economico
Dir. Generale per l'Energia Nucleare
le Energie Rinnovabili e l'Efficienza
Energetica - Div. III Reti Elettriche
(dgmereen.div04@mise.gov.it)
Via Molise, 2 (00187 Roma)

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare / D.G. per i rifiuti
l'Inquinamento / Div.ne IV Inquinamento
atmosferico, acustico ed elettromagnetico
(dgrin@pec.minambiente.it)
Via Cristoforo Colombo, 44
(00147 Roma)

E.p.c. Alla Soc. TERNA Rete Italia - S.p.A.
Direzione Ingegneria e Asset Manager
Progettazione e Realizzazione Impianti
Centro Sud -APRI
(PEC: ingegneria @pec.terna.it)
Via Aquileia, 8
(80143 Napoli)

Oggetto: Progetto Soc. Terna Rete Italia S.p.A. "...Elettrodotto AT a 150 kV S.E. Rotello - Rotello
Smistamento ..." nel C.ne di Rotello /CB. Domanda TRISPA/20130011269/04 12. 2013
(PTO / Elenco Elab.ti EEER12003BER00579-Rev.01/2017, -Rel.ne Illustrativa / All.ti, REER1
2003BER00576-Rev.01/2017, -Corografia DEER12003BER00578-Rev.01/2017);
Pos. EL-321.

Con riferimento alla comunicazione della Soc. Terna (TRIPSA/P20170002260/04.04.2017), relativa alla
domanda (MiSE prot. DIP-EN n. 0024253/10.12.2013), di autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'
elettrodotto in oggetto,

visti:

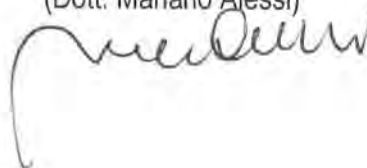
-gli elaborati del progetto di cui al PTO/ Elenco Elaborati EEER12003BER00579-Rev.01/2017 (Rel.ni Tecniche,
Corografie, -Planimetrie);

J.

-i motivi e l'ubicazione degli interventi (C.ne di Rotello/CB), -la descrizione delle opere, -le caratteristiche dell'elettrodotto, -la valutazione dei CEM, -le fasce di rispetto (Relazione Tecnica REER12003BER00576-Rev.01/2017, -Caratteristiche dei Componenti Elettrodotti Aerei 150 kV st. EEER12003BER00553-Rev.00/2013, Appendice D/All.ti: "..Valutazione del Campo Magnetico e Calcolo Fasce di Rispetto.." EEER12003BER00562-Rev.01/2017,.....>>>>>> segue v. PTO/Elenco Elab.ti, tramite link della Soc.Terna: [https:// filetransfer.terna.it/link/ gSYHeBBJhDrukd1Gru5MJ6](https://filetransfer.terna.it/link/gSYHeBBJhDrukd1Gru5MJ6));

fermo restando, nella realizzazione e nell'esercizio dell'elettrodotto in progetto, il rispetto della Legge Quadro n. 36/22 febbraio 2001 (sulla protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici con frequenze tra 0 Hz e 300 GHz), del DPCM 8 luglio 2003 - articoli 3 e 4 ("..limiti di esposizione, valori di attenzione ed obiettivi di qualità in corrispondenza delle aree gioco per l'infanzia, di ambienti abitativi e scolastici.....") nonché, dell'art 6/ stesso DPCM e DM 29 maggio 2008 (fasce di rispetto dagli elettrodotti alla frequenza di 50 Hz). si rappresenta che, non si hanno osservazioni per gli aspetti di competenza.

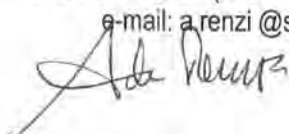
IL DIRIGENTE COORDINATORE DELL'UFFICIO IV
(Dott. Mariano Alessi)



Referente

Aleandro Renzi (Tel.06-59943827)

e-mail: a.renzi@sanita.it



2.5



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA RISCHI INDUSTRIALI
Largo Santa Barbara, n. 2 - 00178 Roma; e-mail: prev.rischiindustriali@cert.vigilfuoco.it

Al Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'energia
Direzione Generale per l'Energia Nucleare le
Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
Divisione III- Reti Elettriche
ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n.239 e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio dell'elettrodotto AT 150 kV "SE Rotello-Rotello smistamento"
Soggetto proponente: Terna S.p.A.

Con riferimento all'oggetto, si trasmette il parere favorevole del Comando Provinciale VVF di Campobasso inviato con la nota prot. n. 2276 del 10.03.2014.

IL DIRETTORE CENTRALE
(Dattilo)

RE

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0009524 - 16/05/2014 - INGRESSO

EL 321



**COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO
CAMPOBASSO**

Ufficio Prevenzione Incendi
Tel. 0874/604133 – Fax 0874/604132

Pratica n.: **17479**
(da citarsi nella corrispondenza)

- A: CIRRINCIONE ROBERTO (Responsabile Area
Progettazione Realizzazione Impianti Centro Sud,
TERNA RETE ITALIA S.P.A.)
VIA AQUILEIA, 8
80143 NAPOLI
- Al: Sig. Sindaco del Comune di ROTELLO
comunerotello-cb@pec.leonet.it
- A: MINISTERO DELL'INTERNO
Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico
e della Difesa Civile
Direzione Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica
Area IV - AREA RISCHI INDUSTRIALI
prev.rischiindustriali@cert.vigilfuoco.it

OGGETTO: Valutazione del Progetto Allegato ai sensi della L.C. M.I. prot. n. 7075 del
27/04/2010
Ditta: TERNA RETE ITALIA S.P.A. (Responsabile Area Progettazione Realizzazione
Impianti Centro Sud, CIRRINCIONE ROBERTO)
Sito operativo in: Comune di ROTELLO (CB)
**Realizzazione elettrodotto EL 321: Elettrodotto aereo a 150 kV in semplice terna "S.E.
Rotello – Rotello Smistamento".**

Si comunica che, in applicazione alla L.C. M.I. prot. n. 7075 del 27/04/2010, esaminata agli effetti della prevenzione incendi la documentazione prodotta dalla ditta in indirizzo in data 20/02/2014, questo Comando esprime parere favorevole, per quanto di competenza, alla conformità del progetto riguardante l'attività in oggetto indicata alla normativa ed ai criteri generali di prevenzione incendi, di cui alla richiamata Lettera Circolare.

Si precisa che la presente valutazione è riferito al solo tratto di elettrodotto aereo a 150 kV in semplice terna "S.E. Rotello- Rotello Smistamento".

Copia del progetto, debitamente vidimato da questo Comando con pari numero e data di protocollo, si trasmette alla ditta in indirizzo, così come previsto dalla vigenti disposizioni di legge in materia, per l'attuazione dei relativi provvedimenti.

In ordine a quanto sopra comunicato, questo Comando resta a disposizione per ogni eventuale ed ulteriore chiarimento, nei seguenti giorni di apertura degli Uffici: lunedì - martedì - giovedì dalle ore 10.00 alle ore 12.00, mercoledì dalle ore 15.30 alle ore 16.30.

L'incaricato del procedimento
DV PANELLA FABIO

IL COMANDANTE PROVINCIALE
(Dott. Ing. Pietro FODERÀ')

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del
Soccorso Pubblico e della Difesa Civile

COM-CB

REGISTRO UFFICIALE - USCITA

Prot. n. 0002276 del 10/03/2014

01.10. Gestione pratiche di attività soggette
a controllo di prevenzione



Regione Molise

IV DIPARTIMENTO GOVERNO DEL TERRITORIO, MOBILITA' E
RISORSE NATURALI

*Servizio Difesa del Suolo, Demanio, Opere Idrauliche e Marittime – Idrico Integrato
Ufficio Attività Estrattive: autorizzazioni, proroghe, ampliamenti e concessioni minerarie*

Rif. nota n.
del

2.6

Al Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale per il Mercato Elettrico e
l'Efficienza Energetica, il Nucleare
Divisione IV
Infrastrutture e Sistemi di Rete
Via Molise, 2
00187 – ROMA
Pec: **dgmereen.div04@pec.mise.gov.it**

**Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare**
D.G. per i Rifiuti e l'Inquinamento -
Divisione IV – Inquinamento Atmosferico,
acustico ed Elettromagnetico –
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 – ROMA
Pec: **dgrin@pec.minambiente.it**

A Terna Rete Italia
**Progettazione e Realizzazione Impianti
Centro Sud**
Via Aquileia, 8
80143- NAPOLI
Pec: **ingegneria@pec.terna.it**

e. p.c. **Alla Regione Molise**
IV Dipartimento
**Servizio Programmazione Politiche
Energetiche**

Oggetto: Richiesta Nulla Osta di Competenza per la realizzazione di un Elettrodotto aereo a
150 kV in semplice terna "S.E. Rotello – Rotello Smistamento".

Società: Terna Rete Italia S.p.a. , sede legale: Viale Egidio Galbani, 70 -00156 Roma.



Regione Molise

IV DIPARTIMENTO GOVERNO DEL TERRITORIO, MOBILITA' E
RISORSE NATURALI

*Servizio Difesa del Suolo, Demanio, Opere Idrauliche e Marittime – Idrico Integrato
Ufficio Attività Estrattive: autorizzazioni, proroghe, ampliamenti e concessioni minerarie*

IL DIRETTORE RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Vista la richiesta della Società di cui all'oggetto, del 04/04/2017 n° Prot. TRISPA/P20170002260, acquisita al protocollo generale della Regione Molise in data 05/04/2017, n. 39806 di prot.;

Vista la nota, n. 51385 di prot. del 05/05/2017, di questo Servizio ed inerente la richiesta del pagamento degli oneri a titolo di spese tecniche per l'istruttoria necessaria per il rilascio del parere di competenza;

Vista la Legislazione vigente in materia, in particolare:

- Art. 120 del T.U. 11.12.1933, n° 1775;
- D.P.R. 9 aprile 1959 n. 128;
- Art. 32 del D.L. 112/98;
- L.R. n° 34/99 e successiva Delibera di G.R. n° 749 del 12.06.2000;
- Art.12 comma10, del D. L.gs. n° 387/2003 e successiva Delibera di G.R. n° 452 del 7.05.2007;
- Art.11 comma,1 della L.R. 27.09.2006 n° 28;
- L.R. n°1 del 13 gennaio 2009 e successiva Delibera di G.R. n.399 del 15.04.2009;

VISTO il rapporto informativo con **esito positivo** in data **17/05/2017** redatto dal Responsabile dell'Ufficio Autorizzazioni Attività Estrattive di Campobasso;

Rilascia il presente:

NULLA OSTA

per quanto di propria competenza, da parte di questo Servizio, per la realizzazione di un Elettrodotto aereo a 150 kV in semplice terna "S.E. Rotello – Rotello Smistamento", da realizzarsi nel comune di Rotello (CB), secondo il tracciato indicato in progetto all'allegato: "Corografia con opere attraversate, codice DEER12003BER00578", ed interessante le particelle catastali dei Fogli di mappa n.10,11,12,13,16,29,43 e 30 del Comune di Rotello indicate in progetto all'allegato: "Planimetria catastale con area potenzialmente impegnata, codice DEER12003BER00557", a condizione che, nel caso di attraversamento di zone che possono formare, anche in procedere di tempo, oggetto di scavo o impianti afferenti permessi di ricerca e/o concessioni minerarie, la ditta titolare si impegni a modificare, nel rispetto del D.P.R. 9 aprile 1959 n. 128, la linea, le condutture, i sostegni o quant'altro di cui trattasi, senza che, in conseguenza di ciò, possa vantare alcun diritto ad indennizzo o rimborso.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO
(Dott. Mauro DI MUZIO)

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'Art.24 del D.Lgs 07/03/2005 n.82

TRISPA/P2017
D007407 - 05/12/2017

Spett. le Regione Molise

IV Dipartimento governo del territorio, mobilità e
risorse naturali
Servizio difesa del suolo, Demanio, Opere idriche e
marittime-Idrico integrate
Ufficio attività estrattive
Viale Elena, 1
86100 Campobasso

PEC:regionemolise@cert.regione.molise.it

p.c. Spett.le Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione Generale per il mercato elettrico, le
rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare
Divisione IV - Infrastrutture e sistemi di rete
Via Molise, 2
00187 Roma

PEC: dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

**Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare**

Direzione Generale per i Rifiuti e l'Inquinamento
Divisione IV - Inquinamento atmosferico, acustico ed
elettromagnetico
Via Cristoforo Colombo 44
00147 Roma

PEC: dgrin@pec.minambiente.it

**Oggetto: Elettrodotto aereo a 150 Kv in semplice terna "SE Rotello – Rotello smistamento"
(EL-321).
Chiarimenti.**

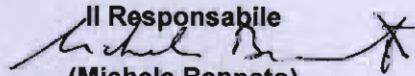
In nome e per conto di Terna S.p.A., giusta procura rep. n. 25487 del 14.11.2016 per notaio Luca Troili in Roma, riscontriamo la Vostra nota del 19/05/2017 per significare quanto segue.

