



N. 239/EL-172/138/2011

Il Ministero dello Sviluppo Economico

**DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA
DIREZIONE GENERALE PER L'ENERGIA NUCLEARE, LE ENERGIE RINNOVABILI E L'EFFICIENZA ENERGETICA**

di concerto con

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

DIREZIONE GENERALE PER LA TUTELA DEL TERRITORIO E DELLE RISORSE IDRICHE

VISTO il decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, recante disposizioni urgenti per la sicurezza del sistema elettrico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la legge 23 agosto 2004, n. 239, recante riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia;

VISTA la legge 23 luglio 2009, n. 99, recante disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia;

VISTO in particolare l'articolo 1-sexies del suddetto decreto legge 239/2003 in base al quale la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti facenti parte della rete nazionale di trasporto dell'energia elettrica sono attività di preminente interesse statale e sono soggetti ad una autorizzazione unica rilasciata dal Ministero delle Attività Produttive di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, previa intesa con la regione o le regioni interessate, al fine di garantire la sicurezza del sistema energetico e di promuovere la concorrenza nei mercati dell'energia elettrica;

VISTO il regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, recante approvazione del testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e sugli impianti elettrici;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 18 marzo 1965, n. 342, recante norme integrative della legge 6 dicembre 1962, n. 1643 e norme relative al coordinamento e all'esercizio delle attività elettriche esercitate da enti ed imprese diversi dall'Ente Nazionale per l'Energia Elettrica;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il decreto legislativo 16 marzo 1999, n. 79 di attuazione della direttiva 96/92/CE, recante norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica;



VISTO il decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato 25 giugno 1999, recante determinazione dell'ambito della rete elettrica di trasmissione nazionale, integrato con successivi decreti ministeriali 23 dicembre 2002, 27 febbraio 2009, 16 novembre 2009, 26 aprile 2010, e 22 dicembre 2010;

VISTI i piani di sviluppo predisposti dal Gestore della rete di trasmissione nazionale, ora Terna S.p.a.;

VISTA la legge quadro 22 febbraio 2001, n. 36 sulla protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici;

VISTO il decreto del Presidente del consiglio dei ministri 8 luglio 2003 emanato in attuazione della citata legge n. 36/2001;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327, recante il testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il decreto legislativo 27 dicembre 2004, n. 330, recante integrazioni al citato DPR 327/2001, in materia di espropriazione per la realizzazione di infrastrutture lineari energetiche;

VISTA la legge 8 luglio 1986, n. 349 di istituzione del Ministero dell'Ambiente;

VISTO il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale;

VISTO il decreto legislativo 16 gennaio 2008, n. 4, recante ulteriori disposizioni correttive ed integrative del citato decreto legislativo n. 152/2006;

VISTO il decreto 18 settembre 2006 del Ministro dello sviluppo economico di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, recante regolamentazione delle modalità di versamento del contributo di cui all'articolo 1, comma 110, della legge 23 agosto 2004, n. 239;

VISTA l'istanza n. TEAOTNA/P20090001885 del 29 luglio 2009 (protocollo MiSE n. 0096190 del 25 agosto 2009), corredata da documentazione tecnica delle opere, con la quale la Terna S.p.a., Direzione Mantenimento Impianti – Area Operativa Trasmissione di Napoli – Via Aquileia, 8 – 80143 Napoli (C.F. e P.I. 05779661007) ha chiesto al Ministero dello Sviluppo Economico ed al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare l'autorizzazione, avente efficacia di dichiarazione di pubblica utilità, di indifferibilità e urgenza, di inamovibilità, nonché di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, alla costruzione ed all'esercizio del potenziamento dell'esistente elettrodotto a 150 kV in semplice terna "Belcastro – Simeri", nei comuni di Belcastro, Botricello, Andali, Cropani, Sersale, Sellia Marina, Zagarise, Soveria Simeri e Simeri Crichi, in provincia di Catanzaro;



CONSIDERATO che il suddetto potenziamento, consistente nella sostituzione dell'esistente elettrodotto "Belcastro – Simeri" con un nuovo elettrodotto con capacità di trasporto superiore, è finalizzato a garantire una capacità di trasporto standard sulla rete a 150 kV nell'area di Crotona, le cui attuali limitazioni rischiano di condizionare la produzione degli impianti eolici previsti ed a garantire il funzionamento in condizioni di sicurezza della rete a 150 kV nell'area Est di Catanzaro;

CONSIDERATO che tali opere sono comprese fra quelle previste nel "Piano di Sviluppo della Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale";

CONSIDERATO che il progetto per la realizzazione del suddetto potenziamento non comporta variazioni significative dell'attuale tracciato e, in sintesi, prevede:

- la sostituzione degli attuali tre conduttori, e relativa corda di guardia, con altri aventi una capacità di trasporto superiore;
- l'infissione, al fine di adeguare le campate dell'attuale elettrodotto alla nuova portata, di 19 sostegni, di tipologia analoga a quelli già in opera (a traliccio troncopiramidale) in asse con l'attuale tracciato, di cui 8 nuovi e 11 in sostituzione di 12 esistenti che saranno demoliti.

CONSIDERATO che gli interventi di cui trattasi, della lunghezza complessiva di circa 23,6 km, rientrano nelle categorie di opere da assoggettare a Valutazione di Impatto Ambientale regionale;

CONSIDERATO che il progetto dei suddetti interventi è stato, pertanto, sottoposto, per la prescritta procedura, alla Regione Calabria, che ha espresso giudizio positivo di compatibilità ambientale con decreto n. 8849 del 9 giugno 2010, con prescrizioni;

CONSIDERATO che la pubblica utilità dell'intervento discende dalla funzione pubblica cui gli elettrodotti sono stabilmente deputati, in quanto facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale;

CONSIDERATO che le esigenze della pubblica utilità dell'intervento sono state comparate con gli interessi privati coinvolti in modo da arrecare il minor sacrificio possibile alle proprietà interessate;

CONSIDERATO che gli interventi in questione risultano urgenti e indifferibili per garantire la sicurezza di esercizio della rete di trasmissione nazionale;

CONSIDERATO che, poiché ogni intervento sulle linee elettriche ne comporta necessariamente la disalimentazione e che il sovrapporsi nel tempo di una molteplicità di impreviste modifiche al tracciato è suscettibile di alterare la qualità del trasporto di energia elettrica, la Società Terna S.p.a. ha chiesto che le suddette opere siano dichiarate inamovibili;

VISTA la dichiarazione allegata alla citata istanza, con la quale la Terna S.p.A. ha attestato, ai sensi dell'articolo 2, comma 1 del citato decreto interministeriale 18 settembre 2006, che il valore delle opere in questione è inferiore a € 5.000.000 (cinque milioni di euro);

VISTA la nota prot. n. 0111948 del 7 ottobre 2009 con la quale il Ministero dello



Sviluppo Economico, a seguito dell'esito positivo della verifica della presenza dei requisiti tecnici ed amministrativi minimi necessari per l'ammissibilità dell'istanza, ha comunicato il formale avvio del procedimento autorizzativo dell'opera di cui trattasi;

CONSIDERATO che la Società Terna S.p.a. ha provveduto ad inviare copia della suddetta istanza e dei relativi atti tecnici, ai fini del rilascio dei consensi e della nulla osta alla realizzazione delle opere in questione, a tutti gli Enti ed Amministrazioni individuati ai sensi dell'art. 120 del citato regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775;

CONSIDERATO che, essendo il numero dei destinatari superiore a 50, è stata effettuata la comunicazione dell'avviso dell'avvio del procedimento agli interessati mediante affissione all'Albo Pretorio dei Comuni interessati, ed è stata depositata, presso le segreterie comunali, la relativa documentazione, per almeno trenta giorni consecutivi;

CONSIDERATO che l'avviso dell'avvio del procedimento è stato anche pubblicato sui quotidiani "Corriere della Sera" e "Gazzetta del Sud", del 14 gennaio 2010;

CONSIDERATO che l'avviso dell'avvio del procedimento è stato pubblicato, inoltre, sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 3 del 22 gennaio 2010;

ATTESO che, a seguito delle notifiche e delle comunicazioni di cui sopra, non sono pervenute osservazioni da parte di proprietari di aree interessate dalle opere di cui trattasi;

CONSIDERATO che, con nota prot. 0001686 dell'11 marzo 2010, il Ministero dello Sviluppo Economico ha convocato una Conferenza di Servizi, ai sensi della legge 241/1990 e successive modificazioni e dell'articolo 52-quater del DPR 327/2001;

VISTO il resoconto verbale della riunione della Conferenza di Servizi, tenutasi in data 29 marzo 2010 (Allegato 1), che forma parte integrante del presente decreto, trasmesso con nota n. 0003819 del 7 aprile 2010 a tutti i soggetti interessati;

CONSIDERATO che, nell'ambito del procedimento, sono stati acquisiti i pareri, gli assensi ed i nulla osta degli enti e delle amministrazioni competenti ai sensi della vigente normativa, alcuni con prescrizioni;

CONSIDERATO che i suddetti pareri, assensi e nulla osta, elencati nell'Allegato 2 e parimenti allegati, formano parte integrante del presente decreto;

CONSIDERATO che la mancata pronuncia da parte delle amministrazioni e dei soggetti convocati a partecipare alle suddette Conferenze di Servizi è intesa, ai sensi dell'articolo 14 della legge 241/1990 e successive modificazioni, quale parere favorevole o nulla osta;

VISTA la dichiarazione della rispondenza della progettazione delle opere di cui trattasi alla normativa vigente in materia di linee elettriche;

VISTA la nota n. 0003139 del 19 marzo 2010, con la quale la Direzione Generale per lo sviluppo del territorio, la programmazione ed i progetti internazionali del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, competente, nell'ambito del presente procedimento unico,



all'accertamento della conformità delle opere alle prescrizioni dei piani urbanistici ed edilizi, ha comunicato l'avvio dell'accertamento medesimo;

VISTA la delibera n. 574 del 23 agosto 2010, trasmessa a questa Amministrazione con nota fax prot. 14481/DIP del 9 settembre 2010 (prot. MiSE n. 0015514 del 13 settembre 2010), con la quale la Giunta Regionale della Calabria ha rilasciato la prescritta intesa, con prescrizioni;

CONSIDERATO che, qualora le opere di cui trattasi comportino variazione degli strumenti urbanistici, il rilascio della presente autorizzazione ha effetto di variante urbanistica;

VISTO l'"Atto di accettazione" n. TEAOTNA/P20100000068 del 17 gennaio 2011, con il quale Terna S.p.a. si impegna ad ottemperare alle suddette prescrizioni nonché alle determinazioni di cui al resoconto verbale della citata Conferenza di Servizi;

RITENUTO, pertanto, di adottare il provvedimento di autorizzazione, essendo favorevolmente conclusa l'istruttoria del procedimento;

VISTO l'articolo 6, comma 8 del citato DPR 327/2001 che prevede la possibilità, per l'Amministrazione titolare del potere espropriativo, di delegare, in tutto o in parte, l'esercizio del potere medesimo;

VISTA la nota n. TE/P2005004638 del 14 dicembre 2005, con la quale la Società Terna S.p.a. si dichiara disponibile ad accettare la delega per l'esercizio del suddetto potere espropriativo;

DECRETA

Art. 1

1. E' approvato il progetto definitivo per la costruzione, da parte della società Terna S.p.a., del potenziamento dell'esistente elettrodotto a 150 kV in semplice terna "Belcastro – Simeri", nei comuni di Belcastro, Botricello, Andali, Cropani, Sersale, Sellia Marina, Zagarise, Soveria Simeri e Simeri Crichi, in provincia di Catanzaro, con le prescrizioni di cui in premessa.
2. Il predetto progetto sarà realizzato secondo il tracciato riportato nelle Planimetrie catastali n. D-E-23181A1-B-FX-DPI01-2-3-4 del 10 giugno 2009, allegate alla citata istanza n. TEAOTNA/P20090001885 del 29 luglio 2009.

Art. 2

1. La Società Terna S.p.a, con sede in Roma, in Viale Egidio Galbani, 70 (C.F. 05779661007), è autorizzata a costruire ed esercire le suddette opere nei comuni interessati, in conformità al progetto approvato.



2. La presente autorizzazione sostituisce, anche ai fini urbanistici ed edilizi, fatti salvi gli adempimenti previsti dalle norme di sicurezza vigenti, autorizzazioni, concessioni, nulla osta e atti di assenso comunque denominati previsti dalle norme vigenti, costituendo titolo a costruire e ad esercire le citate opere in conformità al progetto approvato;
3. La presente autorizzazione ha effetto di variante urbanistica ed ha, inoltre, efficacia di dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità ai sensi del DPR 327/2001 e successive modifiche ed integrazioni.
4. Le opere autorizzate sono inamovibili.
5. La presente autorizzazione costituisce vincolo preordinato all'esproprio dei beni interessati ai fini della realizzazione delle suddette opere ed indicati negli allegati al progetto approvato.
6. La presente autorizzazione è trasmessa ai suddetti Comuni, affinché, nelle more della realizzazione delle opere, siano apposte le necessarie misure di salvaguardia sulle aree potenzialmente impegnate dai futuri impianti, sulla base degli elaborati grafici progettuali, ai sensi dell'articolo 1, comma 26 della legge 239/2004 e dell'articolo 52-quater, comma 2 del DPR 327/2001, nonché per il conseguente adeguamento degli strumenti urbanistici comunali.