Nel prendere atto del nulla osta da Voi espresso circa realizzazione dell'opera in oggetto, riteniamo opportuno segnalare che, stante l'importanza strategica della stessa, nell'istanza prot. TRISPA P20130011269 del 04/12/2013, inviata dalla scrivente Società al Ministero dello Sviluppo Economico, che di concerto con il ministero della Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare dovrà emettere il decreto di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio, ai sensi dell'articolo 1 - *sexies* D.L. 29 agosto 2003, convertito con modificazioni dalla legge 27 ottobre 2003 n. 290 e successive modificazioni, è stata chiesta la dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità nonché del carattere di inamovibilità dell'opera *de quo*.

In ogni caso, Vi segnaliamo che ai sensi del citato articolo 1 - sexies, l'esercizio degli impianti RTN è sottoposto alla competenza esclusiva del MiSE, di concerto con il MATTM, per la valutazione ed autorizzazione di qualsiasi modifica del percorso degli stessi, comparando il pubblico interesse allo spostamento con quello alla permanenza dell'impianto medesimo, anche ai sensi dell'art. 126 T.U. 1775/33.

Distinti saluti.

Il Responsabile



(Michele Bennato)



REGIONE MOLISE
IV) DIPARTIMENTO GOVERNO DEL TERRITORIO, MOBILITA' E
RISORSE NATURALI
Servizio Fitosanitario Regionale - Tutela e Valorizzazione della Montagna e
delle Foreste Biodiversità e Sviluppo Sostenibile

Ufficio Vincolo Idrogeologico

Responsabile dell'Ufficio: Nicola Pappalardi
e-mail: pappalardi.nicola@mail.regione.molise.it
Via G. Vico n. 4 - 86100 CAMPOBASSO
Tel 0874 429466 Fax 0874 429468
Direttore del Servizio Nicolina Del Bianco
e-mail: delbianconicolina@mail.regione.molise.it

Al Ministero dello Sviluppo Economico
 Direzione Generale per il mercato elettrico, le
 rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare-
 Divisione IV
 Infrastrutture e sistemi di rete
 Via Molise n. 2
 00187 ROMA
 PEC: dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

e p.c.
 Terna Rete Italia s.p.a.
 Progettazione e Realizzazione Impianti Centro-Sud
 Via Aquileia n. 8
 80143 NAPOLI
 PEC: ingegneria@pec.terna.it

Alla Regione Carabinieri Forestale "Molise"
 Gruppo di Campobasso
 Via Tiberio, 95
 86100 CAMPOBASSO
 PEC: cp.campobasso@pec.corpoforestale.it

Alla Regione Molise
 Servizio Politiche Energetiche
 SEDE

OGGETTO: Comune di Rotello - Elettrodotto Aereo a 150 KV in semplice Terna
 "S.E. Rotello-Rotello smistamento" - Parere idrogeologico per le
 aree vincolate ai sensi del R.D.L. 30/12/1923 n. 3267 -
 Dichiarazione art. 20 del R.D. 1126/26 - Conferenza di servizi del
 30/11/2017 ore 10.30 c/o Ministero dello Sviluppo Economico - Invio
 parere -

Con riferimento a quanto indicato in oggetto, non essendoci state
 variazioni progettuali come riportato anche nella nota di indizione della
 Conferenza di Servizi, rimane tutt'ora valida la comunicazione n. 84097 del
 18/07/2017 di questo Servizio che si allega in copia.

Il Direttore del Servizio
 Dr.ssa Nicolina Del Bianco

07.03.2005.

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'Art. 24 del D. Lgs. n. 82 del

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Partenza N. 137042/2017 del 27-11-2017
Copia Del Documento Firmato Digitalmente

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Partenza N. 137042/2017 del 27-11-2017
Copia Del Documento Firmato Digitalmente



REGIONE MOLISE
IV) DIPARTIMENTO GOVERNO DEL TERRITORIO, MOBILITA' E
RISORSE NATURALI
Servizio Fitosanitario Regionale - Tutela e Valorizzazione della Montagna e
delle Foreste Biodiversità e Sviluppo Sostenibile

Ufficio Vincolo Idrogeologico

Responsabile dell'Ufficio: Nicola Pappalardi
e-mail: pappalardi.nicola@mail.regione.molise.it
Via Nazario Sauro 1 - 86100 CAMPOBASSO
Tel 0874 429466 Fax 0874 429468
Direttore del Servizio Nicolina Del Bianco
e-mail: delbianconicolina@mail.regione.molise.it

Al Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale per il mercato elettrico, le
rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare-
Divisione IV
Infrastrutture e sistemi di rete
Via Molise n. 2
00187 ROMA
PEC: dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
D.G. per i Rifiuti e l'inquinamento
Divisione IV
Inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico
Via Cristoforo Colombo n. 44
00147 ROMA
PEC: dgrin@pec.minambiente.it

E p.c.
Terna Rete Italia s.p.a.
Progettazione e Realizzazione Impianti Centro-Sud
Via Aquileia n. 8
80143 NAPOLI
PEC: ingegneria@pec.terna.it

Alla Regione Carabinieri Forestale "Molise"
Gruppo di Campobasso
Via Tiberio, 95
86100 CAMPOBASSO

PEC: cp.campobasso@pec.corpoforestale.it

OGGETTO: Comune di Rotello - Elettrodotto Aereo a 150 KV in semplice Terna
"S.E. Rotello-Rotello smistamento" - Parere idrogeologico per le
aree vincolate ai sensi del R.D.L. 30/12/1923 n. 3267 -
Dichiarazione art. 20 del R.D. 1126/26 - Comunicazione.

Con riferimento a quanto indicato in oggetto anche sulla scorta del
parere tecnico inviato dalla Regione Carabinieri Forestale "Molise", Gruppo
di Campobasso, nota n. 7987 del 08/07/2017, si comunica che gli interventi
che ricadono in zona vincolata dal punto di vista idrogeologico di cui
all'art. 1 del R.D. 3267/23, sono il portale e il sostegno n. 1, ubicati in
località Piana della Cannuccia, e i sostegni nn. 9, 10 e 11.

Dalla documentazione progettuale prodotta e dallo stato dei luoghi non
vi sono particolari osservazioni da fare dal punto di vista idrogeologico.

Nell'esecuzione dei lavori per il portale e i sostegni nn. 1, 9, 10 e 11
bisogna rispettare le seguenti prescrizioni:

- vanno osservate tutte le indicazioni tecniche contenute nella documentazione progettuale a firma dell'Ing. Antonio Bennato e quelle della relazione geologica a firma del dott. Geol. Valentina Carucci;
- durante i lavori non vanno creati dislivelli con i terreni limitrofi;
- le acque vanno regimate in modo da non arrecare danni a terreni altrui e le stesse vanno opportunamente convogliati in canali e/o fossi vernili esistenti;
- l'eventuale materiale di risulta va smaltito così come previsto dalla normativa vigente.

Si segnala, altresì, che gli interventi ricadono nell'ambito del P.T.P.A. A.V. n. 2 "Lago di Guardialfiera - Fortore Molisano" e sono vincolati paesaggisticamente ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004 e ss.mm.ii.

Il presente parere viene rilasciato solo dal punto di vista idrogeologico (art. 20 del R.D. 1126/26) e fa salvo tutto quanto previsto da altre norme e dal diritto dei terzi, viene, inoltre, inviato alla Regione Carabinieri Forestale "Molise", Gruppo di Campobasso, per le attività di vigilanza e controllo.

Il Direttore del Servizio
Dr.ssa Nicolina Del Bianco

07.03.2005. Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'Art. 24 del D. Lgs. n. 82 del



REGIONE MOLISE

IV Dipartimento Governo del Territorio, Mobilità e Risorse Naturali
Servizio Pianificazione e Gestione Territoriale e Paesaggistica – Tecnico e Geologico
CAMPOBASSO

2.8

Risp. alla nota n. mise.AOO_ENE.REGISTRO UFFICIALE.U.0026237
del 13 nov. '17

Oggetto: Autorizzazione, ai sensi dell'art. 1-sexies del D.Lgs. 29 ago. 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla L. 27 ott. 2003, 290 e s.m.i., alla costruzione dell'elettrodotto AT 150KV "S.E. ROTELLO – ROTELLO Smistamento" nel Comune di ROTELLO in provincia di CAMPOBASSO – Ditta: TERNA RETE ITALIA s.p.a. Convocazione Conferenza di Servizi del 30 nov. '17 – Trasmissione parere.
Posizione n. **EL-321**

AI MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
Direzione Generale per il Mercato Elettrico, le Rinnovabili
e L'Efficienza Energetica, il Nucleare
Divisione IV – Infrastrutture e Sistemi di Rete
Via Molise, 2
00187 – ROMA
dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

E, p. c. AI MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA
DEL TERRITORIO E DEL MARE
Direzione Generale per i Rifiuti e l'Inquinamento
Via C. Colombo, 44
00147 – ROMA (RM)
dgrin@pec.minambiente.it

AI MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITA' CULTURALI E DEL TURISMO
Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio del Molise
Palazzo Iapocce – Salita San Bartolomeo, 10
86100 – CAMPOBASSO (CB)
mbac-sabap-mol@mailcert.beniculturali.it

Al Comune di
86040 – ROTELLO (CB)
Pec: comunerotello-cb@pec.leonet.it

Alla Ditta TERNA RETE ITALIA s.p.a.
Progettazione e Realizzazione Impianti Centro Sud
Via Aquileia, 8
80143 - NAPOLI (NA)
ingegneria@pec.terna.it

In riferimento alla nota di codesto Ministero, con la quale si convoca la Conferenza di Servizi per l'esame del progetto di cui sopra,

preso atto, dalla nota della Società TERNA s.p.a. (TRISPA/2017 0002260 – 4/4/2017), che “non sono intervenute modifiche al tracciato dell'elettrodotto né al posizionamento o alla tipologia dei sostegni previsti”, si CONFERMA il parere di questo Servizio, riferito alla compatibilità degli interventi alle prescrizioni contenute nei provvedimenti di dichiarazione di interesse pubblico e nei piani paesaggistici, espresso in data 8 mag. 2014, prot. n. 34159 e che si trasmette in copia con allegata Relazione Tecnica Illustrativa n. 1089/Te del 30 apr. '14.

Distinti saluti

Il Responsabile del Servizio
(Arch. Francesco R. MANFREDI - SELVAGGI)

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)



REGIONE MOLISE
Direzione Generale Giunta Regionale - Area Quarta
Servizio Pianificazione e Gestione Territoriale e Paesaggistica
Ufficio Gestione del Paesaggio – Basso Molise
TERMOLI

Risp. alla nota n. TRISPA/P20140001911
del 6 feb. '14

Oggetto: Elettrodotto aereo a 150KV in semplice terna "S.E. ROTELLO – ROTELLO Smistamento" nel Comune di ROTELLO – Ditta: TERNA RETE ITALIA s.p.a.. Procedimento unico di autorizzazione - endoprocedimento accertamento conformità urbanistica.

Alla REGIONE MOLISE
Direzione Area Quarta
Servizio Pianificazione e Gestione Territoriale e Paesaggistica
Ufficio Amministrativo e Giuridico
SEDE

E, p. c.

AI MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
Direzione Generale per l'Energia Nucleare e le Energie
Rinnovabili e L'Efficienza Energetica – Divisione III - Reti Elettriche
Via Molise, 2
00187 – ROMA
Pec: ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it

AI MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA
DEL TERRITORIO E DEL MARE
Direzione Generale per la Tutela del Territorio
e delle Risorse Idriche
Via C. Colombo, 44
00147 – ROMA
Pec: dgtri@pec.minambiente.it

Alla Soprintendenza per i Beni
Architettonici e per il Paesaggio del Molise
Ufficio Operativo Periferico
Via Giulio Cesare (ex palazzo Enel)
86035 – LARINO (CB)
Pec: mbac_sbap_mol@mailcert.beniculturali.it

Al Comune di
86040 – ROTELLO (CB)
Pec: comunerotello.cb@pec.leonet.it

Alla Ditta TERNA RETE ITALIA s.p.a..
Direzione ingegneria – Progettazione e Realizzazione Impianti Centro Sud
Via della Marcigliana, 911
00138 – ROMA
Pec: ingegneria@pec.terna.it

Uff. Ter/gc



REGIONE MOLISE
Direzione Generale Giunta Regionale - Area Quarta
Servizio Pianificazione e Gestione Territoriale e Paesaggistica
Ufficio Gestione del Paesaggio – Basso Molise
TERMOLI

In esito alla pratica di cui all'oggetto:

La Commissione Regionale per il Paesaggio ha espresso **PARERE FAVOREVOLE** a condizione che i sostegni dell'elettrodotto in prossimità dei corsi d'acqua siano posizionati esternamente alle fasce di rispetto di 150 mt. del Torrente Saccione (art. 7.5.a delle N.T.A. del P.T.P.A.A.V. n. 2) e di 50 mt. del Torrente Mannara (art. 7.5.e delle N.T.A. del P.T.P.A.A.V. n. 2).

SI TRASMETTE

la Relazione Tecnica Illustrativa n. 1089/Te del 30 apr. '14.

Il Responsabile del Procedimento
(Arch. Giuseppe CELENZA)

Il Responsabile del Servizio
(Arch. Francesco R. MANFREDI - SELVAGGI)
Documento informatico sottoscritto con firma digitale

Uff. Ter/gc



REGIONE MOLISE
Direzione Generale Giunta Regionale - Area Quarta
Servizio Pianificazione e Gestione Territoriale e Paesaggistica
Ufficio Gestione del Paesaggio – Basso Molise
TERMOLI

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA N. 1089/Te del 30 apr. '14

Risp. alla nota n. TRISPA/P20140001911

del 6 feb. '14

Oggetto: Elettrodotto aereo a 150KV in semplice terna "S.E. ROTELLO – ROTELLO Smistamento" nel Comune di ROTELLO – Ditta: TERNA RETE ITALIA s.p.a.. Procedimento unico di autorizzazione – endoprocedimento accertamento conformità urbanistica.

In data 3 mar. '14 n. prot. 7896 è pervenuto presso questo Servizio il Progetto relativo all'intervento di cui sopra su supporti informatici conteneti:

Supporto informatico N. 1: Piano Tecnico delle Opere;

Supporto informatico N. 2: Relazione Paesaggistica – Allegati: Inquadramento territoriale - Carta dell'uso del suolo e vegetazione - Carta dei vincoli paesaggistici;

VERIFICATO che non ricorrono i presupposti per l'applicazione dell'art. 149 del D. Lgs n. 42/2004 e succ. modd.;

VERIFICATO che l'istanza risulta corredata della documentazione di cui al comma 3 dell'art. 146 del D. Lgs n. 42/2004 e succ. modd.;

RITENUTO l'intervento proposto conforme alle prescrizioni contenute nei provvedimenti di dichiarazione di interesse pubblico e nei piani paesaggistici;

SI RELAZIONA E ILLUSTRANDO QUANTO SEGUE.

Trattasi di lavori per la realizzazione di un elettrodotto aereo a 150 KV tra la costruenda Stazione Elettrica 380/150 Kv di ROTELLO e la Stazione Elettrica di Smistamento 150 kv di ROTELLO.

L'opera consiste in un collegamento in semplice terna a 150 Kv, per una lunghezza di circa 6 Km., ricadente interamente nel Comune di ROTELLO, in zona agricola del vigente strumento urbanistico.

I conduttori sono sostenuti da sostegni del tipo tronco-piramidale con altezze variabili, a seconda delle sollecitazioni meccaniche per le quali sono progettati, denominate "altezze utili" di norma da 9 a 33 mt.

Il tracciato percorre terreni agricoli per la quasi totalità seminativi, alcune limitate aree con presenza di oliveti ed alcuni lembi di vegetazione arboreo/arbustiva in prossimità dei due corsi d'acqua attraversati dalla linea elettrica in questione (Torrente Saccione e Torrente Mannara).

In riferimento alle norme del P.T.P.A.A.V. n. 2, il tracciato interessa la zona "Pa" dove, per l'uso infrastrutturale a rete fuori terra (c.2), la Modalità di Trasformazione è "TC1" – Trasformazione condizionata alla verifica dei requisiti progettuali in sede di rilascio di Autorizzazione Paesaggistica.

Il tracciato attraversa anche due elementi lineari di interesse naturalistico quali:

- il Torrente Saccione, per il quale è prevista una fascia di rispetto di 150 mt. (art. 7.5.a delle N.T.A. del P.T.P.A.A.V. n. 2),
- il Torrente Mannara, il quale è prevista una fascia di rispetto di 50 mt. (art. 7.5.e delle N.T.A. del P.T.P.A.A.V. n. 2),

Si prende atto di quanto attestato nella Relazione Paesaggistica - Carta dei vincoli paesaggistici che i sostegni dell'elettrodotto in prossimità dei corsi d'acqua vengono posizionati esternamente alle fasce di rispetto del Torrente Saccione e del Torrente Mannara.

Le opere in progetto inoltre non interessano aree boscate e non interferiscono né con la rete tratturale né con altri elementi storico - architettonici tutelati dal P.T.P.A.A.V.

Si rileva che, dalla sovrapposizione del tracciato sulla Carta della Trasformabilità del P.T.P.A.A.V. n. 2, non risulta interessata la zona "N" citata nella Relazione Paesaggistica.

Alla luce di quanto rilevato non emergono elementi di incompatibilità relativamente ai soli provvedimenti di vincolo paesaggistico.

L'analisi degli aspetti estetico - percettivi contenuta in progetto evidenzia che i territori analizzati risultano topograficamente in ombra, o perché situati lungo i fondovalle o perché estesi sui versanti posti a tergo di dossi o di terrazzi, o, infine, perché troppo distanti dal sito di progetto. Inoltre si individuano gli effetti che riducono la visibilità, quali, ad esempio, la presenza di ostacoli vegetali e artificiali, l'effetto filtro dell'atmosfera, il limite delle proprietà percettive dell'occhio umano.

Il Responsabile del Procedimento
(Arch. Giuseppe CELENZA)



COMUNE DI ROTELLO

Provincia di Campobasso

2.9

Piazza Gramsci, 9 -86040 Rotello (CB)

Cod. Fisc. 81000250704 - P. IVA 00143430700

Tel. 0874-839131 - Fax 0874-839640 - P.e.c.: comunerotello-cb@pec.leonet.it

AREA TECNICA - Email: ufficiotecnicoerotello@gmail.com

Nota

Rotello, 28/11/2017

A mezzo PEC Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione generale per il mercato elettrico, le
rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare
Div. IV – Infrastrutture e sistemi di rete
Via Molise, 2 – 00187 Roma
dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Dipartimento per le infrastrutture
D.G. per lo sviluppo del territorio, la
programmazione ed i progetti internazionali
Via Nomentana, 2 - 00161 Roma
dg.prog-div3@pec.init.gov.it

REGIONE MOLISE
Direzione Area Quarta

TERNA RETE ITALIA s.p.a.
Direzione ingegneria – Progettazione e
Realizzazione Impianti Centro Sud
Via della Marcigliana, 911
00138 – ROMA
ingegneria@pec.terna.it

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'art. 1-sexies del D.Lgs. 29 ago. 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla L. 27 ott. 2003, 290 e s.m.i., alla costruzione dell'elettrodotto AT 150 KV "S.E. ROTELLO – ROTELLO Smistamento" nel Comune di ROTELLO in provincia di CAMPOBASSO – Convocazione Conferenza di Servizi del 30/11/2017.

TRASMISSIONE PARERE

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO

(Decreti Sindacali n. 11 del 20 Agosto 2015 e n. 13 del 1 Settembre 2015)

Vista la nota di codesto Ministero, con la quale si convoca la Conferenza di Servizi per l'esame del progetto di cui sopra;

Dato atto che le opere da eseguire consistono nella realizzazione di un elettrodotto aereo a 150 KV tra la Stazione Elettrica di Rotello e la Stazione di smistamento con collegamento in semplice terna a 150 KV di conduttori sostenuti da supporti tronco-piramidali, per una lunghezza di circa 6 Km;

Dato che le suddette opere ricadono interamente nel comune di Rotello, in zona agricola E del vigente strumento urbanistico comunale;

Visto il Programma di Fabbricazione in vigore e constatato che nell'ambito del regolamento edilizio non vi sono norme che ostacolano la realizzazione delle opere da realizzare;

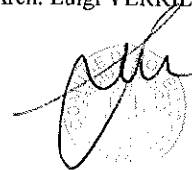
Costatato che per la realizzazione di un elettrodotto aereo a 150 KV tra la S.E. di Rotello e la Stazione di smistamento con collegamento in semplice terna a 150 KV non si ravvisano interferenze con altre programmazioni di pianificazione territoriale;

Considerato che le opere da realizzare ricadono su terreni e aree di proprietà privata;

E S P R I M E

PARERE FAVOREVOLE in merito alla compatibilità urbanistica delle opere da realizzare per le motivazioni indicate in premessa, fatti salvi i diritti dei terzi.

Il Responsabile del Servizio
(Arch. Luigi VERRILLO)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'L. Verrillo', is written over a circular official stamp. The stamp contains some illegible text and a central emblem.



*Ministero dei Beni e delle Attività Culturali
e del Turismo*

**SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E
PAESAGGIO DEL MOLISE**

Salita San Bartolomeo, 10 - 86100 CAMPOBASSO

sabap-mol@beniculturali.it

mbac-sabap-mol@mailcert.beniculturali.it

MIBACT-SABAP-MOL

PA

0013743 29/11/2017

Cl. 34.19.04/20.2

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
dgrin@pec.minambiente.it

TERNA RETE ITALIA S.p.A.
ingegneria@pec.terna.it

**OGGETTO: Rotello (CB) – Elettrodotto aereo a 150 kV in semplice terna “S.E. Rotello
– Rotello smistamento”**

Conferenza di servizi del 30 Novembre 2017

Posizione n. EL-321

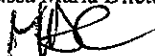
In merito all'oggetto questa Soprintendenza, non essendo intervenute modifiche al tracciato dell'elettrodotto né al posizionamento o alla tipologia dei piloni, conferma il parere prot. 3100 del 08/08/2014 della Direzione Regionale per i Beni Culturali del Molise in cui sono riportati i pareri delle allora Soprintendenze di settore, con relative prescrizioni cui si dovrà ottemperare.