Art. 3

La presente autorizzazione è subordinata al rispetto delle prescrizioni citate in premessa, di quelle contenute negli assensi, pareri e nulla osta allegati al presente decreto nonché delle determinazioni di cui al resoconto verbale della Conferenza di Servizi allegato.

Art. 4

1. Tutte le opere devono essere realizzate secondo le modalità costruttive previste nel progetto approvato e in osservanza delle disposizioni delle norme vigenti in materia di elettrodotti.
2. Copia integrale del progetto esecutivo deve essere inviata, a cura della società Terna S.p.a., prima dell'inizio dei lavori, alle Amministrazioni autorizzanti, alla Direzione generale per lo sviluppo del territorio, la programmazione ed i progetti internazionali del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, alla Regione ed ai Comuni interessati, mentre alle società proprietarie delle opere interferite devono essere inviati gli elaborati esecutivi relativi alle sole opere interferenti.

Le opere dovranno essere realizzate entro il termine di cinque anni a decorrere dalla data del presente decreto.

3. Al termine della realizzazione delle opere e prima della messa in esercizio la Terna S.p.A. deve fornire, alle Amministrazioni autorizzanti, apposita certificazione attestante il rispetto dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità stabiliti dal DPCM 8 luglio 2003.



Terna S.p.A. deve comunicare alle Amministrazioni autorizzanti la data dell'entrata in esercizio delle opere.

Per tutta la durata dell'esercizio dell'elettrodotto Terna S.p.A. dovrà fornire i valori delle correnti agli organi di controllo previsti dal DPCM 8 luglio 2003, secondo le modalità e la frequenza ivi stabilite.

4. Dei suddetti adempimenti, nonché del rispetto degli obblighi di cui all'articolo 3, Terna S.p.A. deve fornire, alle Amministrazioni autorizzanti, apposita dettagliata relazione.
5. Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare provvede alla verifica della conformità delle opere al progetto autorizzato, sulla base delle vigenti normative di settore.
6. Tutte le spese inerenti la presente autorizzazione sono a carico di Terna S.p.A.

Art. 5

L'autorizzazione s'intende accordata con salvezza dei diritti dei terzi e sotto l'osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia di linee di trasmissione e distribuzione di energia elettrica. In conseguenza, la Società assume la piena responsabilità per quanto riguarda i diritti dei terzi e gli eventuali danni comunque causati dalla costruzione delle opere di cui trattasi, sollevando l'Amministrazione da qualsiasi pretesa da parte di terzi che si ritenessero danneggiati.

Art. 6

La Società resta obbligata ad eseguire, durante la costruzione e l'esercizio degli impianti, tutte quelle opere nuove o modifiche che, a norma di legge, venissero prescritte per la tutela degli interessi pubblici e privati, entro i termini che saranno all'uopo stabiliti, con le comminatorie di legge in caso d'inadempimento.

Art. 7

Ai sensi dell'articolo 6, comma 8, del DPR 327/2001 e successive modifiche ed integrazioni, è conferita delega a Terna S.p.a., in persona del suo Amministratore Delegato pro tempore, con facoltà di subdelega ad uno o più dirigenti della società e con obbligo di indicare gli estremi della delega in ogni atto e provvedimento che verrà emesso e parimenti dell'atto di subdelega in ogni atto e provvedimento ove la subdelega medesima verrà utilizzata, di esercitare tutti i poteri espropriativi previsti dal DPR 327/2001 e dal d.lgs. 330/2004, e di emettere e sottoscrivere tutti i relativi atti e provvedimenti ivi inclusi, a titolo esemplificativo e non esaustivo, i decreti di asservimento coattivo, di espropriazione e retrocessione, i decreti di occupazione ex articoli 22, 22 bis e 49 del citato DPR 327/2001, le autorizzazioni al pagamento delle indennità provvisorie e definitive, e di espletare tutte le connesse attività



necessarie ai fini della realizzazione dell'elettrodotto.

Articolo 8

1. Il presente decreto dovrà essere pubblicato, a cura e spese della Terna S.p.a., unitamente all'estratto del sopracitato decreto n. 8849 del 9 giugno 2010, recante favorevole pronuncia di compatibilità ambientale, nel Bollettino Ufficiale della Regione Calabria e in un quotidiano a diffusione nazionale.
2. Avverso la presente autorizzazione è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato, nel termine, rispettivamente, di sessanta e centoventi giorni dalla data di pubblicazione del presente decreto nel suddetto Bollettino Ufficiale.

Roma, **26 GEN. 2011**

IL DIRETTORE GENERALE
PER L'ENERGIA NUCLEARE,
LE ENERGIE RINNOVABILI
E L'EFFICIENZA ENERGETICA

(Dott.ssa Rosaria Romano)

IL DIRETTORE GENERALE
PER LA TUTELA
DEL TERRITORIO
E DELLE RISORSE IDRICHE

(Dott. Marco Lupo)



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

RESOCONTO VERBALE della CONFERENZA DI SERVIZI

del 29 marzo 2010

Il giorno 29 marzo 2010, alle ore 11,00, presso il Ministero dello Sviluppo Economico si è tenuta la riunione della Conferenza di Servizi (CdS), indetta con nota prot. n. 0001686 dell'11 febbraio 2010, nell'ambito del procedimento unico per l'autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239 (convertito con modificazioni dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290 e s.m.i), alla Società TERNA S.p.A., alla costruzione ed all'esercizio del potenziamento dell'esistente elettrodotto a 150 kV in semplice terna "Belcastro – Simeri", con la dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità, e inamovibilità nonché all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio nelle aree interessate dalle nuove opere.

Si precisa che sono state invitate le Amministrazioni/Società di cui all'elenco del foglio firma, parte integrante del presente verbale, e che tali Amministrazioni/Società hanno ricevuto le convocazioni regolarmente ed entro i tempi previsti. Inoltre, in seguito alla ricezione dell'atto di convocazione nessuna delle amministrazioni ha richiesto la fissazione di una nuova data.

Come attestato dal foglio firma, alla riunione risultano presenti i rappresentanti di:

- Ministero dello Sviluppo Economico (MiSE) – Dipartimento per l'Energia D.G. per l'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica (DGENRE) – Divisione III - Reti elettriche;
- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) D. G. per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche;
- Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento Comunicazioni / DG Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico;
- Comune di Simeri Crichi;
- ANAS S.p.A. – Compartimento della Viabilità per la Calabria;

oltre ai rappresentanti della Società proponente gli interventi, Terna S.p.A. - Area

Operativa Trasmissione di Napoli.

Il rappresentante del **MiSE- DGENRE**, responsabile del procedimento, apre la riunione illustrando i principali elementi della procedura autorizzativa da effettuarsi mediante un procedimento unico secondo i principi della legge 241/1990. L'esito positivo del procedimento è sancito da un decreto alla costruzione ed all'esercizio degli interventi oggetto dell'istanza.

Il DL 29 agosto 2003 attribuisce una competenza particolarmente significativa alla Regione, che è chiamata a formulare l'Intesa sull'opera in autorizzazione.

Con riferimento alla odierna riunione della CdS, il rappresentante del MiSE fa presente che Terna S.p.A., concessionaria della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), ha presentato l'istanza in oggetto presso il Ministero dello Sviluppo Economico datata 29 luglio 2009 (n. rif. TEAOTNA/P20090001885) e acquisita in data 25 agosto 2009 (prot. MiSE 0096190) a cui è stato attribuito il numero di classifica **EL-172**.

Il MiSE, a seguito della verifica della presenza dei requisiti tecnici ed amministrativi minimi per l'ammissibilità dell'istanza, rilevando che l'intervento rientra tra quelli soggetti alla VIA di competenza regionale, con nota del 7 ottobre 2009, comunicava l'avvio del procedimento invitando contestualmente il proponente ad inviare la documentazione progettuale a tutte le Amministrazioni/Enti e Società coinvolte nell'iter e a provvedere alle comunicazioni di legge in merito agli asservimenti e ad attivare contestualmente il procedimento di VIA regionale.

Il rappresentante del **MiSE - DGENRE**, invita poi il rappresentante della Società proponente ad illustrare i contenuti dell'istanza.

Il rappresentante di **TERNA AOT/NA**, con l'ausilio di cartografie in scala, grafici, schemi elettrici, tabelle e diagrammi, supportato dalla proiezione di diapositive, comprensive anche di fotoinserti, illustra il progetto oggi in discussione.

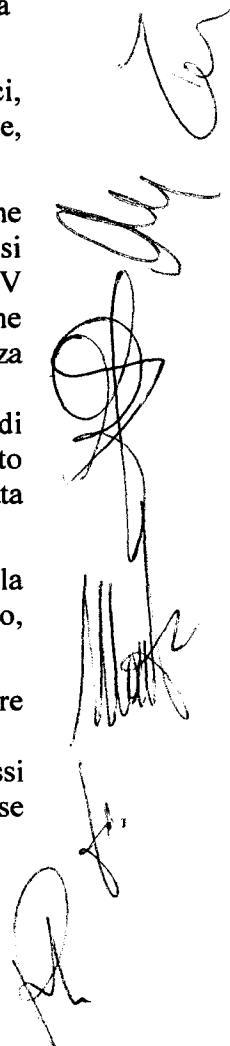
L'opera da realizzare è prevista nel Piano di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) elaborato da TERNA S.p.A. attualmente in vigore. Tale intervento si ritiene necessario al fine di garantire una capacità di trasporto standard sulla rete a 150 kV nell'area di Crotone, le cui attuali limitazioni rischiano di condizionare la produzione degli impianti eolici previsti e di garantire il funzionamento in condizioni di sicurezza della rete a 150 kV nell'area Est di Catanzaro.

Infatti l'attuale direttrice di trasmissione a 150 kV che collega la S.E. a 380/150 kV di "Scandale" e quella a 150 kV di "Catanzaro", è limitata nel trasporto nel tratto dell'elettrodotto "Belcastro - Simeri" - n. 181, il quale presenta caratteristiche di portata inferiori al resto degli elettrodotti che compongono la suddetta direttrice.

Il tracciato dell'intervento in oggetto, interesserà esclusivamente il territorio della Regione Calabria nella Provincia di Catanzaro (CZ), nei Comuni di: Belcastro, Botricello, Andali, Cropani, Sersale, Sellia Marina, Zagarise, Soveria Simeri e Simeri Crichi.

Il progetto presentato prevede principalmente, in sintesi, la sostituzione degli attuali tre conduttori con altri aventi una capacità di trasporto superiore.

Inoltre per adeguare le campate dell'attuale elettrodotto alla nuova portata, saranno infissi 19 sostegni, di tipologia analoga a quelli già in opera (a traliccio troncopiramidale) in asse



con l'attuale tracciato e di cui ~~10~~ saranno nuovi e ~~11~~ in sostituzione di quelli esistenti i quali saranno demoliti.

Viene ribadito che il tutto non comporterà variazioni significative dell'attuale tracciato.

La lunghezza complessiva interessata dall'intervento sarà di circa **23,6 km** e quindi esso rientra, come già accennato, tra quelli soggetti alla VIA di competenza regionale.

Nel dettaglio il tracciato dell'elettrodotto si svilupperà, nei comuni interessati per le singole tratte come di seguito riportato: Comune di Belcastro 1,3 km, Comune di Botricello 2 km, Comune di Andali 1,4 km, Comune di Cropani 6 km, Comune di Sersale 1,2 km, Comune di Sellia Marina 3,4 km, Comune di Zagarise 0,2 km, Comune di Soveria Simeri 3,4 km, Comune di Simeri Cricchi 4,6 km.

Il rappresentante di Terna illustra, poi, gli aspetti relativi ai campi elettrici e magnetici, regolamentati dalla Legge n. 36 del 2001, dal DPCM 8/7/2003 e dal DLgs 29/05/2008.

Per il calcolo del campo elettrico e magnetico è stato utilizzato il programma di simulazione "EMF (v. 4.08 sviluppato per TERNA dal CESI S.p.A.). Sono state esaminate le varie configurazioni ed in particolare quelle relative al valore di corrente pari a **870 A** (la nuova portata in corrente in servizio normale dell'elettrodotto aereo, calcolata secondo le indicazioni di cui alla Norma CEI 11-60).

Attraverso alcuni grafici, facenti parte della documentazione tecnica allegata al progetto, vengono illustrati i risultati dello studio.

Per quanto concerne il valore del campo elettrico essi si manterranno al disotto dei limiti di legge (5 kV/m).

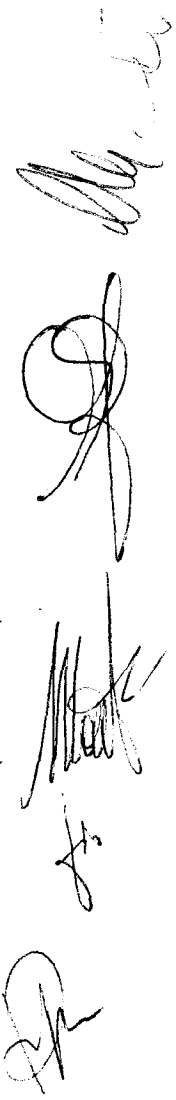
Per quanto concerne il valore dell'induzione magnetica con il nuovo valore di portata in corrente adottata, che ricordiamo sarà pari a 870 A e alle nuove caratteristiche geometriche delle campate, si è determinata la Distanza di Prima Approssimazione (Dpa), di cui all'art. 4 DLgs 29 maggio 2008. Tale distanza è quella limite oltre la quale il campo magnetico risulta inferiore a 3 microTesla (obiettivo per gli elettrodotti di nuova costruzione).

Dalle simulazioni e dai calcoli effettuati, considerando le nuove caratteristiche/configurazioni di posa, tale fascia, risulta essere di 20 m per lato rispetto all'asse linea. Si evidenzia che all'interno di tale fascia o "Dpa" non risultano presenti recettori sensibili con più di 4 ore di permanenza giornaliera.

Per ciò che concerne la comunicazione del progetto ai sensi della normativa vigente, essendo il numero dei proprietari interessati maggiore di 50, la Soc. Terna ha provveduto quindi ad effettuare:

- l'avviso all'Albo Pretorio dei Comuni interessati nel periodo che va dal 17-18 dicembre 2009 al 8-20 gennaio 2010; ad esclusione del comune di Botricello dove nil'avviso è stato effettuato dal 10.02 al 15.03.2010
- la pubblicazione sui quotidiani il "Corriere della sera", e la "Gazzetta del Sud" in data 14 gennaio 2010;
- la pubblicazione sul BUR della Calabria n. 3 del 22 gennaio 2010, reperibile anche sul sito informatico della Regione.

Tali forme di pubblicità non hanno prodotto, al momento, nessuna osservazione/opposizione (il rappresentante del MiSE conferma).



Terminata l'illustrazione dell'intervento il rappresentante del **MiSE** elenca i pareri pervenuti e assunti agli atti (vedi tab. riepilogativa allegata) i quali risultano sostanzialmente positivi.

Viene data lettura alla nota del 29 mar 2010 n. 100001480 dell'Autorità di Bacino della Calabria che, per potersi esprimere, chiede di acquisire degli elaborati integrativi, evidenziando che lungo il tracciato ci sono aree di attenzione.

A questo punto viene data la parola agli intervenuti alla riunione.

Il rappresentante del **Ministero dell'Ambiente, del Territorio e del Mare – D.G. Per la tutela del territorio e delle risorse idriche** constata che non risultano aspetti problematici in merito ai campi elettrici e magnetici. Per quanto riguarda "terre e rocce di scavo", l'approvazione sarà rilasciata ai sensi del dlgs. 152/2006 (Codice Ambiente), nell'ambito del procedimento di VIA regionale.

Il rappresentante del **MiSE – Comunicazioni**, dichiara il proprio nulla osta preliminare all'avvio della costruzione dell'opera, con richiesta delle nuove valutazioni rispetto alle forze elettromotrici.

Il rappresentante del **Comune di Simeri Crichi** dichiara il N.O. della propria amministrazione ai fini delle proprie competenze, ivi compresa quella urbanistica, segnalando che ci sono aree vincolate, sia ai fini idrogeologici che ambientale. In ogni caso, se coinvolto, il Comune si esprimerà anche in seno al procedimento di VIA regionale.

Il rappresentante dell'**ANAS – Comp. Calabria** rilascia parere favorevole di competenza in quanto non ci sono interferenze con la viabilità statale esistente.

A conclusione della riunione il rappresentante del **MiSE-DGERM**, registra il positivo orientamento della CdS, e ricorda al proponente di inviare quanto prima le integrazioni richieste dall'Autorità di Bacino.

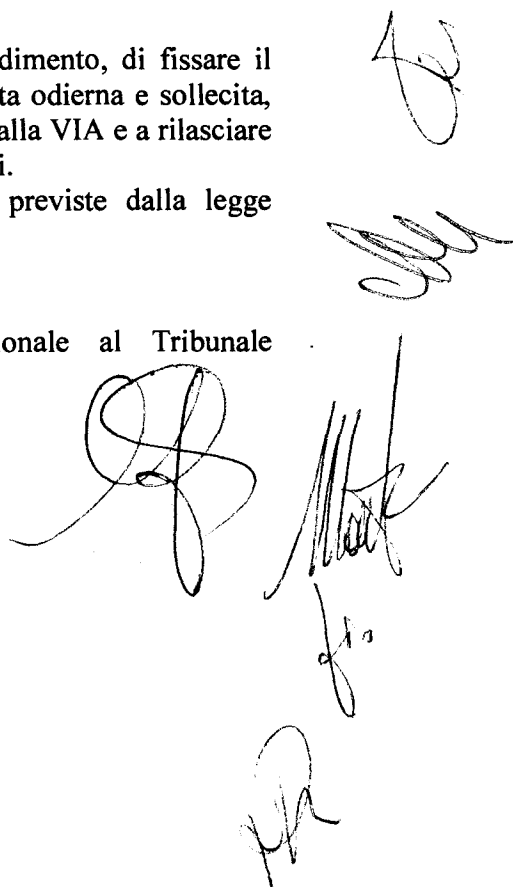
La Cds ritiene, visto il tempo già trascorso dall'avvio del procedimento, di fissare il termine di conclusione dello stesso in 60 giorni a partire dalla data odierna e sollecita, dunque, la Regione Calabria ad esprimersi quanto prima in merito alla VIA e a rilasciare entro tale termine la prevista intesa ai sensi del DL 239/2003 e s.m.i.

I pareri non pervenuti saranno acquisiti secondo le modalità previste dalla legge 241/1990.

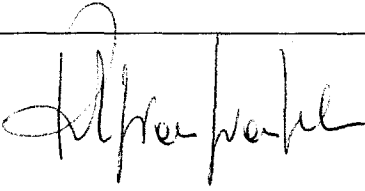
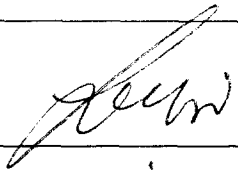

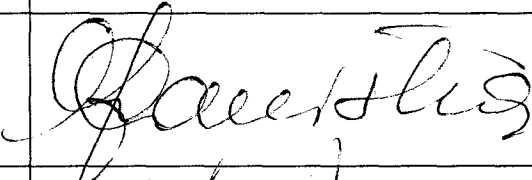
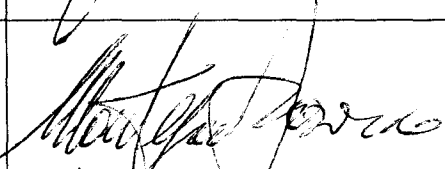
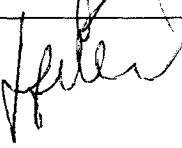
Al presente verbale si allegano il foglio presenze e l'elenco pareri.

Contro il presente verbale è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale competente e nei termini di legge.

Alle ore 12,15 viene dichiarata chiusa la riunione.



Letto e firmato

| Amministrazione di appartenenza | Firma |
|---|--|
| /DGENRE Divisione III - Reti Elettriche |  |
| MATTM - D.G. Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche |  |
| MiSE Comunicazioni - D.G. Pianificazione e Gestione Spettro Radioelettrico - Div. III |  |
| Comune di Simeri Crichi |  |
| Anas S.p.A. - Comp. di Catanzaro |  |
| Terna S.p.A. - AOT Napoli |  |
| | |
| | |

Amministrazioni ed enti che hanno rilasciato i pareri, gli assensi ed i nulla osta previsti dalla normativa vigente

| | | |
|------|--|--|
| 2.1 | REGIONE CALABRIA Giunta regionale Dipartimento Politiche dell'Ambiente | Decreto n. 8849 del 9 giugno 2010 |
| 2.2 | REGIONE CALABRIA Giunta regionale | Delibera n. 574 del 23 agosto 2010 |
| 2.3 | MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI Dipartimento per le Infrastrutture D.G. per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione ed i Progetti Internazionali | Nota n. 0003139 del 19 marzo 2010 |
| 2.4 | MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI D.G. per le dighe, le infrastrutture idriche ed elettriche | Nota n. 3607/RU del 31 marzo 2010 |
| 2.5 | MINISTERO del LAVORO della SALUTE e delle POLITICHE SOCIALI D.G. della Prevenzione Sanitaria Ufficio II dell'ex Ministero della Salute | Nota n. 0013456-P del 22 marzo 2010 |
| - | MINISTERO DELLA DIFESA D.G. Lavori e Demanio (GENIODIFE) II Reparto - 6° Div ROMA | Acquisito indirettamente, ai sensi dell'articolo 14 della legge 241/90 |
| 2.6 | MINISTERO DELLA DIFESA Comando III Regione Aerea Reparto Territorio e Patrimonio BARI | Nota n. 20888 del 16 aprile 2010 |
| 2.7 | MINISTERO DELLA DIFESA Comando Dipartimento Militare Marittimo dello Ionio e del Canale d'Otranto /Ufficio Demanio TARANTO | Note n. 001317 del 13 gennaio 2010 e n. 013123 del 16 marzo 2010 |
| 2.8 | MINISTERO DELLA DIFESA Comando Dipartimento Militare Marittimo Autonomo in Sicilia Ufficio Infrastrutture - Sez. Demanio AUGUSTA (SR) | Nota n. 51242 del 18 febbraio 2010 |
| 2.9 | MINISTERO DELLA DIFESA Comando Militare Esercito della Calabria Ufficio Affari Generali CATANZARO | Nota n.0001762 del 04 Marzo 2010 |
| 2.10 | MINISTERO DELL'INTERNO Dip.to dei Vigili del Fuoco Soccorso Pubblico e Difesa Civile - Area Rischi Industriali ROMA | Nota n. 0001402 del 2 febbraio 2010 con allegata la nota del Comando Provinciale dei VV.F. di Catanzaro n. 453 del 14 gennaio 2010 |
| - | MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DIPARTIMENTO COMUNICAZIONI D.G. Pianificazione e Gestione Spettro Radioelettrico - Div. III ROMA | Parere espresso nell'ambito della riunione della Cds del 29 marzo 2010 |
| 2.11 | MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DIPARTIMENTO COMUNICAZIONI Ispettorato Territoriale Calabria | Nota n. 3877 dell'1 aprile 2010. |
| 2.12 | PROVINCIA di CATANZARO Settore Tutela e Sviluppo Ambientale - Settore Protezione Civile Geologico | Nota n. 30066 del 25 marzo 2010 con allegate note n. n. 18634 del 24 febbraio 2010 e n. 29152 del 23 marzo 2010 dell'Area Gestione del Territorio - Settore Espropri |
| 2.13 | COMUNE di SIMERI CRICHI | Parere espresso nell'ambito della riunione della Cds del 29 marzo 2010 e nota dell'Area Tecnica - Servizio Urbanistica del 25 marzo 2010 |
| - | COMUNE di SOVERIA SIMERI | Acquisito indirettamente, ai sensi dell'articolo 14 della legge 241/90 |
| - | COMUNE di SERSALE | Acquisito indirettamente, ai sensi dell'articolo 14 della legge 241/90 |
| - | COMUNE di CROPANI | Acquisito indirettamente, ai sensi dell'articolo 14 della legge 241/90 |
| - | COMUNE di BOTRICELLO | Acquisito indirettamente, ai sensi dell'articolo 14 della legge 241/90 |
| - | COMUNE di BELCASTRO | Acquisito indirettamente, ai sensi dell'articolo 14 della legge 241/90 |
| 2.14 | COMUNE di ANDALI | Nota fax del 16 marzo 2010 |
| - | COMUNE di SELLIA MARINA | Acquisito indirettamente, ai sensi dell'articolo 14 della legge 241/90 |

Amministrazioni ed enti che hanno rilasciato i pareri, gli assensi ed i nulla osta previsti dalla normativa vigente

| | | |
|------|---|--|
| 2.15 | COMUNE di ZAGARISE | Nota n. 73 del 12 gennaio 2010 |
| | MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI Direzione Regionale per i beni culturali e paesaggistici della Calabria - Via Scylletion – Parco Scolacium – Roccelletta di Borgia 88021 CATANZARO | Acquisito indirettamente, ai sensi dell'articolo 14 della legge 241/90 |
| | MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI Soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici per le province di - Cosenza, Catanzaro e Crotona - Piazza Valdesi, 13 - 87100 COSENZA - Piazza De Nava, 26 89100 REGGIO CALABRIA | Acquisito indirettamente, ai sensi dell'articolo 14 della legge 241/90 |
| 2.16 | MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO Dipartimento per l'energia - DGRiME Div. III - Sezione UNMIG di Napoli P.zza Bovio, 22 - 80123 NAPOLI | Note n. 0669 del 10 febbraio 2010 e n. 1585 del 25 marzo 2010 |
| 2.17 | Autorità di Bacino della Regione Calabria Via Francesco Crispi, 33 - 88100 CATANZARO | Nota n. 100001480 del 29 marzo 2010 |
| 2.18 | Terna S.p.a. | Nota n. TEAOTNA/P20100001105 del 12 maggio 2010 |
| | ANAS SpA - Compartimento di Catanzaro CATANZARO | Parere espresso nell'ambito della riunione della Cds del 29 marzo 2010 |
| 2.19 | ENEL/Distribuzione S.p.A. Divisione Infrastrutture e Reti - Unità Territoriale Calabria | Note n. 0725018 del 16 ottobre 2010 e n. 0039754 del 18 gennaio 2010 |
| 2.20 | SNAM Rete Gas Distretto Sud Occidentale Via G.Ferraris, 40/f - 80142 Napoli | Note n. DI-SOCC/DLA/LAV/10016/676 del 26 marzo 2010 confermata con nota n. 2094 del 3 gennaio 2011 |
| | ENAC - Ente Nazionale dell'Aviazione Civile Dip.to Sicurezza - Area Infrastrutture Aeroportuali - Servizio Operatività Via di Villa Ricotti, 42 - 00144 ROMA | Acquisito indirettamente, ai sensi dell'articolo 14 della legge 241/90 |



Regione Calabria
Giunta Regionale
Dipartimento Politiche dell'Ambiente

DIPARTIMENTO

DECRETO DIRIGENTE DEL

SETTORE N. _____

(ASSUNTO IL **26 MAG. 2010**

PROT. N. **1077**)

SERVIZIO N. _____

CODICE N. _____

" Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria"

N. **8849** del **09 GIU. 2010**

OGGETTO:Regolamento Regionale n. 5 del 14/05/2009, art. 11 – Procedura di VIA.