LA SOPRINTENDENTE

Teresa Elena Cinquantaquattro



Ufficio Tutela Archeologica
Dott.ssa Maria Diletta Colombo





Atti

Ministero per i Beni e le Attività Culturali

DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI E
PAESAGGISTICI DEL MOLISE



Campobasso,

Alla REGIONE MOLISE
Direzione Generale IV
Servizio beni ambientali
Viale Elena 86100 CAMPOBASSO

Alla TERNA RETE ITALIA S.p.a.

c.p.c. al Comune di ROTELLO (CB)

Alla Soprintendenza per i Beni Architettonici e
Paesaggistici del Molise
SEDE

Alla Soprintendenza per i Beni Archeologici del
Molise
SEDE

Prot. N. _____

Risp. al foglio del _____

N. _____

MBAC-DR-MOL

3

0003100 08/08/2014

Cl. 34.19.04/44.4

OGGETTO : Comune di ROTELLO (CB)

Costruzione elettrodotto aereo a 150 KV in semplice terna "S.E. Rotello – Rotello smistamento".

DITTA TERNA RETE ITALIA S.p.a.

PARERE POSITIVO CON PRESCRIZIONI ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs. 42/2004

IL DIRETTORE REGIONALE

1. vista la nota del 06.02.2014, acquisita al protocollo della Soprintendenza BAP al n. 1373 del 24.02.2014, la ditta TERNA RETE ITALIA ha trasmesso la documentazione tecnica per l'espressione del parere di competenza in seguito alla comunicazione dell'avvio del procedimento del Ministero dell'Economia - Dipartimento per l'Energia - Divisione III - Reti Elettriche;
2. vista la nota della Regione Molise Servizio pianificazione e gestione territoriale e paesaggistica del 08/05/2014 prot. n. 34159/2014, con allegata la relazione Tecnica Illustrativa n. 1089/Te del 30/04/2014 riguardante i lavori in oggetto, proponeva all'Amministrazione BACT *parere favorevole* a condizione che i sostegni dell'elettrodotto in prossimità dei corsi d'acqua siano posizionati esternamente alle fasce di rispetto di 150 mt dal torrente Saccione (art. 7.5.a delle N.T.A. del P.T.P.A.A.V. n.2) e di 50 mt. dal Torrente Mannara (art. 7.5 e delle N. T.A. del P. T.P.A.A. V. n. 2);
3. visto il Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42;
4. visti gli artt. 95 e 96 del Decreto Legislativo 12 aprile 2006 n. 163;
5. visto l'art. 17, co. 1 e 3, lett. n), del Decreto del Presidente della Repubblica 26 novembre 2007, n. 233, così come modificato dal Decreto del Presidente della Repubblica 2 luglio 2009, n. 91;



DIREZIONE REGIONALE PER I BENI
CULTURALI E PAESAGGISTICI DEL MOLISE
Salita San Bartolomeo, 10
86100 - CAMPOBASSO - ITALIA
Tel. 0874 43131 - fax 0874 431340
E-mail: dr-mol@beniculturali.it

6. considerato che il progettato elettrodotto aereo a 150 KV in oggetto è localizzato in un ambito territoriale di rilevante interesse pubblico sotto il profilo paesaggistico in virtù del P.T.P.A.A.V. n. 2, oltre che a trovarsi in un'area a forte rischio archeologico.
7. considerato ancora che, in ragione del concorso, ai fini della tutela dell'area, delle competenze di più soprintendenze di settore, il parere complessivo di compatibilità della detta costruzione con i valori storici, culturali, naturali, morfologici, estetici, espressi dagli aspetti e caratteri dei luoghi prescelti per la dislocazione medesima, è reso dal Direttore regionale per i beni culturali e paesaggistici del Molise, a termini dell'art. 17, co. 1, primo periodo, e 3, lett. n), del d.P.R. n. 233/2007;
8. vista la documentazione tecnica di progetto;
9. visto il parere positivo con prescrizioni di competenza della Soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici del Molise, trasmesso direttamente a questa Direzione con nota prot. n. 3072 del 07/08/2014, come di seguito riportato:

"(...) Il progetto prevede la realizzazione di un elettrodotto aereo a 150 KV tra la Stazione Elettrica 380/150 KV di Rotello, attualmente in fase di realizzazione, e la Stazione Elettrica di Smistamento 150 KV di Rotello. L'opera ha un percorso di circa 6 Km interamente ricadente nel territorio del Comune di Rotello le cui aree sono classificate "zona agricola" dal vigente strumento urbanistico. Dalla Relazione Paesaggistica si apprende che ".....il tracciato dell'elettrodotto esce dalla S.E. di Rotello dopo un percorso di 0.3 km circa si orienta verso nord-ovest per attraversare con una sola campata il Torrente Mannara Il tracciato percorre terreni agricoli dedicati a cereali (frumento) incontrando alcuni uliveti sui quali si è evitato il posizionamento di sostegni ed è stato fissato un franco maggiorato.... I sostegni ...utilizzati sono del tipo tronco piramidale a semplice terna, di varie altezze secondo le caratteristiche altimetriche del terreno... Essi avranno ...l'altezza totale fuori terra ...inferiore a 61 mt... Il paesaggio del territorio di riferimento si presenta come un mosaico estetico-percettivo ed ambientale di aree agricole alternate a vegetazione naturale e seminaturale. Dal punto di vista orografico...quest'area è caratterizzata da dorsali con versanti aspri ed acclivi solcati da valli strette ed incassate...da colline che degradano verso la fascia costiera pianeggiante.... Il comune di Rotello ed in particolare l'intervento in esame, ricade all'interno del Piano Territoriale Paesistico-Ambientale di Area Vasta n. 2 "Lago di Guardialfiera- Fortore Molisano".

In riferimento alle norme tecniche del suddetto piano il tracciato interessa le seguenti aree classificate:

- zona "Pa" dove per l'uso infrastrutturale a rete fuori terra (c.2), la modalità di trasformazione è la "TC1" - Trasformazione condizionata alla verifica dei requisiti progettuali in sede di rilascio di Autorizzazione Paesaggistica:

- il Torrente Saccione per il quale è prevista una fascia di rispetto di 150 mt.;
- il Torrente Mannara per il quale è prevista una fascia di rispetto di 50 mt..

Inoltre, l'intervento non interferisce con nessuna area SIC o ZPS e l'unico Sito di Importanza Comunitaria denominato "Boschi tra fiume Saccione e Torrente Tona" - cod. IT222266 dista da questo circa 700 mt.

Tutto ciò premesso, quest'ufficio ritiene di esprimere parere positivo all'intervento in oggetto a condizione che i sostegni ricadenti nella fascia dei 150 mt. del Torrente Saccione e nella fascia dei 50 mt del Torrente Mannara vengano posizionate al di fuori delle stesse."



10. visto il parere espresso dalla Soprintendenza per i beni archeologici del Molise, trasmesso direttamente a questa Direzione con nota del 11/06/2014, prot. n. 2739, che recita:

"(...) esaminata la relazione archeologica, verificati i dati di archivio in relazione alle eventuali emergenze archeologiche presenti o segnalate nell'area interessata dal percorso dell'elettrodotto e dei suoi elementi di ancoraggio a terra, si comunica quanto segue:

- il percorso dell'elettrodotto è caratterizzato da uno sviluppo di circa 6 km e ricade interamente in agro di Rotello; lungo tale percorso vengono impiantati nrr. 16 sostegni per i quali saranno realizzate le dovute piattaforme;

l'area di ricognizione sul campo, già interessata parzialmente dalla ricognizione che ha trovato evidenza nella pubblicazione Carta del rischio archeologico nell'area del cratere, curata da questa Soprintendenza, ha interessato tutto l'asse della linea elettrica, estendendosi lateralmente a una fascia di 1 chilometro dall'asse;

- i siti individuati sono 6 (non considerando il sito 1, che è pertinente a un cippo di età moderna), dei quali quattro ricadono decisamente al di fuori dell'asse dell'elettrodotto e, comunque, non interferiscono con i relativi sostegni;

- i due siti che in qualche modo interferiscono con l'elettrodotto sono quelli indicati con i numeri 2 e 3. Il primo, che si trova in posizione intermedia tra il sostegno 15 e il 16, in località Casone, è caratterizzato dalla presenza di un'area di fittili databili tra il IV e il X secolo d.C. ed è probabilmente pertinente a un centro rurale di età altomedievale. Il secondo, situato nei pressi dei sostegni 8 e 9, mostra in superficie frammenti fittili e da costruzione che sembrano collocarsi a partire dall'epoca sannitica fino a quella imperiale e potrebbero essere pertinenti a un insediamento rurale, sia pure di modeste dimensioni.

Sulla base di quanto sopra evidenziato, questa Soprintendenza, nell'esprimere, per quanto di competenza, parere positivo, determina le seguenti condizioni:

- in corrispondenza dei siti archeologici 2 e 3 verranno realizzati preventivamente saggi di scavo archeologico atti a mettere in evidenza, con assoluta chiarezza, la tipologia e l'estensione dell'emergenza archeologica;*
- sulla base dei risultati di tali saggi verranno programmati interventi di scavo archeologico, limitatamente all'asse dell'elettrodotto, al fine di verificare l'eventuale interferenza con i lavori di sbancamento per la realizzazione dei sostegni;*
- i lavori di sbancamento sia dei sostegni sia, eventualmente, di altre aree di cantiere, necessitano di controllo costante da parte di un archeologo che, pertanto, dovrà essere presente durante tutte le fasi dei lavori per la realizzazione dell'intero elettrodotto anche là dove non si sono evidenziate emergenze di natura archeologica;*
- tutti i lavori di scavo archeologico e di controllo dei lavori saranno seguiti da un archeologo il cui curriculum andrà preventivamente sottoposto a questa Soprintendenza; la direzione scientifica è di questa Soprintendenza;*
- i lavori di scavo archeologico saranno affidati a ditta in possesso dei dovuti requisiti (OS25);*
- tutte le spese saranno a carico della committenza."*

ESPRIME IL SEGUENTE PARERE

ART. 1. - Visti gli elaborati grafici di progetto trasmessi alle Soprintendenze sopra specificate, relativi alla costruzione dell'elettrodotto aereo a 150 KV in semplice terna "S.E. Rotello-Rotello Smistamento" da parte della Ditta TERNA RETE ITALIA, esprime parere favorevole alla realizzazione di detto ampliamento a condizione che siano messe in atto tutte le prescrizioni

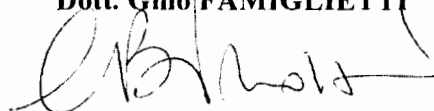


impartite dalle soprintendenze di settore, così come meglio specificato ai punti 9 e 10, per tutte le ragioni riportate nelle motivazioni che precedono.

ART. 2. - Il parere di cui all'articolo 1 è reso ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 146, co. 5, del Codice.

ART. 3 - Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso in via giurisdizionale davanti al Tar, entro sessanta giorni dalla notificazione, o ricorso in via straordinaria al Presidente della Repubblica entro centoventi giorni dalla notificazione.

**IL DIRETTORE REGIONALE
Dott. Gino FAMIGLIETTI**





**MARINA MILITARE
COMANDO MARITTIMO SUD - TARANTO**

Ufficio: *Infrastrutture e Demanio – Sezione Demanio*

Indirizzo Telegrafico: MARINA SUD

P.E.I: marina.sud@marina.difesa.it

P.E.C.: marina.sud@postacert.difesa.it

Protocollo

M_D MARSUD0039224

data

15/11/2017

pr. di c.: Ass.te di Amm.ne Cellamare

☎ Mil. 73.22767 – Civ. 099.7752767

Allegati nr.