Progetto di potenziamento della linea AT 150 kV st Belcastro - Simeri nel/i Comune/i di Belcastro, Botricello, Cropani, Andali, Soveria Simeri, Simeri Crichi, Sersale, Sellia Marina, Zagarise (CZ).

Committente: Terna Spa - Area Operativa Trasmissione di Napoli.



Publicato sul BURC
N..... del...../...../.....
Parte _____

Il Dirigente Generale

VISTA la legge regionale n. 7 del 13 maggio 1996 recante "norme sull'ordinamento della struttura organizzativa della Giunta regionale e sulla dirigenza regionale" ed in particolare l'art.28 che individua compiti e responsabilità del Dirigente con funzioni di Dirigente Generale;

VISTA la D.G.R. n. 227 del 28.04.07 con la quale è stato conferito l'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento Politiche dell'Ambiente al Dott. Giuseppe Graziano;

VISTO il D.D.G. n. 10216 del 28/07/2008 con il quale è stato assegnato ad interim il Settore n.3 alla Dott.ssa Grazia Rosanna Squillacioti;

VISTA la D.G.R. n. 2661 del 21 giugno 1999 recante "adeguamento delle norme legislative e regolamentari in vigore per l'attuazione delle disposizioni recate dalla L.R. 7/96 e dal D.Lgs.29/93 e successive integrazioni e modificazioni";

VISTO il Decreto n.354 del 24 giugno 1999 del Presidente della Regione recante "separazione dell'attività amministrativa di indirizzo e di controllo da quella di gestione";

VISTO il Decreto n. 206 del 15/12/2000 del Presidente della Regione recante "D.P.G.R. n. 354 del 24/06/1999, ad oggetto: separazione dell'attività amministrativa di indirizzo e di controllo da quella della gestione - rettifica";

VISTA la legge regionale n. 34 del 2002 e s.m.i. e ritenuta la propria competenza;

VISTO il Regolamento Regionale n. 5 del 14/05/2009 "Regolamento regionale delle procedure di Valutazione di Impatto ambientale, di Valutazione ambientale strategica e delle procedure di rilascio delle Autorizzazioni Integrate Ambientali";

VISTA la DGR n. 946 del 09/12/2008 riportante ad oggetto "DPR 357/97 e s.m.i. Regolamento di attuazione della DIR 92/43/CE - Conservazione habitat, flora e fauna - Adempimenti" con la quale sono state attribuite al Nucleo VIA - VAS - IPPC le competenze in materia di Valutazione d'Incidenza in merito a piani, programmi e progetti interessanti i siti Natura 2000;

VISTO il DDG n. 21338 del 10/12/2008 "Nomina componenti del Nucleo VIA - VAS - IPPC" e successivi DDG n. 22555 e n. 22557 del 23/12/2008 e n. 10295 del 09/06/2009;

PREMESSO:

CHE con nota acquisita agli atti del Dipartimento Politiche dell'Ambiente in data 16/12/2009 prot. n. 25089 il proponente Terna Spa - Area Operativa Trasmissione di Napoli, ha richiesto l'avvio della fase di verifica della procedura di VIA, ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs. n. 152/2006, relativamente al Progetto di potenziamento della linea AT 150 kV st Belcastro - Simeri nel Comune di Belcastro, Botricello, Cropani, Andali, Soveria Simeri, Simeri Crichi, Sersale, Sellia Marina, Zagarise (CZ);

CHE il progetto citato rientra tra quelli indicati alla lett. "z" dell'allegato IIII al D.Lgs. n. 4/2008 per i quali bisogna verificare se le caratteristiche degli stessi richiedono lo svolgimento della procedura di valutazione d'impatto ambientale;

CONSIDERATO CHE il Nucleo VIA - VAS - IPPC, organo tecnico regionale, nella seduta del 20/05/2010, a seguito dell'istruttoria della documentazione tecnico progettuale trasmessa, ha formulato il proprio parere che fa parte integrante del presente decreto;

CHE in detto parere il Nucleo VIA - VAS - IPPC ha stabilito di esprimere parere favorevole, con prescrizioni, in merito alla compatibilità ambientale, del progetto stesso;

RITENUTO dover provvedere, ai sensi dell'art. 11, del Regolamento Regionale n. 5 del 14/05/2009, alla pronuncia in merito alla necessità di esprimere giudizio, in merito alla compatibilità ambientale;

RITENUTO di dover far proprio il parere espresso dal Nucleo VIA - VAS - IPPC;

DECRETA

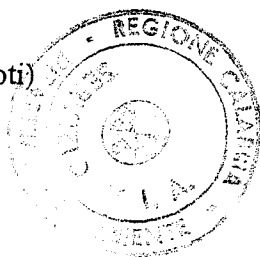
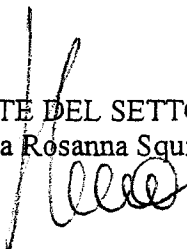
Per quanto in premessa, di prendere atto del parere espresso nella seduta del 20/05/2010 dal Nucleo VIA - VAS - IPPC, in qualità di organo tecnico, che fa parte integrante del presente decreto, nel quale si stabilisce di esprimere parere favorevole, con prescrizioni, in merito alla compatibilità ambientale del Progetto di potenziamento della linea AT 150 kV st Belcastro - Simeri nel/i Comune/i di Belcastro, Botricello, Cropani, Andali, Soveria Simeri, Simeri Crichi, Sersale, Sellia Marina, Zagarise (CZ), presentato dal proponente Terna Spa - Area Operativa Trasmissione di Napoli, con sede legale in Via Aquilea, 8 - 80143 Napoli;

DISPONE

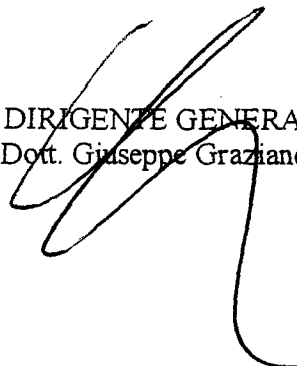
- Di trasmettere il presente provvedimento al proponente Terna Spa - Area Operativa Trasmissione di Napoli, al/i Comune/i di Belcastro, Botricello, Cropani, Andali, Soveria Simeri, Simeri Crichi, Sersale, Sellia Marina, Zagarise (CZ), alla Provincia di Catanzaro, alla Regione Calabria Dipartimento Attività Produttive Settore Energia.
- Di trasmettere il presente provvedimento all'ARPACAL per lo svolgimento dell'attività di controllo e monitoraggio ai sensi dell'art. 14 del Regolamento Regionale n. 5 del 14/05/2009.
- Di dare atto che avverso il presente decreto è ammesso ricorso in sede giurisdizionale innanzi al TAR Calabria da chiunque ne abbia legittimo interesse entro 60 giorni dalla legittima conoscenza e ricorso al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla stessa data.
- Di dare atto che qualunque difformità o dichiarazione mendace dei progettisti su tutto quanto esposto e dichiarato negli elaborati tecnici agli atti, inficiano la validità del presente provvedimento.
- Di dare atto che il presente parere, ai sensi dell'art.12 comma 5 del Regolamento Regionale n. 5 del 14/05/2009, ha validità di anni 5 (cinque) e alla scadenza dovrà essere rinnovato.
- Che la ditta proponente dia preventiva comunicazione all'ARPACAL – Dipartimento Provinciale di competenza – almeno con 15 (quindici) giorni di anticipo, dalla data di inizio dei lavori.

Il presente decreto sarà pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
(Dott.ssa Grazia Rosanna Squillacioti)



IL DIRIGENTE GENERALE
(Dott. Giuseppe Graziano)



E' COPIA CONFORME
IL FUNZIONARIO



REGIONE CALABRIA
DIPARTIMENTO AMBIENTE
NUCLEO V.I.A. - V.A.S. - I.P.P.C.



Al Dirigente Generale
SEDE

Oggetto: Procedura Valutazione Impatto Ambientale ai sensi del D. Lgs. n. 152/2006, del D. Lgs. n. 4/2008, del Regolamento Regionale n°3 del 04/08/08. – Progetto di Potenziamento della linea A.T. 150 kW s.t. Belcastro – Simeri (n. 181). Proponente Terna S.p.A.

Premesso

- Che in data 16/12/2009 con Prot. N° 25089 è stata acquisita agli atti del Dipartimento Politiche dell'Ambiente della Regione Calabria, la richiesta di procedura di Valutazione di impatto ambientale della ditta **Terna S.p.A.** per il progetto in oggetto;
- che da un esame della documentazione presentata, il Dipartimento Politiche dell'Ambiente della Regione Calabria comunicava, in data 21/12/2009, che la stessa era priva della copia di annuncio di deposito da farsi sul BURC ai sensi dell'art. 11 comma 2 della delibera di G.R. n°736 del 12.10.2004 e su di un quotidiano a diffusione regionale, per quanto attiene alle misure di pubblicità ai fini della consultazione del pubblico e che pertanto, nelle more dell'acquisizione di quanto richiesto, l'iter istruttorio della pratica si considerava sospeso.
- Che in data 30/12/2009 con Prot. N° 25742 è stata acquisita agli atti del Dipartimento Ambiente della Regione Calabria copia delle attestazioni di deposito del Progetto e del SIA presso i Comuni e le Province interessate.
- In data 08/02/2010 con Prot. N° 2495 è stata acquisita agli atti del Dipartimento Ambiente della Regione Calabria:
 - 1) Copia dell'avvenuta pubblicazione sul BURC n.3 parte terza del 22/01/2010.
 - 2) Copia dell'avvenuta pubblicazione sul Corriere della Sera del 14/01/2010
 - 3) Copia dell'avvenuta pubblicazione sulla Gazzetta del Sud del 14/01/2010
 - 4) Copia dell'attestazione dell'avvenuto deposito presso la Provincia di Catanzaro del Progetto e del SIA
- In data 12/02/2010 con Prot. N° 2973 è stata acquisita agli atti del Dipartimento Ambiente della Regione Calabria esposto a firma congiunta del dott. Tommaso Salazar (legale rappresentante della ditta "Azienda Agricola Michele e Beatrice Salazar") e del rappresentante difensore avv. Giacomo Carbone, nella quale si chiede una modifica al progetto.
- In data 04/03/2010 con Prot. N° 4316 sono stati acquisite agli atti del Dipartimento Ambiente della Regione Calabria osservazioni pervenute dall'Ente "Provincia di Catanzaro – settore Tutela e Sviluppo Ambientale"

1/8



- che TERNA – Rete Elettrica S.p.A. – ai sensi dell'art. 1 comma 3 della concessione 20/04/2005, a far data dal 01/11/2005, oltre ad essere proprietaria della Rete Elettrica Nazionale, è titolare delle attività di trasmissione e disfacimento dell'energia elettrica e degli obblighi e delle potestà ad esse connessi;
- Che l'opera da realizzarsi è inserita nel Programma di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale, approvato dal ministero dello Sviluppo Economico
- Che tale intervento è motivato in particolare dall'esigenza di garantire una capacità di trasporto standard sulla rete a 150 kV nell'area di Crotone, le cui attuali limitazioni rischiano di condizionare la produzione di energia da fonte eolica.
- Che per le motivazioni sopra descritte la realizzazione dell'opera de quo è di pubblica utilità nonché da considerarsi urgente e indifferibile;
- Che l'opera di che trattasi riguarda il solo territorio della Regione Calabria, interessando i Comuni di Belcastro, Botricello, Andali, Cropani, Sersale, Sellia Marina, Zagarise, Soveria Simeri, Simeri Crichi.
- Che la lunghezza complessiva dei raccordi aerei è di circa km 23,591;
- Che, più dettagliatamente, il suddetto intervento consiste in un potenziamento dell'esistente elettrodotto 150 kV in semplice trasse Belcastro-Simeri Crichi
- Che per l'ottenimento dell'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di tutte le opere in questione TERNA S.p.A., ai sensi del combinato disposto dell'art. 1 comma 26 della Legge 23/08/2004 n°239, del T.U. sulle acque e sugli impianti elettrici del 16/02/1933 n°1775 e successive modificazioni, ha presentato in data 29/07/2009 domanda con relativo progetto al Ministero dello Sviluppo Economico – direzione Generale per la Difesa del Suolo;
- Che i principali elementi che definiscono la configurazione ambientale dell'area oggetto degli interventi in esame possono essere riassunti come di seguito:
 - a) Presenza di corpi idrici attraversati dalla linea aerea (Fosso Fegato, Fiume Simeri, Torrente Uria, Scilotraco di Feudi, Scilotraco di Frasso, Fiume Crocchio, Fosso Arango) con relative aree vincolate lungo le sponde;
 - b) Porzioni boscate, aree arborate ed aree destinate ad agrumeti e uliveti sui versanti dell'area;
 - c) Sono presenti nel territorio centri produttivi, spesso a carattere artigianale;
 - d) Tutta l'area vasta (2 km dal tracciato) è caratterizzata da sismicità di II categoria;
 - e) A ridosso della linea di costa l'area vasta presenta una forte connotazione urbanizzata
 - f) Nel territorio dell'area vasta non sono presenti parchi o riserve, ma piccole formazioni boschive, nel territorio limitrofo vi sono territori vincolati per effetto del rimboschimento.
- Che, dal punto di vista dell'inquadramento antropico, il territorio interessato dall'opera in oggetto è caratterizzato da livelli di urbanizzazione e di densità insediativi estremamente bassi, che divengono nulli in corrispondenza di lunghi tratti dell'elettrodotto estesi sui rilievi morfologici.



- Che lo studio di impatto ambientale allegato alla presente è conforme al dettato della legislazione vigente;
- Che la ditta dichiara che il valore delle opere da realizzare è di circa € 2.782.800,00 e che pertanto non è dovuto alcun contributo per spese di istruttoria ai sensi dell'Art. 1 c.110 della L. 239/04.

Considerato

che alla domanda sono allegati:

- Progetto Definitivo;
- Studio di impatto ambientale (SIA)
- Sintesi non tecnica
- Dichiarazione di asseveramento di esattezza per lo Studio di Impatto Ambientale e per la Sintesi non Tecnica;
- Dichiarazione ed autocertificazione del responsabile della Terna S.p.A. circa il valore dell'opera e ricevuta del relativo versamento a favore del servizio di tesoreria della Regione Calabria di importo pari ad € 2.646,24
- Supporti informatici contenenti lo Studio di Impatto Ambientale e la Sintesi non Tecnica
- Elenco degli Enti e/o Autorità che dovranno esprimere il parere ai fini della realizzazione e dell'esercizio dell'opera:

Ministero delle Infrastrutture
 Ministero della Salute
 Ministero della Difesa
 Ministero dell'Interno
 Ministero dello Sviluppo Economico
 Ministero per i Beni e le Attività Culturali
 Ministero dello Sviluppo Economico
 Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
 Soprintendenza per i Beni Archeologici e per il Paesaggio della Calabria
 Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Catanzaro
 Autorità di Bacino
 ENEL distribuzione S.p.A.
 ANAS
 ENAC
 ENAV
 ARPA
 SNAM rete gas S.p.A.
 Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Catanzaro
 Regione Calabria
 Provincia di Catanzaro
 Comune di Belcastro
 Comune di Botricello
 Comune di Cropani
 Comune di Andali
 Comune di Soveria Simeri
 Comune di Simeri Cricchi
 Comune di Sersale
 Comune di Sellia Marina
 Comune di Zagarise



Vista

la documentazione tecnico - progettuale consistente in:

- Studio d'Impatto Ambientale
- Sintesi non Tecnica
- Progetto consistente in:

Handwritten signatures and initials on the right side of the page, including a large signature and the number '3/8'.



- DE23181A1BFXT0001 rev. 00 10/06/2009 Corografia Tracciato Palificato 1:25.000
- DE23181A1BFXA0001 rev. 00 10/06/2009 Corografia Opere Attraversate 1:25.000
- EE23181A1BFX10340 rev. 00 10/06/2009 Caratteristiche Componenti
- EE23181A1BFX10342 rev. 00 10/06/2009 Elenco Opere Attraversate
- RE23181A1BFX10343 rev. 00 10/06/2009 Relazione Tecnico Illustrativa
- RE23181A1BFX10344 rev. 00 10/06/2009 Relazione Trattamento Rocce e Terre da Scavo
- Allegato a01IO301SR rev. 00 10/06/2009 Scheda sintetica del progetto
- RE23181A1BFX10347 rev. 00 10/06/2009 Relazione Campi Elettrici e Magnetici
- EE23181A1BFX10348 rev. 00 10/06/2009 Elenco Proprietari
- RE23181A1BFX10349 rev. 00 10/06/2009 Inquadramento Geologico
- RE23181A1BFX10350 rev. 00 10/06/2009 Relazione Rischi Incendi
- RE23181A1BFXCD001 rev. 00 10/06/2009 Copia Decreto Linea Belcastro-Catanzaro Prot. 5949 Serv. IE/14/CZ del 17/12/1985
- RE23181A1BFXCD002 rev. 00 10/06/2009 Copia Decreto 2 Raccordi Simeri Prot. 12064 Settore 30/CZ/IE/889 del 18/11/1997
- DE23181A1BFXDPI01 rev. 00 10/06/2009 Planimetria Aree Potenz. Impegnate 1:2.000 1° Tronco
- DE23181A1BFXDPI02 rev. 00 10/06/2009 Planimetria Aree Potenz. Impegnate 1:2.000 2° Tronco
- DE23181A1BFXDPI03 rev. 00 10/06/2009 Planimetria Aree Potenz. Impegnate 1:2.000 3° Tronco
- DE23181A1BFXDPI04 rev. 00 10/06/2009 Planimetria Aree Potenz. Impegnate 1:2.000 4° Tronco
- DE23181A1BFXP0001 rev. 00 10/06/2009 Planimetria Aree Potenz. Impegnate con elenco Proprietari 1:2.000 1° Tronco
- DE23181A1BFXP0002 rev. 00 10/06/2009 Planimetria Aree Potenz. Impegnate con elenco Proprietari 1:2.000 2° Tronco
- DE23181A1BFXP0003 rev. 00 10/06/2009 Planimetria Aree Potenz. Impegnate con elenco Proprietari 1:2.000 3° Tronco
- DE23181A1BFXP0004 rev. 00 10/06/2009 Planimetria Aree Potenz. Impegnate con elenco Proprietari 1:2.000 4° Tronco
- DE23181A1BFXDPA01 rev. 00 10/06/2009 Planimetria Fascia D.p.A. 1:2.000 1° Tronco
- DE23181A1BFXDPA02 rev. 00 10/06/2009 Planimetria Fascia D.p.A. 1:2.000 2° Tronco
- DE23181A1BFXDPA03 rev. 00 10/06/2009 Planimetria Fascia D.p.A. 1:2.000 3° Tronco
- DE23181A1BFXDPA04 rev. 00 10/06/2009 Planimetria Fascia D.p.A. 1:2.000 4° Tronco
- DE23181A1BFXF0001 rev. 00 10/06/2009 Planimetria con Fotogrammi 1:25.000 1° - 2° - 3° - 4° Tronchi
- RE23181A1BFXF0001 rev. 00 10/06/2009 Relazione Fotografica
- RE23181A1BFXPRG01 rev. 00 10/06/2009 Estratto dal PRG di Belcastro con indicazioni del tracciato 1:5000
- RE23181A1BFXPRG02 rev. 00 10/06/2009 Estratto dal PRG di Botricello con indicazioni del tracciato 1:5000
- RE23181A1BFXPRG03 rev. 00 10/06/2009 Estratto dal PRG di Andali con indicazioni del tracciato 1:5000
- RE23181A1BFXPRG04 rev. 00 10/06/2009 Estratto dal PRG di Cropani con indicazioni del tracciato 1:5000
- RE23181A1BFXPRG05 rev. 00 10/06/2009 Estratto dal PRG di Sersale con indicazioni del tracciato 1:5000
- RE23181A1BFXPRG06 rev. 00 10/06/2009 Estratto dal PRG di Sellia Marina con indicazioni del tracciato 1:5000
- RE23181A1BFXPRG07 rev. 00 10/06/2009 Estratto dal PRG di Zagarise con indicazioni del tracciato 1:5000
- RE23181A1BFXPRG08 rev. 00 10/06/2009 Estratto dal PRG di Soveria Simeri con indicazioni del tracciato 1:5000
- RE23181A1BFXPRG09 rev. 00 10/06/2009 Estratto dal PRG di Simeri Crichi con indicazioni del tracciato 1:5000



- RE23181A1BFXCDU01 rev. 00 10/06/2009 Certificato di Destinazione Urbanistica Comune di Belcastro
- RE23181A1BFXCDU02 rev. 00 10/06/2009 Certificato di Destinazione Urbanistica Comune di Botricello
- RE23181A1BFXCDU03 rev. 00 10/06/2009 Certificato di Destinazione Urbanistica Comune di Andali
- RE23181A1BFXCDU04 rev. 00 10/06/2009 Certificato di Destinazione Urbanistica Comune di Cropani
- RE23181A1BFXCDU05 rev. 00 10/06/2009 Certificato di Destinazione Urbanistica Comune di Sersale
- RE23181A1BFXCDU06 rev. 00 10/06/2009 Certificato di Destinazione Urbanistica Comune di Sellia Marina
- RE23181A1BFXCDU07 rev. 00 10/06/2009 Certificato di Destinazione Urbanistica Comune di Zagarise
- RE23181A1BFXCDU08 rev. 00 10/06/2009 Certificato di Destinazione Urbanistica Comune di Soveria Simeri
- RE23181A1BFXCDU09 rev. 00 10/06/2009 Certificato di Destinazione Urbanistica Comune di Simeri Crichi
- UL00050-02 04/2007 Testa-Parte Comune-Tronchi
- UL00052-02 04/2007 Mensole
- UL00051-02 04/2007 Basi-Piedi
- A7017425 25/06/2007 Linee elettriche aeree 150 kV ST Calcolo di verifica del sostegno di tipo "E" in zona "A" e "B"
- UL00046 27/07/2007 Linee elettriche aeree 150 kV ST Utilizzazione del sostegno di tipo "E" in zona A
- UL00047 27/07/2007 Linee elettriche aeree 150 kV ST Utilizzazione del sostegno di tipo "E" in zona B
- A6025584 02/10/2006 Calcolo di verifica della fondazione Linee elettriche aeree 150 kV ST
- P003DF005 24/11/2006 Disegno della fondazione tipo LF105 Linee elettriche aeree 150 kV ST
- L-E-23181A1-B-FX-B0001 10/06/2009 Profilo Preliminare 1:2.000 e 1:500 1° Tronco
- L-E-23181A1-B-FX-B0002 10/06/2009 Profilo Preliminare 1:2.000 e 1:500 2° Tronco
- L-E-23181A1-B-FX-B0003 10/06/2009 Profilo Preliminare 1:2.000 e 1:500 3° Tronco
- L-E-23181A1-B-FX-B0004 10/06/2009 Profilo Preliminare 1:2.000 e 1:500 4° Tronco



Considerato che:

Dalla documentazione tecnico progettuale è emerso che la società proponente Terna S.p.A. intende realizzare un elettrodotto per una lunghezza complessiva di 23,591 km. Il percorso del tracciato si sviluppa, prevalentemente, nei Comuni di Simeri Crichi, Soveria Simeri, Sellia Marina, Cropani, Sersale, Botricello e Belcastro. Tutto il territorio interessato dal tracciato è destinato ad uso agricolo o caratterizzato dalla presenza di aree cespugliate con macchia mediterranea e pascoli.

Tale tracciato mantiene una ridotta interferenza con zone urbanizzate o di potenziale urbanizzazione e consente di mantenere distanze dalle abitazioni tali da non indurre valori significativi di campi elettromagnetici.

L'elettrodotto sarà costituito da una palificazione a semplice terna armata con tre fasi ciascuna composta da un conduttore di energia e una corda di guardia contenente fibre ottiche.