//

Al. PRESIDENTE DEL CO.MI.PA REGIONE MOLISE (PEC)

e, per conoscenza: **MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO-ROMA P.E.C. (PEC)**

Argomento:

Progetto per la realizzazione di un elettrodotto aereo in semplice terna "S.E. Rotello – Rotello Smistamento" e relative opere connesse, che interesseranno il territorio del Comune di Rotello (CB). Proponente: Società TERNA di Napoli. Posizione Mi.S.E. n. EL-321.

Conferenza di servizi del giorno 30 novembre p.v.

Posizione: G.1-3/A "CH" (1) (da citare nella risposta).

Riferimenti:

- a) foglio n° 19743 in data 15/03/2013 di Stamadifesa;
- b) nota n° 0025093 in data 20/12/2013 del Ministero dello Sviluppo Economico;
- c) foglio n° 00181 Cod.Id. UPL Ind.Cl.10.12.2/5230/EL in data 14/01/2014 del Comando Militare Esercito Molise;
- d) nota n° TRISPA/P20140004703 in data 17/04/2014 della Società "TERNA" di Napoli;
- e) foglio n° 0001027/UID in data 07/05/2014 dell'ex Maridipart Taranto;
- f) nota n° TRISPA/P2017/0002260 in data 04/04/2017 della Società "TERNA" di Napoli;
- g) foglio n° 0001347 in data 13/04/2017 del Comando Militare Esercito Molise;
- h) nota n° TRISPA/P2017/6365 in data 11/10/2017 della Società "TERNA" di Napoli;
- i) nota n° 0026237 in data 13/11/2017 del Ministero dello Sviluppo Economico.

1. In relazione alla nota in riferimento i), con la quale il Ministero dello Sviluppo Economico ha convocato una conferenza di servizi tematica del giorno *30 novembre p.v.*, afferente la realizzazione del progetto indicato in argomento, si comunica che – per quanto di competenza, in ordine ai soli interessi della Marina Militare – non si rilevano motivi ostativi alla realizzazione del progetto in parola, come da documentazione tecnico/planimetrica visionata dal link indicato nella nota in riferimento f).

2. E' appena il caso di rammentare - se e per quanto applicabile - la normativa afferente la segnalazione ottico-luminosa delle realizzande strutture, al fine della tutela del volo a bassa quota (anche durante l'arco notturno).

d'ordine
IL CAPO UFFICIO INFRASTRUTTURE E DEMANIO
C.V. Marcello DE BONIS

Documento firmato digitalmente

2.12



COMANDO MILITARE ESERCITO “MOLISE”

Ufficio Personale, Logistico e Servizi Militari

Via Verdone, 1 – 86100 Campobasso

Indirizzo telegrafico: CME MOLISE CAMPOBASSO

Posta elettronica certificata (PEC): cme_molise@postacert.difesa.it

Posta elettronica istituzionale (PEI): cme_molise@esercito.difesa.it

Prot. n. M_D E24471/ 0001347 Cod.id. UPL Ind.cl. 10.12.2 86100 Campobasso, 13/04/2014
 Allegati: n. 1 (uno) POC Ten. Col. Roberto ANZALDI (tel.1535120)
 Annessi: // casezlog@cmech.esercito.difesa.it

OGGETTO: [EL 321] – Elettrodotto aereo a 150 kV in semplice terna “SE Rotello – Rotello Smistamento” - Ditta proponente: TERNA RETE ITALIA S.p.A.. Rilascio del Nulla Osta Militare.

A ELENCO INDIRIZZI IN ALLEGATO

^^

Riferimento:

- Direttiva “Trattazione delle istanze relative alla ricerca mineraria, ricerca petrolifera, impianti petroliferi ed elettrici” emanata con il fg. n. 141/6758/4422 in data 30 nov. 1999 da SMD – IV Reparto – Logistica e Infrastrutture – Ufficio Infrastrutture;
 - Decreto Legislativo 15 marzo 2010, n. 66 art. 334;
 - “Direttiva per la trattazione delle istanze relative alla ricerca mineraria e petrolifera, realizzazione di impianti petroliferi, elettrici ed eolici – Rilascio di nulla osta militari, ai sensi dell'art. 334 del D.Lgs. n. 66/2010 e rilascio delle autorizzazioni uniche in sede di Conferenza dei Servizi” emanata con il fg. n. 0019743 in data 15 marzo 2013 da SMD – IV Reparto – Logistica e Infrastrutture – Ufficio Infrastrutture Nazionali;
 - let prot. n. 0025093 in data 20 dic. 2013 del Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento per l'Energia – Dir. Gen. Per l'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica – Div. III – Reti Elettriche;
 - let. prot. n. TRISPA/P2017/0002260 in data 04 apr. 2017 di Terna Rete Italia.
- ^^

- Il merito alla realizzazione dell'impianto in oggetto, si comunica che questo Comando, acquisiti i seguenti pareri:

FORZA ARMATA	ESTREMI DEL PARERE	ESITO	NOTE
MARINA MILITARE	M_D MARSUD0001027 del 07 mag. 2014	POSITIVO	/
AERONAUTICA MILITARE	M_D.ABA001.0016267 del 28 mar. 2012	POSITIVO	/

e verificata l'assenza di vincoli demaniali e operativi, in aderenza a quanto sancito dallo Stato Maggiore della Difesa con la Direttiva a riferimento in a., concede il Nulla Osta Militare alla

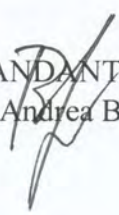
realizzazione dell'impianto in argomento, fermo restando l'obbligo di attenersi alle disposizioni contenute nella Circolare dello Stato Maggiore della Difesa n. 146/394/4422 del 09 agosto 2000 "Opere costituenti ostacolo alla navigazione aerea, segnaletica e rappresentazione cartografica", riguardanti le segnalazioni delle opere costituenti ostacolo alla navigazione aerea, sia in fase di realizzazione, che per tutto il tempo della durata dell'attività, sino allo smantellamento della struttura.

2. Ciò premesso, e considerato che:

- nell'area del Comune di Rotello (CB) sono stati rinvenuti, nel tempo, 229 residui bellici;
- l'esecuzione dell'opera implica lavori di scavo e di compattamento del terreno;

si evidenzia l'esistenza di rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori (art.15 del D.Lgs 81/08). Tali problematiche sono superabili affidando l'incarico a una ditta specializzata in bonifica campi minati che, al termine dei lavori, dovrà rilasciare una dichiarazione di garanzia e conseguire il certificato di collaudo da parte dell'Ufficio Bonifica Campi Minati del 10° Reparto Infrastrutture (Napoli).

IL COMANDANTE
Col. c. (cr.) t. ISSMI Andrea BOLOGNESI



ELENCO INDIRIZZI

- A REGIONE MOLISE
DIREZIONE IV DIPARTIMENTO
GOVERNO DEL TERRITORIO, MOBILITÀ E RISORSE NATURALI
Servizio programmazione politiche energetiche
Via N. Sauro 86100 CAMPOBASSO
regionemolise@cert.regione.molise.it
- MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
Direzione Generale per il mercato elettrico, le rinnovabili e l'efficienza energetica, il
nucleare - Divisione IV – Infrastrutture e sistemi di rete
Via Molise, 2 00187 ROMA
dgmereen.div04@pec.mise.gov.it
- MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL
MARE – Direzione Generale per i rifiuti e l'inquinamento – Divisione IV –
Inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico
Via Cristoforo Colombo, 44 00187 ROMA
dgrin@pec.minambiente.it
- e, per conoscenza:
- COMANDO MARITTIMO SUD
Ufficio Demanio e Servitù Militari
Corso ai due Mari, 38 74123 TARANTO
marina.sud@postacert.difesa.it
- COMANDO SCUOLE A.M. III REGIONE AEREA
Reparto Territorio e Patrimonio
Lungo mare Nazario Sauro, 39 70121 BARI
aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it
- TERNA RETE ITALIA S.P.A.
Progettazione e Realizzazione Impianti Centro Sud
Via Aquileia, 8 80143 NAPOLI
ingegneria@pec.terna.it



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LA PIANIFICAZIONE E LA GESTIONE DELLO SPETTRO RADIOELETTICO
Divisione II – Attività Internazionali e Pianificazione delle Frequenze

2.13

AL MINISTERO DELLO SVILUPPO
ECONOMICO

Direzione Generale per il Mercato Elettrico, le
Rinnovabili e l'Efficienza Energetica, il
Nucleare

Divisione IV – Infrastrutture e Sistemi di rete
Via Molise, 2
00187 – ROMA
dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

AL MINISTERO dell'ambiente e della tutela
del territorio E DEL MARE

Direzione Generale per i rifiuti e
l'inquinamento

Sezione Elettrodotti
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 – ROMA
dgrin@pec.minambiente.it

ALLA TERNA RETE ITALIA S.P.A

Direzione Territoriale Centro Sud
Unità Progettazione e Realizzazione Impianti
Via Aquileia, 8
80143 - NAPOLI
aot-napoli@pec.terna.it

per conoscenza

MINISTERO DELLO SVILUPPO
ECONOMICO

Ispettorato Territoriale dell'Abruzzo e Molise
Via Pola 35
67039 - Sulmona

D.G.AT
SEDE

RIF : SU/IE/14/01-
(ex 194/3157 AT)

OGGETTO: Elettrodotto aereo a 150 kV in semplice terna “ S.E. Rotello – Rotello Smistamento “ .

Vista l’istanza presentata in data 22/04/2014, con la quale codesta Società s’impegna a realizzare le opere in questione secondo la normativa vigente, e a rispettare tutte le altre prescrizioni indicate nella stessa dichiarazione d’impegno e in conformità a quanto disciplinato dalla “Procedura per il rilascio dei consensi concernenti, gli elettrodotti di 3 ^ classe”, di cui alla circolare del Ministero dello Sviluppo Economico n. 70820 del 4 ottobre 2007, si rilascia il parere favorevole all’avvio alla costruzione e all’esercizio dell’elettrodotto in oggetto.

La scrivente prescrive la tutela di eventuali interferenze elettriche con impianti di TLC della Rete Pubblica di Telecomunicazioni, il rispetto della compatibilità elettromagnetica in conformità alle Norme CEI 103-6 e successive e sarà cura da parte dell’Ispettorato Territoriale dell’Abruzzo ed il Molise , la prevista verifica tecnica per ogni singolo intervento.

Il presente **Nulla Osta** viene concesso in dipendenza della lettera d’impegno e dell’atto di sottomissione presentate da codesta Società, senza alcun pregiudizio delle clausole in esso contenute e fatti salvi i diritti che derivano al Ministero dello Sviluppo Economico dal R.D. n.° 1775/1933 e dal D.L. n.259 del 1-08-2003.

Il Direttore Generale
(dott.ssa Eva Spina)



Firmato digitalmente
da Eva Spina
Data: 2018.05.11
16:23:11 +02'00'

22
2.14

Ministero dello Sviluppo Economico
 ISPETTORATO TERRITORIALE PER L'ABRUZZO ED IL MOLISE
 SULMONA
 Settore Terzo- Reti e Servizi di Comunicazione Elettronica
 nel Settore Telefonico

Prot3375...../III/DP

All.ti n.1

Ministero dello Sviluppo Economico
 Dipartimento per l'Energia
 Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
 Prot. n. 0008433 - 30/04/2014 - INGRESSO

Alla Direzione Generale per l'energia nucleare, le
 energie rinnovabili e l'efficienza energetica
 Div. III – Reti elettriche
 Via Molise, 2 – 00187 ROMA
 ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it

Al Ministero dell'Ambiente e Tutela
 del Territorio e del Mare
 D.G. per la tutela del territorio e delle
 Risorse Idriche
 Via Colombo, 44 – 00147 ROMA
 dgtri@pec.minambiente.it

Alla Regione Molise
 regionemolise@regione.molise.it

Alla Società Terna Rete Italia Spa
 ingegneria@pec.terna.it.

e p.c.