Caratteristiche fondamentali:

- sviluppo complessivo: 23,591 km circa;
- località interessate: Comuni di Simeri Crichi, Soveria Simeri, Sellia Marina, Cropani, Sersale, Botricello e Belcastro;
- palificazione a semplice terna di conduttori costituita da sostegni a tralicciatura metallica;
- fondazioni in cls armato;
- conduttore speciale a corda di lega di alluminio (ZTAL);
- corda di guardia sarà del tipo in acciaio rivestito di alluminio diam. 11,5 mm del peso a ml pari a 0,537 kg;
- tensione nominale: 150 kV

5/8



Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

- frequenza: 50 Hz

Lungo tutto il tracciato l'altezza minima dei conduttori sul terreno sarà maggiore di 6,40 metri previsti dalla vigente normativa (D.P.R. 21 marzo 1988).

Le campate costituenti l'elettrodotto, sono costituite, da una terna di conduttori composta da n. 1 conduttore per fase in alluminio-acciaio unificato TERNA di diametro 22,8 mm e da una corda di guardia della serie unificata TERNA di diametro 9,00 mm in acciaio.

I conduttori delle stesse saranno sostituiti con un conduttore speciale a corda di lega di alluminio (ZTAL) - Lega Fe-Ni Rivestita di alluminio (ACI) diam. 22,75 mm del peso a ml pari a 1,083 kg. Mentre la corda di guardia sarà del tipo in acciaio rivestito di alluminio diam. 11,5 mm del peso a ml pari a 0,537 kg.

Gli equipaggiamenti sono conformi alla serie unificata TERNA per linee 150 kV.

L'isolamento dell'elettrodotto, previsto per una tensione massima di esercizio di 190 kV, sarà realizzato con isolatori a cappa e perno in vetro temprato, con carico di rottura di 70 kN nei due tipi "normale" e "antisale", connessi tra loro a formare catene di almeno 9 elementi negli amari e nelle sospensioni.

Le catene di sospensione saranno del tipo "I" (semplici o doppie per ciascuno dei rami) mentre le catene in amarro saranno sempre due in parallelo.

Le caratteristiche degli isolatori rispondono a quanto previsto dalle norme CEI.

I sostegni saranno del tipo troncopiramidale a semplice terna, di varie altezze secondo le caratteristiche altimetriche del terreno, in angolari di acciaio ad elementi zincati a caldo e bullonati, raggruppati in elementi strutturali.

Ogni sostegno è costituito da un numero diverso di elementi strutturali in funzione della sua altezza. Il calcolo delle sollecitazioni meccaniche ed il dimensionamento delle membrature è stato eseguito conformemente a quanto disposto dal D.M. 21/03/1988 e le verifiche sono state effettuate per l'impiego sia in zona "A" che in zona "B".

Essi avranno un'altezza tale da garantire, anche in caso di massima freccia del conduttore, il franco minimo prescritto dalle vigenti norme; l'altezza totale fuori terra sarà di norma inferiore a 61 m. Nei casi in cui ci sia l'esigenza tecnica di superare tale limite, si provvederà, in conformità alla normativa sulla segnalazione degli ostacoli per il volo a bassa quota, alla verniciatura del terzo superiore dei sostegni e all'installazione delle sfere di segnalazione sulle corde di guardia, limitatamente alle campate in cui la fune di guardia eguaglia o supera i 61 m.

I sostegni saranno provvisti di difese parasalita. La tipologia dei sostegni con testa a delta rovesciato, proprio in virtù della disposizione orizzontale dei conduttori, consente una drastica riduzione dell'ingombro verticale e quindi dell'impatto visivo.

Ciascun sostegno si può considerare composto dagli elementi strutturali: mensole, parte comune, tronchi, base e piedi.

Ciascun sostegno è dotato di quattro piedi e delle relative fondazioni. La fondazione è la struttura interrata atta a trasferire i carichi strutturali (compressione e trazione) dal sostegno al sottosuolo. Le fondazioni unificate sono utilizzabili su terreni normali, di buona o media consistenza. Ciascun piedino di fondazione è composto da:

- a) un blocco di calcestruzzo armato costituito da una base, che appoggia sul fondo dello scavo, formata da una serie di platee (parallelepipedi a pianta quadrata) sovrapposte; detta base è simmetrica rispetto al proprio asse verticale;
- b) un colonnino a sezione circolare, inclinato secondo la pendenza del montante del sostegno;
- c) un "moncone" annegato nel calcestruzzo al momento del getto, collegato al montante del "piede" del sostegno. Il moncone è costituito da un angolare, completo di squadrette di ritenuta, che si collega con il montante del piede del sostegno mediante un giunto a sovrapposizione. I monconi sono raggruppati in tipi, caratterizzati dalla dimensione dell'angolare, ciascuno articolato in un certo numero di lunghezze.

IL NUCLEO V.I.A. - V.A.S. - I.P.P.C.

Per tutto quanto sopra premesso e considerato;

ESPRIME

parere favorevole di compatibilità ambientale al progetto di **Potenziamento della linea A.T. 150 kV s.t. Belcastro - Simeri (n° 181)**. Proponente Terna S.p.A. a condizione che vengano rispettate le seguenti prescrizioni:



1. predisporre un piano di monitoraggio e controllo delle componenti ambientali più rappresentative del settore per un periodo congruo e con la predisposizione di report semestrali da fornire agli Enti di Controllo;
2. Siano adottate le misure e gli accorgimenti per la mitigazione degli impatti riportati riportate nello Studio di Impatto Ambientale.
3. Adottare i necessari accorgimenti al fine del riutilizzo del materiale di risulta (scavi e rinterrì) durante la fase di realizzazione dell'opera;
4. Per le opere accessorie alla immissione in rete, dovranno essere richieste le autorizzazioni e nulla osta in riferimento alla normativa vigente ad esse applicabile, da parte dell'esecutore;
5. Per quanto attiene l'esposto dell'Azienda Agricola SALAZAR la società TERNA SPA valuterà l'opportunità di modificare il progetto in accordo con gli Enti Competenti;
6. Dovranno sempre essere rispettati i limiti di compatibilità elettromagnetica previsti dalla normativa vigente;
7. l'ubicazione degli impianti e delle opere connesse (cavidotti interrati, strade di servizio, sottostazione, ecc.) deve essere evitata in prossimità di compluvi e torrenti indipendentemente dal loro bacino idraulico, regime e portate;
8. gli sbancamenti ed i riporti di terreno devono essere contenuti il più possibile ed è necessario prevedere per le opere di contenimento e ripristino l'utilizzo di tecniche di ingegneria naturalistica;
9. dovranno essere utilizzate le aree di cantiere ed i percorsi esistenti per il trasporto delle componenti dell'impianto fino al sito prescelto per evitare la realizzazione e/o la modifica dei tracciati;
10. Durante la fase di realizzazione, dovranno essere impiegati tutti gli accorgimenti tecnici possibili per ridurre la dispersione di polveri sia nel sito che nelle aree circostanti;
11. Dovrà essere predisposto un sistema di smaltimento delle acque meteoriche cadute sull'area di cantiere, e prevedere idonei accorgimenti tecnici che impediscano il dilavamento della superficie dell'area di cantiere;
12. Deve essere ripristinata la vegetazione eliminata durante la fase di cantiere e deve essere garantita la restituzione alle condizioni ante operam delle aree interessate dalle opere (piste di lavoro, aree di cantiere e di stoccaggio dei materiali ecc.);
13. Al termine dei lavori il proponente deve procedere al ripristino morfologico, alla stabilizzazione ed all'inerbimento di tutte le aree soggette a movimenti di terra e al ripristino della viabilità pubblica e privata, utilizzata ed eventualmente danneggiata in seguito alle lavorazioni.

Si precisa che, eventuali dichiarazioni mendaci o difformità presenti nella documentazione progettuale presentata, implicano la responsabilità, anche penale dei progettisti e, in ogni caso, inficiano il parere dato da questa Commissione.

Nel restituire gli atti progettuali trasmessi, si evidenzia infine che il presente parere non sostituisce in alcun caso i nulla osta e/o autorizzazioni e concessioni previste dalle leggi urbanistiche e dalla L.R. n° 3/95 che, comunque, dovranno essere acquisiti prima del rilascio della Concessione Edilizia.

IL NUCLEO V.I.A. - V.A.S. - I.P.P.C.

Dott. Graziano Giuseppe (Presidente)

Dott.ssa Rosanna Squillaciotti (Vicepresidente)

Avv. Francesco Attanasio

Dott.ssa Naturalista Nicoletta Boldrini

Dott. Massimo Bonanno

Dott. Piergiorgio Cameriere

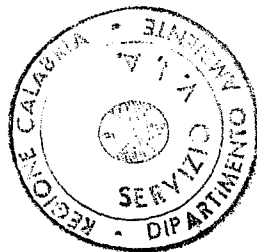


[Handwritten signatures of the commission members over horizontal lines]



Dott. Ing. Ida Cozza
Dott. Ing. Donatella Cristiano
Dott. Ing. Curcio Stefano
Dott. Agronomo Rocco De Luca
Dott. Ing. Antonino Demasi
Dott. Comm. Vincenzo Iacovino
Dott. Geol. Vittoria Imeneo
Dott. Forest. Orlando Mamone
P.I. Andrea Maradei
Dott. Ing. Fausto Marino
Dott. Arch. Attilio Mazzei
Dott. Clemente Migliorino
Dott. Biologo Giovanni Misasi
Dott. Ing. Annamaria Ranieri
Dott. Avv. Cosimo Tallarino
Dott. Arch. Domenico Vasta

Ida Cozza
Donatella Cristiano
Curcio Stefano
Rocco De Luca
Antonino Demasi
Vincenzo Iacovino
Vittoria Imeneo
Orlando Mamone
Andrea Maradei
Fausto Marino
Attilio Mazzei
Clemente Migliorino
Giovanni Misasi
Annamaria Ranieri
Cosimo Tallarino
Domenico Vasta



EC-172

2.2



Prot. n. 4481 /DIP

Catanzaro li 1-9 SET. 2010

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia nucleare le energie rinnovabili e l'efficienza energetica
Ex Ufficio XIV della DGERM

Fax 06 47052534



Comunicazione trasmessa solo via fax. SOSTITUISCE L'ORIGINALE ai sensi dell'art. 43, comma 6, DPR 445/2000.

Oggetto: Conferenza di Servizi interna all'Amministrazione regionale di cui alla D.G.R. n. 376 del 26.05.2008 per l'autorizzazione ai sensi dell'art. 1- sexies del D.lgs. n. 239/03 e s.m.i. del progetto "Costruzione ed esercizio del potenziamento dell'eletrodotto a 150 kV Belcastro-Simeri" - Posizione n.EL-172.
Notifica DGR 574 del 23.08.2010



In allegato si notifica, per il seguito di competenza, la DGR n. 574 del 23.08.2010 con la quale la Giunta regionale ha accordato l'intesa per l'opera in oggetto.

DIRIGENTE DEL SETTORE

Ing. Mario De Marco

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0015514 - 13/09/2010 - INGRESSO



Copia conforme all'originale
(occupa n. 4 pagine)

Catanzaro, 09/09/2010

COPIA

REGIONE CALABRIA

GIUNTA REGIONALE

574 del registro
delle deliberazioni

Estratto del processo verbale della seduta del **23 AGO. 2010**

OGGETTO: Espressione dell'intesa di competenza regionale nei procedimenti di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di elettrodotti facenti parte della rete di trasporto nazionale (RTN) ai sensi della DGR 376/2008 per l'opera "Costruzione ed esercizio del potenziamento dell'elettrodotto a 150 kV Belcastro-Simeri - Posizione n.EL-172"

Inviata al Dipartimento
*Attività
Produttive*
il 2 SET. 2010

Alla trattazione dell'argomento in oggetto partecipano:

Inviata al
Consiglio Regionale
Il _____

| | Presente | Assente |
|-----------------------------------|----------|---------|
| 1 Giuseppe SCOPELLITI Presidente | X | |
| 2 Antonella STASI Vice Presidente | X | |
| e gli Assessori | ===== | ===== |
| 3 Pietro AJELLO | X | |
| 4 Mario CALIGIURI | X | |
| 5 Fabrizio CAPUA | X | |
| 6 Antonio Stefano CARIDI | X | |
| 7 Giuseppe GENTILE | X | |
| 8 Giacomo MANCINI | X | |
| 9 Francesco PUGLIANO | X | |
| 10 Francescantonio STILLITANI | X | |
| 11 Domenico TALLINI | X | |
| 12 Michele TREMATERRA | X | |

Inviata alla
Corte dei Conti
Il _____

Assiste il Segretario avv. Francesco Zoccali

{ Delibera N _____ del _____
Cap. _____ Bilancio _____

L'Assessore

Il Dirigente Generale
[Signature]

STANZIAMENTO
VARIAZIONI + O -
TOTALE
IMPEGNI ASSUNTI
DISPONIBILITÀ
IMPORTO PRESENTE IMPEGNO
IMPEGNO N. _____ DEL _____

Euro _____
Euro _____
Euro _____
Euro _____
Euro _____

Il Dirigente di Settore
IL DIRIGENTE DEL SETTORE
Ing. Ilario De Marco
Il Dirigente di Servizio