→ Alla Direzione Generale per la
 Pianificazione e Gestione Spettro
 Radioelettrico Divisione III – ROMA-
 → com.pgslr.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it

SULMONA/PESCARA 28 APR. 2014

(Inviata esclusivamente per PEC)

OGGETTO: Parere favorevole all'avvio della costruzione ed esercizio dell'elettrodotto aereo AT 150 kV
 "S.t. Rotello – Rotello Smistamento".

Società: Terna Rete Italia Spa.

Pratica : SU/IE/2014/01 (ex 194/3157 AT).

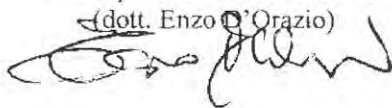
Con riferimento all'allegata dichiarazione del 22/04/2014 (**All.1**), con la quale la Società Terna Rete Italia Spa, si impegna a realizzare le opere in questione secondo la normativa vigente, nonché a rispettare tutte le altre prescrizioni indicate nella stessa dichiarazione e sulla base di quanto disciplinato dalla "procedura per il rilascio dei consensi relativi agli elettrodotti di 3^ classe" di cui alla circolare del Ministero delle Comunicazioni (ora Ministero dello Sviluppo Economico) del 04/10/2007 n. 70820, **con la presente si rilascia parere favorevole in oggetto, per la realizzazione di quanto richiesto.**

Lo scrivente rimane pertanto in attesa di ricevere, da parte della stessa Società Elettrica, il progetto esecutivo delle opere e delle eventuali interferenze geometriche e la relazione di calcolo delle forze elettromotrici indotte con impianti della Rete Pubblica di Comunicazione, delle varie Società Autorizzate al fine di avviare il procedimento di rilascio di nulla osta di competenza e al termine dei lavori, la relativa comunicazione per poter permettere ai funzionari preposti la prevista verifica tecnica.

Sarà cura dei Responsabili del Ministero verificare il rispetto, da parte della Società Terna Rete Italia Spa, di tutte le prescrizioni previste nella citata dichiarazione d'impegno e rilasciare agli Enti in indirizzo, con competenze autorizzative, il conclusivo attestato di conformità dell'opera elettrica con le modalità previste nella procedura sopracitata.

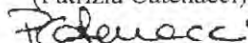
Il Responsabile del Procedimento

(dott. Enzo Orazio)



Il Direttore Dell'Ispettorato

(Patrizia Catenacci)



~~TRISPA/F28148884841~~ - 22/04/2014

Spett.le
Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per le Comunicazioni
Ispettorato Territoriale per l'Abruzzo ed il Molise
Via Pola, 35
67039 Sulmona (AQ)

Oggetto: Elettrodotto aereo a 150 kV in semplice terna "S.E. Rotello – Rotello Smistamento"

DICHIARAZIONE D'IMPEGNO

Provincia: CAMPOBASSO

Comuni: Rotello

La TERNA Rete Italia S.p.A. dichiara che il collegamento elettrico in oggetto, da sottoporre all'approvazione del Ministero dello Sviluppo Economico, oggetto della presente dichiarazione, sarà progettato e costruito nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle norme in materia di seguito elencate o vigenti al momento della domanda per la loro realizzazione:

- R.D. 11.12.1933 n. 1775 "Testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici".
- Legge 28.6.1986 n. 339 "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne".
- D.M. LL.PP. 21.3.1988 n. 449 "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne", pubblicato nel Supplemento Ordinario alla G.U. n° 79 del 5 aprile 1988.
- D.M. LL.PP. 16.1.1991 n° 1260 "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche aeree esterne".
- D.M. LL.PP. 5.8.1998 "Aggiornamento delle norme tecniche per la progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche aeree esterne".
- Artt. 95 e 97 del D.Lgs. del 01.08.2003 n° 259 (Codice delle Comunicazioni Elettroniche)
- Circolare Ministeriale n. DCST/3/2/7900/42285/2940 del 18.2.1982 "Protezioni delle linee di telecomunicazione da perturbazioni esterne di natura elettrica - Aggiornamento della Circolare del Ministero P.T. LCI/43505/3200 dell'8.1.1968".

- Circolare "Prescrizioni per gli impianti di Telecomunicazioni allacciati alla rete pubblica, installati nelle cabine, stazioni e centrali elettriche A.T.", trasmessa con nota Ministeriale n. LCI/U2/2/71571/SI del 13.3.73.

- Norme CEI 11-17 ed. agosto 1992.

- Norme CEI 103-6 fascicolo 4091 ed. dicembre 1997.

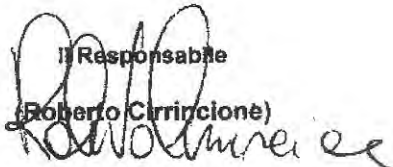
La TERNA Rete Italia S.p.A. inoltre si impegna ad informare tempestivamente il Ministero dello Sviluppo Economico con ogni eventuale dato integrativo utile riguardante gli impianti oggetto della presente dichiarazione, al fine di fornire un corretto aggiornamento tecnico-amministrativo degli impianti medesimi.

La TERNA Rete Italia S.p.A. si obbliga altresì, secondo le vigenti disposizioni normative, a mantenere sempre in buono stato i dispositivi di protezione contro le sovracorrenti dell'elettrodotto, a difesa anche delle linee delle reti di comunicazione pubbliche, sociali e private dalle proprie condotte elettriche, impegnandosi altresì a concordare con gli Operatori della R.P.C. interessati, le modalità di intervento necessarie per contenere entro i limiti prescritti dalla norma CEI vigente le eventuali interferenze elettromagnetiche, con l'obiettivo di garantire il regolare funzionamento delle suddette linee delle reti di comunicazione e di quelle elettriche.

La TERNA Rete Italia S.p.A. si assume la responsabilità di eventuali danni arrecati al Ministero dello Sviluppo Economico, a dipendenti di questo od a terzi e derivanti dalla negligente manutenzione dell'impianto di sua proprietà e dei relativi dispositivi di protezione.

La TERNA Rete Italia S.p.A. dichiara infine di essere a conoscenza che in caso di mancata rispondenza fra quanto dichiarato e quanto verificato in sede di eventuale controllo disposto dal Ministero dello Sviluppo Economico, ogni autorizzazione rilasciata sulla base del presente atto potrà essere revocata.

Distinti saluti.

Il Responsabile
(Roberto Cirrincione)


2.15

TRASMESSA VIA PEC

TRISPA/P2017
0002301 - 06/04/2017**Ministero dello Sviluppo Economico**Direzione Generale per il mercato elettrico, le rinnovabili e
l'efficienza energetica, il nucleare
Divisione IV – Infrastrutture e sistemi di rete
PEC: dgmereen.div04@pec.mise.gov.it**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare**D. G. per i Rifiuti e l'Inquinamento
Divisione IV – Inquinamento atmosferico, acustico ed
elettromagnetico
PEC: dgrin@pec.minambiente.it**Oggetto: [EL 321] - Elettrodotto aereo a 150 kV in semplice terna "S.E. Rotello – Rotello
Smistamento".****Trasmissione dichiarazione di non interferenza con attività minerarie.**

Con riferimento all'opera in oggetto ed alla Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 del Direttore generale delle risorse minerarie ed energetiche del Ministero dello sviluppo economico che ha previsto la semplificazione delle procedure per il rilascio del Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, si allega alla presente la "Dichiarazione di non interferenza con attività minerarie" debitamente sottoscritta.

Tale dichiarazione di insussistenza di interferenze, equivale a pronuncia positiva da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993.

Con osservanza.

Il Responsabile
(Michele Benvenuto)

DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE

Oggetto : Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici.

Progetto: Elettrodotto aereo a 150 kV in semplice terna "S.E. Rotello – Rotello Smistamento"

Titolare: Terna S.p.A. Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma.

Premesso che la Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 del Direttore generale delle risorse minerarie ed energetiche del Ministero dello sviluppo economico ha previsto la semplificazione delle procedure per il rilascio del Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775.

Il sottoscritto Ing. Michele Bennato, progettista dell'impianto indicato in oggetto, dichiara di aver esperito le verifiche di interferenza con opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet del Ministero dello sviluppo economico alla pagina <http://unmig.mise.gov.it/unmig/verifica/interferenza.asp> alla data del 31/03/2017. La verifica è stata effettuata per i punti di ubicazione delle strutture e delle linee elettriche di collegamento riportati nel seguente elenco di coordinate geografiche in formato WGS84.

n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
1	41,76108672	15,07175794
2	41,76444028	15,06688933
3	41,76506358	15,06368986
4	41,76568678	15,06052642
5	41,76632794	15,05726667
6	41,76700517	15,05379031
7	41,76838511	15,04962867
8	41,76824231	15,0465125
9	41,76981961	15,04379453

n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
10	41,77117153	15,04143722
11	41,77536219	15,03419636
12	41,77692117	15,03148981
13	41,77781389	15,02750733
14	41,77855322	15,02416244
15	41,77960794	15,01939767
16	41,78043717	15,01567958
17	41,77840206	15,01163597
18	41,77823994	15,01131106

Dalla verifica è risultato che le strutture del progetto ricadono nell'area del titolo minerario **Masseria Verticchio e Torrente Cigno** ma a seguito di specifico sopralluogo lo scrivente ha rilevato che le aree di interesse risultano prive di impianti minerari.

Lo scrivente ha provveduto a inviare alla sezione UNMIG territorialmente competente una dichiarazione sulla attuale insussistenza di interferenze con le attività minerarie, assumendo l'impegno di modificare l'ubicazione dei propri impianti, qualora all'atto dell'avvio dei lavori di realizzazione del progetto risultino in corso lavori minerari temporanei o permanenti. Secondo quanto previsto dalla Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012, la presente dichiarazione di insussistenza di interferenze, equivale a pronuncia positiva da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993.

Napoli 06/04/2017

IL PROGETTISTA

Ing. Michele Bennato



TRISPA/P2017
0002438 - 11/04/2017

TRASMESSA VIA PEC

2.16

Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione Generale per il mercato elettrico, le rinnovabili e
l'efficienza energetica, il nucleare
Divisione IV – Infrastrutture e sistemi di rete
PEC: dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

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

D. G. per i Rifiuti e l'Inquinamento
Divisione IV – Inquinamento atmosferico, acustico ed
elettromagnetico
PEC: dgrin@pec.minambiente.it

Comune di Rotello

PEC: comunerotello-cb@pec.leonet.it

p.c. ENAC

Direzione Operazioni Sud
c/o Blocco Tecnico ENAV - CAAV Napoli
PEC: protocollo@pec.enac.gov.it

p.c. ENAV

Direzione Servizi Navigazione Aerea - Funzione Progettazione
Spazi Aerei
PEC: protocollogenerale@pec.enav.it

**Oggetto: [EL 321] - Elettrodotto aereo a 150 kV in semplice terna "S.E. Rotello – Rotello
Smistamento".**

Dichiarazione di esclusione dell'impianto dall'iter valutativo ENAC.

Questa Società, in nome e per conto di Terna S.p.A., dovendo realizzare le opere elettriche in
oggetto, ha presentato, ai sensi dell'art. 1 sexies del combinato disposto del Decreto Legge 29/08/2003 n.
239, convertito con modificazioni in Legge 27/10/2003 n. 290 e ss.mm.ii. e del T.U. sulle acque e sugli
impianti elettrici del 11/12/1933 n. 1775 e successive modificazioni, domanda prot. n.
TRISPA/P20130011269 del 04/12/2013 con relativo progetto, al Ministero per lo Sviluppo Economico –
Direzione Generale per il mercato elettrico, le rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare ed al Ministero
dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - D. G. per i Rifiuti e l'Inquinamento, per il rilascio
dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio.

Tutto ciò premesso, il sottoscritto Ing. Michele Bennato, in qualità di Responsabile dell'unità
"Direzione Ingegneria e Asset Management - Progettazione e Realizzazione Impianti – Centro Sud", dichiara
di aver esperito le verifiche di interferenza dell'opera, come previsto dalla *Procedura per la richiesta di
valutazione ostacoli e pericoli per la navigazione aerea* consultabile sul sito dell'ENAC, ed assevera che la
stessa vada esclusa dall'iter valutativo di competenza ENAC non riscontrandosi alcun interesse aeronautico
come si evince dal documento in allegato.

Con osservanza.

Il Responsabile

(Michele Bennato)



Allegati:

- Relazione di valutazione degli ostacoli per la navigazione aerea (doc. n. RE12003E_BCSF0006)

ELETTRODOTTO AEREO A 150 KV IN SEMPLICE TERNA "S.E. ROTELLO – ROTELLO SMISTAMENTO"

Relazione di valutazione degli ostacoli per la navigazione aerea



Handwritten signature in blue ink.

Storia delle revisioni

Rev. 00	Del 04/04/2017	Prima emissione

Elaborato	Verificato	Approvato
L. Simeone ING-REA-APRI-CS		M. Bennato ING-REA-APRI-CS

INDICE

1	PREMESSA.....	3
2	VERIFICA POTENZIALI OSTACOLI E PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA	3
3	CONCLUSIONI	4
4	ALLEGATO: Report utility di Pre Analisi	5

1 PREMESSA

Al fine di rendere razionale ed agevole la presentazione delle istanze di valutazione degli ostacoli e pericoli per la navigazione aerea, l'ENAC in collaborazione con ENAV S.p.A., ha elaborato una procedura amministrativa semplificata da applicarsi nei casi in cui sia necessario valutare la compatibilità di una nuova opera, impianto o attività con la sicurezza delle operazioni aeroportuali e del volo più in generale. Tale procedura, consultabile al sito:

https://www.enac.gov.it/La_Regolazione_per_la_Sicurezza/Infrastrutture_Aeroportuali/Ostacoli_e_pericoli_per_la_navigazione_aerea/Procedura/

prevede in primo luogo di valutare se vi siano le condizioni per avviare l'iter valutativo per l'autorizzazione, sulla base dei criteri contenuti nel documento "*Verifica preliminare*" pubblicato da Enac ed Enav e consultabile al medesimo sito. Tale documento, al paragrafo 1 "*Condizioni per l'avvio dell'iter*", individua con uno specifico elenco le condizioni da verificare per sottoporre a valutazione di compatibilità per il rilascio dell'autorizzazione dell'ENAC. Nel paragrafo a seguire sono illustrati i risultati di suddette verifiche.

2 VERIFICA POTENZIALI OSTACOLI E PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA

Dalla documentazione progettuale è chiaro che l'impianto da realizzare ha altezza inferiore ai 100m dal suolo o 45m sull'acqua, altezze superate le quali sarebbe necessario sottoporre il progetto a valutazione di compatibilità per il rilascio dell'autorizzazione ENAC (punto "d" delle condizioni per l'avvio dell'iter valutativo).

Dai dati messi a disposizione sul sito ENAC, l'aeroporto "**Gino Lisa**" di Foggia risulta essere l'aeroporto con procedura di volo strumentale più vicino all'opera da realizzare.

In particolare, con una distanza dell'intervento di oltre 52 km dall'aeroporto succitato, l'opera ricade al di fuori del settore 5 (di ampiezza 45 km dall'ARP) per il quale devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti/manufatti e le strutture con altezza dal suolo (AGL) uguale o superiore a 45m.

Tale risultato è inoltre confermato dai risultati ottenuti dall'utility di pre-analisi messa a disposizione sul sito ENAC, in cui si evince che non è stata rilevata alcuna interferenza con gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV (punto "a" ed "e" delle condizioni per l'avvio dell'iter valutativo), come dimostrato dal report in allegato.

In merito alla prossimità di aeroporti privi di procedure strumentali (punto "b" delle condizioni per l'avvio dell'iter valutativo), dai dati forniti in merito sul sito ENAC si evince che non sono presenti nelle vicinanze aeroporti privi di procedure strumentali e l'aeroporto di questa categoria più vicino sarebbe quello sito nel comune di Capua distante oltre 90 km in linea d'aria.


Infine, dall'elenco delle avio-eli-idrosuperfici fornito sul sito ENAC, risulta che in prossimità dell'opera da realizzare si hanno solo delle elisuperfici ad una distanza comunque superiore ai 4 km (punto "c" delle condizioni per l'avvio dell'iter valutativo), nello specifico:

Aviosuperficie – Marchese – Lucera - distanza oltre 30 km

3 CONCLUSIONI

Sulla base dei contenuti del documento "*Verifica preliminare*" pubblicato da ENAC ed ENAV, per il progetto in oggetto non sussistono le condizioni per procedere all'inoltro dell'istanza per la verifica di potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea e per l'acquisizione quindi dell'autorizzazione da parte di ENAC.

4 ALLEGATO: Report utility di Pre Analisi

REPORT						
Richiedente						
Nome/Società:	Terna Rete Italia		Cognome/Rag. Sociale:	S.p.A.		
C.F./P.IVA:			Città:			
Provincia:			CAP:			
Indirizzo:			N° Civico:			
Mail:			PEC:			
Telefono:			Cellulare:			
Fax:						
Tecnico						
Nome:	Michele		Cognome:	Bennato		
Matricola:	A35769		Albo:	Ingegneri Roma		
Ostacolo: Traliccio						
Materiale: Acciaio						
<input type="checkbox"/> Ostacolo posizionato nel Centro Abitato						
<input type="checkbox"/> Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m						
Gruppo Geografico			MOLISE-CB-rotello--			
Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	41° 45' 39.9122" N	15° 4' 18.3286" E	175.0 m	22.2 m	197.2 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
2	41° 45' 51.985" N	15° 4' 0.8016" E	175.43 m	25.2 m	200.63 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
3	41° 45' 54.2289" N	15° 3' 49.2835" E	180.01 m	28.2 m	208.21 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
4	41° 45' 56.4724" N	15° 3' 37.8951" E	183.7 m	22.2 m	205.9 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
5	41° 45' 58.7806" N	15° 3' 26.16" E	187.78 m	28.2 m	215.98 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
6	41° 46' 1.2186" N	15° 3' 13.6451" E	187.99 m	31.2 m	219.19 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
7	41° 46' 6.1864" N	15° 2' 58.6632" E	190.04 m	31.2 m	221.24 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
8	41° 46' 5.6723" N	15° 2' 47.445" E	194.19 m	16.0 m	210.19 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
9	41° 46' 11.3506" N	15° 2' 37.6603" E	194.62 m	34.2 m	228.82 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					

10	41° 46' 16.2175" N	15° 2' 29.174" E	190.26 m	43.2 m	233.46 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
11	41° 46' 31.3039" N	15° 2' 3.1069" E	180.64 m	31.2 m	211.84 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
12	41° 46' 36.9162" N	15° 1' 53.3633" E	204.8 m	31.2 m	236.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
13	41° 46' 40.13" N	15° 1' 39.0264" E	213.74 m	22.2 m	235.94 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
14	41° 46' 42.7916" N	15° 1' 26.9848" E	227.58 m	28.2 m	255.78 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
15	41° 46' 46.5886" N	15° 1' 9.8316" E	244.41 m	28.2 m	272.61 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
16	41° 46' 49.5738" N	15° 0' 56.4465" E	249.97 m	25.2 m	275.17 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
17	41° 46' 42.2474" N	15° 0' 41.8895" E	241.1 m	25.2 m	266.3 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
18	41° 46' 41.6638" N	15° 0' 40.7198" E	241.1 m	19.2 m	260.3 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					



*Autorità di Bacino
dei Fiumi*

Trigno, Biferno e Minori, Saccione e Fortore

pec: autbacino@pec.regione.molise.it sito web: <http://adbpcn.regione.molise.it>

Al Segretario Generale



Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0008737 - 07/05/2014 - INGRESSO

2.17



PEC:
ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it
numero di classifica EL-321

Al Ministero dello Sviluppo Economico-
Direzione Generale per l'Energia Nucleare e le Energie
Rinnovabili e l'efficienza energetica
Divisione III - Reti elettriche -
Via Molise, 2
00187 Roma

PEC:
dgtri@pec.minambiente.it

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del mare-
Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle
Risorse Idriche
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma

PEC: ingegneria@pec.terna.it

Alla Terna Rete Italia S.p.A.
Progettazione e Realizzazione Impianti
centro sud
Via della Marcigliana, 911
00138 Roma
c.a. ing. Simeone Luca

Rif. nota n. TRISPA/P20140001911 del 06/02/2014

Oggetto: Elettrodotto aereo a 150 kV in semplice terna "S.E. Rotello-Rotello smistamento". - Trasmissione
documentazione progettuale per espressione del parere.

Comunicazioni.

Si fa riferimento alla comunicazione di avvio del procedimento da parte del Ministero dello Sviluppo Economico e alla nota della società Terna di trasmissione della documentazione progettuale per l'espressione del parere e si rappresenta quanto segue:

- il Comitato Istituzionale di questa Autorità ha adottato i Progetti di Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) dei bacini dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore;
- l'adozione dei Progetti di Piano non comporta la vigenza dei vincoli previsti dalle Norme di Attuazione (elaborato del Progetto di Piano);
- dette Norme entreranno in vigore in seguito all'approvazione dei Piani da parte delle Regioni competenti per territorio;
- a tutt'oggi il Comitato Istituzionale non ha adottato misure di salvaguardia;

Precisato quanto precede, altresì occorre segnalare che anche dopo l'approvazione dei P.A.I. la Normativa di Attuazione ad esso allegata non prevede l'emanazione di pareri da parte della struttura tecnica dell'Autorità,

Unità organizzativa responsabile del procedimento ex articolo 4 Legge 7 agosto 1990, n. 241 - Servizio Segreteria Tecnica - Responsabile - Ing. Antonio Trivisonno
Responsabile del procedimento ex articolo 6 Legge 7 agosto 1990, n. 241 - Dott.ssa Maria Pina Izzo - Responsabile U.O. ASSETTO DI VERSANTE E MANICHE COSTIERE

sede provvisoria: c/o Regione Molise - Assessorato regionale al

LL.PP.

viale Elena n. 1 - 86100 Campobasso

sede operativa: Contrada Colle delle Api - Z.I. - 86100 Cam-

Rotello_elettrod_aereo_150KV_dittaTerna_rev5G.doc

Tel. 0874 429 754/756/758
fax 0874 429 747

e-mail

adb.segreteria@regione.molise.it

bensi prevede l'acquisizione da parte degli enti e delle strutture procedenti del parere del Comitato Tecnico solo nelle fattispecie di cui agli art. 12 punto 5 lettera e), 14 punto 1 lettera a), 17, 28, 35 e all'Allegato 1 ultimo capoverso.

Tuttavia, nello spirito di fattiva collaborazione e tenuto conto che il Progetto di PAI del predetto fiume, anche se come cennato ancora non vigente, comunque rappresenta un utile strumento per la pianificazione territoriale si evidenzia quanto segue:

- il progetto riguarda la realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo in semplice terna a 150 KV, tra la costruenda stazione elettrica 380/150 Kv di Rotello e la stazione 150 Kv di Rotello smistamento, della lunghezza di circa 6 Km e con n. 18 sostegni;

- i sostegni n. 1, 2 e 10 sono limitrofi ad areali a pericolosità da frana moderata; inoltre, nella zona immediatamente a valle del sostegno n. 2, è stato perimetrato un areale a pericolosità da frana estremamente elevata PF3 per la presenza di uno scorrimento rotazionale allo stato attivo.

Si segnala, altresì, la presenza di areali a pericolosità da frana moderata PF1 in corrispondenza del tratto di elettrodotto sotteso tra i sostegni PT-1, 1-2 e 10-11 e la presenza in corrispondenza del Torrente Saccione di areali ad alta, media e bassa pericolosità idraulica (rispettivamente PI3, PI2 e PI1) nonché la fascia di riassetto fluviale.