IL DIRETTORE DI RAGIONERIA
Dr.ssa Angela Nicolace

LA GIUNTA REGIONALE

energetico: nonche' delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia" che, a modifica dell'art. 1-sexies del D.L. 29 agosto 2003 n. 239 convertito con modificazioni dalla legge 27 ottobre 2003 n. 290, ha disposto quanto segue " ... la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti facenti parte della rete nazionale di trasporto dell'energia elettrica sono attività di preminente interesse statale e sono soggetti ad un'autorizzazione unica, rilasciata dal Ministero delle attività produttive di concerto con il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e previa intesa con la regione o le regioni interessate, la quale sostituisce autorizzazioni, concessioni, nulla osta e atti di assenso comunque denominati previsti dalle norme vigenti

VISTA la DGR n. 376 del 28.05.2008 con la quale la Giunta regionale ha individuato ed approvato l'iter procedimentale per l'espressione dell'intesa di competenza regionale;

VISTO il comma 4-bis dello stesso art. 1-sexies del D.L. 29 agosto 2003 n. 239 come modificato dall'art. 27, comma 24, lettera c) della legge 23 luglio 2009 n. 99, che stabilisce, in caso di mancata definizione dell'intesa con la regione o le regioni interessate, il ricorso ad un apposito comitato interistituzionale Governo - Amministrazione regionale che provveda al rilascio della intesa stessa entro i successivi novanta giorni;

VISTO il D.M. del 23.12.2009 con il quale il Ministero dello Sviluppo Economico ha stabilito le modalità di composizione del comitato interistituzionale;

VISTA la DGR n. 322 del 06.04.2010 con la quale la Giunta regionale ha individuato i componenti del succitato comitato interistituzionale;

CONSIDERATO CHE

- la società Terna S.p.A. ha inoltrato alle competenti strutture regionali il progetto dell'opera "Costruzione ed esercizio del potenziamento dell'elettrodotto a 150 kV Belcastro-Simeri";
- l'intervento si rende necessario per garantire una capacità di trasporto standard sulla rete a 150 kV nell'area di Crotona poiché le attuali limitazioni alla rete rischiano di condizionare la produzione dei nuovi impianti da fonte eolica;
- il potenziamento dell'intero elettrodotto permetterà di garantire il funzionamento in condizioni di sicurezza della rete a 150 kV nell'area ad EST di Catanzaro.

- il Ministero dello Sviluppo Economico ha inserito l'opera tra quelle di interesse nazionale, con conseguente assoggettamento della stessa all'iter autorizzativo di cui all'art. 1 comma 26 della Legge 23 agosto 2004 n. 239,
- il Ministero dello Sviluppo Economico ha convocato e tenuto la prima riunione della Conferenza di Servizi a Roma in data 29.03.2010;
- le opere risultano assoggettate a procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale regionale ai sensi del vigente Regolamento regionale n. 5 del 14.05.2009;

VISTI i verbali delle sedute della conferenza di servizi interna all'Amministrazione regionale tenutesi nei giorni 09.06.2010 e 09.07.2010 durante le quali i rappresentanti dei Dipartimenti regionali interessati hanno dichiarato:

"... conclusi con esito favorevole i lavori della Conferenza di Servizi - lavori propedeutici al rilascio dell'intesa regionale prevista dall'art. 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003 n. 239, convertito con modificazioni dalla Legge 27 ottobre 2003 n. 290 e ss.mm.ii. - con le prescrizioni contenute nell'allegato decreto n.8849 del 09.06.2010 di compatibilità ambientale. Per la società Terna resta fermo altresì l'obbligo, ove richiesto dall'Autorità di Bacino regionale o dagli altri organi regionali competenti, di prevedere in fase di progettazione esecutiva opere in grado di ridurre i rischi connessi alla presenza di sostegni in aree a rischio idraulico...."

VISTO il decreto n.8849 del 09.06. 2010 di compatibilità ambientale favorevole con prescrizioni;

SU PROPOSTA del Presidente, on.le Giuseppe Scopelliti, formulata a seguito dell'istruttoria compiuta dalle strutture interessate, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità espressa dai Dirigenti preposti;

A voti unanimi

DELIBERA

Per le motivazioni espresse in premessa, che si intendono di seguito accolte e trascritte, di:

ESPRIMERE, alla luce delle risultanze del procedimento di cui alla DGR 376/2008, l'intesa regionale sull'opera "Costruzione ed esercizio del potenziamento dell'elettrodotto a 150 kV Belcastro-Simeri" con le seguenti prescrizioni a carico della società Tema S.p.A.:

- ottemperare alle prescrizioni contenute nel decreto di compatibilità ambientale favorevole n. 8849 del 09.06.2010;
- prevedere in fase di progettazione esecutiva, ove richiesto dall'Autorità di Bacino regionale o dagli altri organi regionali competenti, opere in grado

di ridurre i rischi connessi alla presenza di sostegni in aree a rischio idraulico;

TRASMETTERE copia del presente atto al Ministero per lo Sviluppo Economico per gli atti consequenziali;

DISPORRE la pubblicazione del presente atto sul BURC.

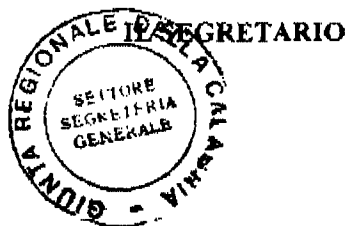
Del che si è redatto processo verbale che viene sottoscritto come appresso:

Il Presidente: f.to **SCOPELLITI**

Il Segretario: f.to *Zoccali*

Copia conforme per uso amministrativo

Li 02 SET. 2010



EL-172

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 ED I PROGETTI INTERNAZIONALI
Via Nomentana 2, 00161 ROMA
(Rec. Tel. 06/44125200 - fax: 06/44267373)



Roma, li 19 MAR. 2010

Alla Regione CALABRIA

Dipartimento Urbanistica e
Governo del Territorio
Viale Isonzo, n. 414
88100 CATANZARO (CZ)
(tramite CORRIERE)

per conoscenza:

(Si trasmette, unicamente via fax, ai sensi dell'art. 7, comma 3, del D.P.R. n. 403/98)

Al Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
D.G. per l'energia nucleare, le energie rinnovabili,
e l'efficienza energetica - Div. III - RETI ELETTRICHE -
Via Molise, 2
00187 ROMA (RM)
(trasmissione via fax al numero: 06.47052534)

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0002567 - 22/03/2010 - INGRESSO

Al Ministero dell'Ambiente e
della tutela del Territorio e del Mare
Direzione generale per la difesa del suolo
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA (RM)
(trasmissione via fax al numero: 06.57228642)

Al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Direzione Generale per le Dighe,
le Infrastrutture idrauliche ed elettriche
Via Curtatone, n. 3
00161 ROMA - S E D E
(trasmissione via fax al numero: 06.989532840)

Alla Regione CALABRIA
PRESIDENZA
Via Massara, n. 2
88100 CATANZARO (CZ)
(trasmissione via fax al numero: 0961.893629)


Alla Regione CALABRIA
Dipartimento Attività Produttive
Settore Politiche Energetiche
(Referente per l'Intesa)
Via Cassiodoro (Pal. Europa)
88060 S. MARIA di CATANZARO (CZ)
(trasmissione via fax al numero: 0961.856439 - 856310)

Via E. Galbani, n. 70
00198 ROMA (RM)
(trasmissione via fax al numero: 06.83138858-8157)

Alla Terna S.p.a.
Direzione Mantenimento Impianti
Via Aquileia, n. 8
Centro direzionale isola A1
80143 NAPOLI (NA)
(trasmissione via fax al numero: 081.3454313)

Oggetto: Accertamento di conformità urbanistica ai sensi del Decreto legge n. 239/2003, convertito con modificazioni ed integrazioni dalla legge 27 ottobre 2003 e modificato dall'articolo 1, comma 26, della legge 23 agosto 2004, n. 239, nonché ai sensi della Legge n. 99/2009.

PROGETTO: Potenziamento "Elettrodotto a 150 KV "BELCASTRO - SIMERI", n. 181, in provincia di CATANZARO (CZ).
POSIZIONE EL/172.-

PROPONENTE: TERNA SPA, sede di ROMA e NAPOLI.-
Domanda di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio.

Con riferimento all'infrastruttura lineare energetica indicata in oggetto, si rende noto che in data 18.03.2010 è pervenuta dalla Terna S.p.A di NAPOLI - Direzione Mantenimento Impianti - l'istanza Rif. TEAOTNA/P20090002841, datata 11.12.2009 - assunta in pari dati agli atti istruttori di questa Direzione col numero di attribuzione prot. 0003097-, finalizzata ad ottenere l'autorizzazione a costruire ed esercire gli impianti indicati in oggetto.

Tale istanza, formulata ai sensi dell'articolo 1 - sexies - del Decreto legge n. 239/2003 del 29 agosto 2003, convertito con modificazioni ed integrazioni dalla legge 27 ottobre 2003 e modificato dall'articolo 1, comma 26, della legge 23 agosto, n. 239, ha trovato il **preliminare assenso del Ministero dello Sviluppo Economico** che, con nota n. 0111948, in data 07.10.2009, ha dato comunicazione di avvio del procedimento unico autorizzativo, al termine del previsto esame istruttorio **preliminare, a seguito del quale è stata accertata la sussistenza dei requisiti tecnici ed amministrativi minimi necessari per l'ammissibilità dell'istanza medesima.**



In ragione di ciò questo Dicastero deve, in aderenza alle competenze specificatamente attribuite, **procedere alla verifica della conformità delle nuove opere alle prescrizioni delle norme tecniche di settore e dei vigenti piani urbanistici ed edilizi, nel rispetto delle procedure delineate dalla legge n. 239/2004, - che costituisce sicura normativa di riferimento.**

Come certamente noto la citata legge, all'articolo 1, comma 26, prevede che: **"la costruzione e l'esercizio di elettrodotti facenti parte della Rete Nazionale di Trasporto sono soggetti... ad un'autorizzazione unica, rilasciata dal Ministero delle Attività produttive, di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e previa intesa con la Regione interessata, la quale intesa sostituisce autorizzazioni, concessioni, nulla osta ed atti di assenso comunque denominati e/o intesi, previsti dalle norme vigenti, costituendo a tutti gli effetti titolo a costruire e ad esercire le infrastrutture di cui trattasi, in aderenza e conformità al progetto tecnico approvato".**

Altresì noto è che l'autorizzazione in questione viene rilasciata a seguito di un **"procedimento unico autorizzativo"**, svolto secondo i criteri di semplificazione e con le modalità di cui alla legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i. nonché di cui al D.P.R. 8.6.2001, n. 327, e s.m.i.

Restano ferme nell'ambito di tale procedimento le competenze del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, in merito all'accertamento della conformità delle opere alle prescrizioni delle norme tecniche di settore e dei piani urbanistici ed edilizi, d'intesa con la Regione interessata.

Pertanto, dovendosi avviare il procedimento in questione, vorrà codesta Regione far conoscere le proprie determinazioni di merito - con le modalità ed entro i termini previsti dalla normativa richiamata in premessa -, **sentiti anche i pareri degli Enti locali nel cui territorio ricadono le opere.**

Tale espressione dovrà concernere gli aspetti **relativi alla conformità urbanistica delle nuove opere, ovvero la loro rispondenza alle indicazioni delle norme tecniche di settore e dei piani urbanistici ed edilizi vigenti, avuto riguardo anche alla loro corretta localizzazione territoriale.**

A tal fine viene trasmesso, in duplice esemplare, il progetto tecnico come qui pervenuto, recante il timbro del Ministero e la sigla del Funzionario amministrativo responsabile, affinché una copia dello stesso venga restituito a questa Direzione generale, unitamente alla pronuncia di conformità, nonché munito del relativo timbro della Regione e degli estremi della determinazione regionale adottata.



L'elaborato in questione, acquisito agli atti dell'endoprocedimento, risulta essere costituito da un **PIANO TECNICO DELLE OPERE**, articolato in:

- A. **PARTE PRIMA**, (VOLUME 1) codifica EE23181A1BFX10339, Rev. 00 del 10.6.2009, composta da ben 13 (tredici) documenti tecnici, opportunamente riepilogati nell'annesso elenco - ALLEGATO N. 1 che costituisce parte integrante della presente comunicazione;
- B. **PARTE PRIMA**, (VOLUME 2) codifica EE23181A1BFX10339, Rev. 00 del 10.6.2009, costituita da 32 (trentadue) documenti tecnici, afferenti a planimetrie delle aree potenzialmente impegnate e a quelle della fasce D.P.A. nonché ad estratti dal PRG dei Comuni interessati e a certificati di destinazione urbanistica. Gli stessi elaborati sono stati opportunamente riepilogati nell'annesso elenco - ALLEGATO N. 2 - che costituisce parte integrante della presente comunicazione;
- C. **PARTE SECONDA**, codifica EE23181A1BFX10345, Rev. 00 del 10.6.2009, composta da ben 12 (dodici) documenti tecnici, afferenti a disegni schematici dei sostegni tipo "E", ad ipotesi di carico e calcoli di verifica e diagrammi di utilizzazione sostegni tipo "E" e, da ultimo, a calcoli di verifica e disegni delle fondazioni del sostegno tipo "E". Gli stessi elaborati sono stati opportunamente riepilogati nell'annesso elenco - ALLEGATO N. 3 - che costituisce parte integrante della presente comunicazione;

Per sintesi d'analisi si acclude, altresì, una breve **"scheda sintetica del progetto"**, afferente le caratteristiche tecniche della nuova opera, la sua composizione nonché la sua localizzazione territoriale e geografica - **ALLEGATO N. 4** -.