Infine per le aree limitrofe a corsi d'acqua che non sono state oggetto o di verifiche idrauliche o di perimetrazioni su base geomorfologica e storica, è stabilita una fascia di rispetto, così come disciplinata dall'art. 16 della Normativa di Attuazione allegata al Progetto di P.A.I. sulla quale si applica la disciplina dell'art. 12 della suddetta Normativa.

Ad ogni buon conto, nelle successive fasi di progettazione, si raccomanda quanto segue:

- approfondire gli studi con un'adeguata campagna indagini e con quanto richiesto dalle normative vigenti e di adottare ogni opportuno accorgimento nella realizzazione delle opere di progetto;

- porre particolare attenzione alla raccolta ed al corretto smaltimento delle acque superficiali verificando la capacità di smaltimento degli impluvi ricettori; a tal riguardo si può far riferimento agli indirizzi tecnici contenuti nell'Allegato 1 ("Indirizzi tecnici per la redazione di studi e verifiche idrauliche") delle Norme di Attuazione;

- tenere conto, nel piano di manutenzione delle opere, delle fasce a pericolosità da frana ed idraulica segnalate nonché evitare il posizionamento in detti areali di eventuali organi e/o strutture per non determinare un incremento delle condizioni di rischio.

La presente comunicazione è resa nei limiti della competenza di questa AdB, fermo restando l'attribuzione in capo all'Amministrazione procedente ed alle strutture esercitanti funzioni in materia e/o nella specifica competenza idraulica, la verifica della compatibilità delle attività previste con la normativa di settore (Norme ambientali, Norme tecniche sulle costruzioni, Norme sulla sicurezza dei lavoratori, Vincolo Idrogeologico, rispetto delle distanze di sicurezza, e le altre norme).

IL SEGRETARIO GENERALE
(Dott. Ing. Raffaele Moffa)

2.18

AGENZIA DEL DEMANIO

Direzione Regionale Abruzzo e Molise
Servizi Territoriali Campobasso
- Sede di Campobasso -

Campobasso, 20 Novembre 2017

Prot. n. 2017/42758/DRAM-STCB/ac

Al Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale per il mercato elettrico,
le rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare
Divisione IV - Infrastrutture e sistemi di rete
mail pec: dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

rif. Nota prot. 26237.13 del 13/11/2017

e p.c.

Alla Terna Rete Italia S.p.a.
Progettazione e Realizzazione Impianti
Centro Sud
Pec: ingegneria@pec.terna.it

ref. Nota prot. TRISPA/P2017- 000635 -
11/10/2017

**Oggetto: Conferenza dei servizi del 30/11/2017 – posizione EL 321 – Elettrodotto
aereo a 150 kV in semplice terna "S.E. ROTELLO - ROTELLO
SMISTAMENTO". Nulla osta.**

Con riferimento alla nota indicata in epigrafe, con la quale Codesto Ministero ha convocato la Conferenza di Servizi finalizzata all'autorizzazione e all'esercizio dell'opera in oggetto, questa Agenzia del Demanio atteso che per improcrastinabili motivi di servizio non potrà parteciparvi, per quanto di competenza e per i soli profili dominicali, con la presente comunica che non vi sono motivi ostativi all'esecuzione dell'opera in parola nelle more della verifica, in fase realizzativa, di ulteriori eventuali titolarità di immobili appartenenti al Demanio ed al Patrimonio dello Stato.

Non va sottaciuto, comunque, che dall'esame degli elaborati progettuali emerge che il tracciato dell'elettrodotto, per le quali si rilascia con il presente nulla osta anche la formale autorizzazione all'esecuzione, attraversa, ovvero interessa, corsi d'acqua e torrenti (torrenti Mannara e Saccione), quindi tutti appartenenti al Demanio pubblico dello Stato – Ramo idrico.

A tal proposito, per l'utilizzazione delle aree in parola, la Società istante dovrà richiedere e quindi stipulare atti concessori con la Regione Molise.

Va senza dire, che il presente nulla osta ha carattere autonomo ed è rilasciato ai soli fini degli aspetti dominicali, senza pregiudizio delle determinazioni di altri Enti. E' subordinato alla condizione che siano fatti salvi i diritti eventuali di terzi concessionari per contratti in vigore su aree circostanti di demanio idrico e che, in via generale, non siano in alcun modo lesi gli interessi erariali.





AGENZIA DEL DEMANIO

Direzione Regionale Abruzzo e Molise
Servizi Territoriali Campobasso
- Sede di Campobasso -

Infine, si precisa, che le date d'inizio e di ultimazione dei lavori dell'opera pubblica in parola dovranno essere comunicate per opportuna conoscenza alla scrivente da parte di Terna Rete Italia s.p.a. rammentando che ai sensi del D.P.R. 13 luglio 1998, n. 367, la stessa è tenuta a consentire l'accesso ai beni demaniali interessati della realizzanda linea nonché delle realizzande opere e manufatti ivi previsti, da parte dei funzionari dell'Agenzia del Demanio, in qualsiasi momento e per gli accertamenti che si ritenessero opportuni.

Nel rimanere a disposizione per qualsivoglia ulteriore informazione, l'occasione è sempre gradita per porgere distinti saluti.

Il Responsabile dei Servizi Territoriali
Abruzzo e Molise - Campobasso
(Rosario Bigliardo)



I referenti:

Angelo Cucinelli tel 085.4411084

Giuseppe Santoro tel 085.4411078



**RACCOMANDATA A.R.**

Ns. riferimenti:

DISOR/LAV/CL/Prot. n° 294

Bari, - 2 APR. 2014

Spett.le Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale per l'Energia Nucleare
e le Energie Rinnovabili e l'Efficienza
Energetica
Divisione III – Reti elettriche
Via Molise n. 2
00187 - Roma

Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare
Direzione Generale per la Tutela del
Territorio e delle Risorse Idriche
Via C. Colombo n. 44
00147 - Roma

e.p.c.
Spett.le Terna Rete Italia Spa
Viale Egidio Galbani n. 70
00156 - Roma

Spett.le Terna Rete Italia S.p.A.
Progettazione e Realizzazione Impianti
Centro Sud
Via della Marcigliana n. 911
00138 - Roma

Spett.le Centro di Vasto
Zona industriale porto di Vasto
66054 Vasto (CH)

Oggetto: Elettrodotto aereo a 150 kv in semplice terna "S.E. Rotello – Rotello Smistamento".
Metanodotto denominato "San Salvo – Biccari" DN 500 – pressione bar 64.

Con riferimento alla nota pervenuta dalla società Terna Rete Italia S.p.A. del 06/02/2014 prot. TRI SPA/P20140001911, esaminato l'allegato progetto pervenuto su supporto informatico, riscontriamo che il suddetto elettrodotto interferisce con il ns metanodotto nella particella 36 del foglio catastale 11 del comune di Rotello.

Rammentiamo che i fondi interessati dal ns metanodotto sono gravati da regolare servitù, con atti notarili registrati e trascritti, i quali prevedono, tra l'altro, la possibilità per Snam Rete Gas S.p.A. di accedere liberamente ed in ogni tempo ai propri impianti con il personale ed i mezzi necessari per la sorveglianza, la manutenzione, l'esercizio e le eventuali riparazioni, l'obbligo di mantenere opere di qualsiasi genere e natura, come pure fognature e canalizzazioni chiuse, alla distanza minima di mt. 13,00 dall'asse del metanodotto "San Salvo – Biccari" DN 500 – bar 64, nonché di mantenere la superficie asservita a terreno agrario, senza alterazione della profondità di posa della tubazione.

Vi specifichiamo che i ns metanodotti, in pressione, sono disciplinati dalle vigenti norme di sicurezza di cui alla Circolare del Ministero dell'Interno del 16 maggio 1964, n. 56, successivamente sostituita dal Decreto del Ministero dell'Interno del 24 novembre 1984, le cui disposizioni sono state attualmente recepite dal Decreto 17 aprile 2008 del Ministero dello Sviluppo Economico recante la "Regola tecnica 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", nonché in accordo alle normative tecniche italiane ed internazionali.

Centro di Vasto
Zona Ind. Porto di vasto
66054-Vasto (CH)
Tel. 0873-310133 Fax: 0873-310496
www.snamretegas.it

Snam Rete Gas S.p.A.
Sede Legale: S. Donato Milanese (MI), P.zza S. Barbara 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro Imprese di Milano
n. 10238291008 - R.E.A. Milano n. 1964271
Partita IVA 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A.



Per quanto sopra e segnatamente alla documentazione progettuale pervenuta con richiesta parere di competenza, **esprimiamo parere di massima favorevole, a condizione che venga verificata in modo puntuale l'interferenza con il ns metanodotto.** Si dovranno inoltre rispettare le seguenti prescrizioni:

- I tralicci del nuovo impianto "Elettrodotto AT 150 Kv SE Rotello – Rotello smistamento" dovranno essere ubicati esternamente alla fascia asservita, pertanto non dovranno ricadere all'interno della fascia di rispetto del suddetto metanodotto, dovranno comunque rispettare le indicazioni presenti nelle "condizioni generali tecnico – amministrative regolanti i rapporti tra Terna S.p.A. e Snam Rete Gas S.p.A.";
- eventuali altre opere accessorie al Vs. impianto, quali, pozzetti, cabine di trasformazione aereogeneratori ecc. dovranno essere posti fuori della fascia asservita;
- resta inteso che nel corso dei lavori, di cui alla presente autorizzazione, il passaggio dei mezzi di cantiere in attraversamento delle nostre condotte, al di fuori della viabilità ordinaria, dovrà essere preventivamente concordata con la scrivente Società;
- tutto il personale operante in cantiere, in special modo quello addetto ai mezzi di sollevamento e movimento terra, dovrà essere edotto, ai fini della sicurezza, sui rischi derivanti dalle attività svolte in prossimità della condotta contenente gas in pressione.

Precisato quanto sopra, il ns Centro di Vasto (tel. 0873.310133) resta in attesa di essere contattato dalla società Terna Rete Italia S.p.A., affinché si possa concordare un sopralluogo in contraddittorio da eseguire nel tratto interessato, provvedendo al picchettamento del metanodotto e alla stesura del relativo "verbale di picchettamento" in modo da consentire al richiedente il corretto posizionamento del metanodotto.

Come da art. 4 delle "condizioni generali tecnico – amministrative regolanti i rapporti tra Terna S.p.A. e Snam Rete Gas S.p.A.", ai fini dei calcoli di interferenza elettromagnetica Norma CEI 304-1 potranno essere richiesti i dati necessari, inoltrandoci richiesta formale in fase del progetto esecutivo. Il calcolo dovrà essere corredato, se necessario, da quello di mitigazione delle stesse interferenze elettromagnetiche, le eventuali opere necessarie saranno realizzate da Snam Rete Gas S.p.A. ed addebitate a Terna Rete Italia S.p.A..

Evidenziamo infine che qualsiasi lavoro da eseguire all'interno della fascia di servitù del ns metanodotto dovrà essere preventivamente autorizzato con formale rilascio di Nulla Osta o eventuale lettera commerciale con esplicitazione delle modalità operative, necessarie al superamento dell'interferenza tra le opere da realizzare e il metanodotto in esercizio ivi presente.

Verificata la sussistenza dell'interferenza con il ns metanodotto, si trasmette alla società Terna Rete Italia S.p.A. cartografia in scala 1/10.000 riportante la sua ubicazione. Sarà cura della società Terna Rete Italia S.p.A., in caso di modifica significativa al progetto, inviare le copie dei nuovi tracciati sui quali poter individuare eventuali nuove interferenze.

L'occasione ci è gradita per porgere distinti saluti.



SNAM RETE GAS

Distretto Sud Orientale
Il Responsabile
Ing. Francesca Zanninotti

6