Qualora l'accertamento di conformità da parte di codesta Regione dovesse produrre esito negativo, si prega di restituire il progetto di cui sopra, unitamente ai pareri acquisiti dagli Enti locali interessati, avendo cura di evidenziare le motivazioni della difformità accertata, ovvero di suggerire e/o specificare le eventuali possibili modifiche progettuali atte a rendere l'intervento in questione conforme ed in linea con le prescrizioni delle norme di settore urbanistico, tutt'ora vigenti.

La società Terna S.p.A di NAPOLI, cui la presente è diretta per conoscenza, è pregata di voler curare direttamente l'eventuale integrazione di elaborati, nulla osta, atti, e di ogni altra documentazione che dovessero risultare necessari nella fase istruttoria o deliberativa, e/o esser richiesti dalla Regione competente o dalle altre Amministrazioni interessate intervenute nell'ambito del procedimento unico, inviandone copia alla scrivente.

Da ultimo, si rappresenta che il Funzionario delegato nell'ambito del procedimento istruttorio è il Maresciallo Aiutante della Guardia di Finanza, Roberto FROSONI, come individuato ai sensi dell'art. 4, comma 1, della Legge n. 214/90 - (reperibile ai seguenti recapiti: 06/44123173, segreteria 06/44125200, fax: 06/44267373).

Eventuali comunicazioni informative potranno essere rivolte al seguente indirizzo di posta elettronica: **roberto.frosoni@mit.gov.it**-

Tanto si comunica, ai sensi e per gli effetti della Legge n. 290/03, articolo 1, sexies, e successive modificazioni ed integrazioni, nella fase preliminare e di avvio dell'endo-procedimento di specifica competenza di questo Dicastero.



IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Luciano Novelli)



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per le infrastrutture, gli affari generali ed il personale
Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche

PROT. N. 3607/RU

ROMA, 31 MAR. 2010

AL MINISTERO DELLO SVILUPPO
ECONOMICO

DIREZIONE GENERALE PER L'ENERGIA E
LE RISORSE MINERARIE

Ufficio-C3-Distribuzione Elettricità e
Rapp.Enti locali

Via Molise, 2 00187 ROMA

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0005678 - 28/04/2010 - INGRESSO

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 1-SEXIES DEL DECRETO LEGGE 29 AGOSTO 2003, N. 239, CONVERTITO CON MODIFICAZIONI DALLA LEGGE 27 OTTOBRE 2003, N. 290 E MODIFICATO DALL'ART. 1, COMMA 26 DELLA LEGGE 23 AGOSTO 2004, N. 239, ALLA COSTRUZIONE ED ALL' ESERCIZIO DEL POTENZIAMENTO DELL'ELETTRODOTTO A 150 KV "BELCASTRO - SIMERI", IN PROVINCIA DI CATANZARO.

SOGGETTO PROPONENTE - TERNA RETE ELETTRICA NAZIONALE

Posizione MSE n. EL - 172) - Riferimento convocazione datata n. 0001686 del 11.03.2010

CONFERENZA DI SERVIZI DEL GIORNO 29 MARZO 2010

PARERE DELLA DIREZIONE GENERALE PER LE DIGHE, LE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE

Con riferimento all'intervento indicato in oggetto, questa Direzione Generale formula, di seguito, il proprio avviso ai fini delle valutazioni in sede di Conferenza di Servizi e relativa verbalizzazione.

Dagli atti trasmessi risulta che il progetto in esame riguarda l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio del potenziamento dell'elettrodotto a 150 kV "Belcastro - Simeri", in provincia di Catanzaro. L'intervento avrà una lunghezza pari a circa 23,591 Km e, partendo in agro di Belcastro, si svilupperà attraverso il Comune di Botricello, proseguendo per Andali, Cropani, Sersale, Sellia Marina, Zagarise e Soneria Simeri, fino a raggiungere il Comune di Simeri Crichi.

La realizzazione delle opere in questione, rientra nell'ambito dei compiti istituzionali e di sviluppo e del vigente Piano di Sviluppo della Rete di trasmissione Nazionale (RTN) di Terna S.p.A., ed è finalizzato principalmente nella necessità di garantire una capacità di trasporto standard sulla rete a 150 kV nell'area di Crotona, le cui attuali limitazioni rischiano di condizionare la produzione degli impianti da fonte eolica previsti.

A conclusione dell'intervento l'intero elettrodotto permetterà di garantire il funzionamento in condizioni di sicurezza della rete a 150 kV nell'area ad EST di Catanzaro.

La documentazione trasmessa a questa Direzione Generale risulta costituita come segue:

Elaborati grafici e documenti di Progetto - Parte prima

- Corografia Tracciato Palificato 1:25.000;
- Corografia Opere Attraversate 1:25.000;

Elaborati descrittivi di Progetto

- Caratteristiche Componenti;
- Elenco Opere Attraversate;
- Relazione Tecnico Illustrativa;
- Relazione Trattamento Rocce e Terre da Scavo;
- Scheda sintetica del progetto;
- Relazione Campi Elettrici e Magnetici;
- Elenco Proprietari;
- Inquadramento Geologico;
- Relazione Rischi Incendi.

Elaborati grafici e documenti di Progetto - Parte seconda

- Planimetria Aree Potenz. Impegnate 1:2.000 1° Tronco;
- Planimetria Aree Potenz. Impegnate 1:2.000 2° Tronco;
- Planimetria Aree Potenz. Impegnate 1:2.000 3° Tronco;
- Planimetria Aree Potenz. Impegnate 1:2.000 4° Tronco;
- Planimetria Aree Potenz. Impegnate con elenco Proprietari 1:2.000 1° Tronco;
- Planimetria Aree Potenz. Impegnate con elenco Proprietari 1:2.000 2° Tronco;
- Planimetria Aree Potenz. Impegnate con elenco Proprietari 1:2.000 3° Tronco;
- Planimetria Aree Potenz. Impegnate con elenco Proprietari 1:2.000 4° Tronco;
- Planimetria Fascia D.p.A. 1:2.000 1° Tronco;
- Planimetria Fascia D.p.A. 1:2.000 2° Tronco;
- Planimetria Fascia D.p.A. 1:2.000 3° Tronco;
- Planimetria Fascia D.p.A. 1:2.000 4° Tronco;
- Planimetria con Fotogrammi 1:25.000 1° - 2° - 3° - 4° Tronchi;
- Relazione Fotografica;
- Estratto dal PRG di Belcastro con indicazioni del tracciato 1:5000;
- Estratto dal PRG di Botricello con indicazioni del tracciato 1:5000;
- Estratto dal PRG di Andali con indicazioni del tracciato 1:5000;
- Estratto dal PRG di Cropani con indicazioni del tracciato 1:5000;
- Estratto dal PRG di Sersale con indicazioni del tracciato 1:5000;
- Estratto dal PRG di Sellia Marina con indicazioni del tracciato 1:5000;
- Estratto dal PRG di Zagarise con indicazioni del tracciato 1:5000;
- Estratto dal PRG di Soveria Simeri con indicazioni del tracciato 1:5000;
- Estratto dal PRG di Simeri Cricchi con indicazioni del tracciato 1:5000;
- Certificato di Destinazione Urbanistica Comune di Belcastro;
- Certificato di Destinazione Urbanistica Comune di Botricello;
- Certificato di Destinazione Urbanistica Comune di Andali;
- Certificato di Destinazione Urbanistica Comune di Cropani;
- Certificato di Destinazione Urbanistica Comune di Sersale;
- Certificato di Destinazione Urbanistica Comune di Sellia Marina;
- Certificato di Destinazione Urbanistica Comune di Zagarise;
- Certificato di Destinazione Urbanistica Comune di Soveria Simeri;
- Certificato di Destinazione Urbanistica Comune di Simeri Cricchi.

Descrizione dell'intervento

L'intervento parte dalla CP di Belcastro sita nel comune di Belcastro e termina alla CP di Simeri sita nel comune di Simeri Crichi.

L'elettrodotto aereo da potenziare, avrà una lunghezza pari a circa 23,591 Km e, partendo in agro di Belcastro, si svilupperà attraverso il Comune di Botricello, proseguendo per Andali, Cropani, Sersale, Sellia Marina, Zagarise, Soveria Simeri, fino a raggiungere il Comune di Simeri Crichi.

Le percorrenze chilometriche per Comune sono le seguenti:

Comune di Belcastro 1,355 km.

Comune di Botricello 2,045 km.

Comune di Andali 1,375 km.

Comune di Cropani 6,026 km.

Comune di Sersale 1,173 km;

Comune di Sellia Marina 3,384 km.

Comune di Zagarise 0,188 km.

Comune di Soveria Simeri 3,436 km.

Comune di Simeri Crichi 4,565 km.

L'elettrodotto è già costituito da una palificazione a semplice terna armata con tre fasi ciascuna composta da un conduttore di energia e una corda di guardia, e pertanto l'intervento consisterà nell'inserire 19 nuovi sostegni in asse all'attuale tracciato ai seguenti nuovi picchetti per migliorare il franco da terra:

| Picchetto | Tipo Sostegno | Altezza | Comune | Provincia |
|------------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|
| 54 a | EE | 24 | Belcastro | Catanzaro |
| 54 b | M | 24 | Belcastro | Catanzaro |
| 56° | N | 24 | Botricello | Catanzaro |
| 58 a | M | 27 | Botricello | Catanzaro |
| 58 b | M | 24 | Andali | Catanzaro |
| 62 a | P | 48 | Cropani | Catanzaro |
| 66 a | C | 18 | Cropani | Catanzaro |
| 67° | M | 27 | Cropani | Catanzaro |
| 71 a | C | 21 | Cropani | Catanzaro |
| 74 a | N | 18 | Sersale | Catanzaro |
| 78 a | N | 24 | Sellia Marina | Catanzaro |
| 78 b | N | 27 | Sellia Marina | Catanzaro |
| 81 a | N | 21 | Sellia Marina | Catanzaro |
| 82 a | N | 24 | Sellia Marina | Catanzaro |
| 85 a | N | 21 | Soveria Simeri | Catanzaro |
| 86 a | P | 15 | Soveria Simeri | Catanzaro |
| 88 a | M | 27 | Soveria Simeri | Catanzaro |
| 90 a | N | 24 | Soveria Simeri | Catanzaro |
| 90 b | P | 15 | Simeri Crichi | Catanzaro |

Caratteristiche elettriche dell'elettrodotto

Frequenza nominale: 50 HZ

Tensione nominale: 150 kV

Corrente nominale: 870 A
Potenza nominale: 130 MVA

Sostegni e fondazioni

I sostegni saranno del tipo troncopiramidale a semplice terna, di varie altezze secondo le caratteristiche altimetriche del terreno, in angolari di acciaio ad elementi zincati a caldo e bullonati, raggruppati in elementi strutturali. Ogni sostegno sarà costituito da un numero diverso di elementi strutturali in funzione della sua altezza e comunque sempre in grado di garantire, anche in caso di massima freccia del conduttore, il franco minimo prescritto dalle vigenti norme.

In merito all'utilizzo delle fondazioni, ciascun sostegno sarà dotato di quattro piedi e delle relative fondazioni. Ciascun piedino di fondazione sarà composto:

- da un blocco di calcestruzzo armato, con Rck minimo di 250 kg/cm², costituito da una base, che appoggia sul fondo dello scavo, formata da una serie di platee sovrapposte e da un colonnino a sezione circolare, inclinato secondo la pendenza del montante del sostegno.
- Un moncone annegato nel calcestruzzo al momento del getto, collegato al montante del piede del sostegno. Il moncone è costituito da un angolare completo di squadretta di ritenuta, che si collega al montante del piede del sostegno mediante un giunto a sovrapposizione.

L'abbinamento tra ciascun sostegno e la relativa fondazione sarà determinato nel progetto unificato mediante le "Tabelle delle corrispondenze", e precisamente:

- Tabella delle corrispondenze tra sostegni, monconi e fondazioni;
- Tabella delle corrispondenze tra fondazioni ed armature colonnino.

Inquadramento geologico

Il progettista nella relazione geologica presentata conclude :

"... L'analisi geologica e geomorfologica effettuata in fase di progetto preliminare consente di affermare che non sussistendo elementi riconducibili al rischio geologico presente la fattibilità di realizzazione delle opere di progetto è possibile; tutto ciò tenendo conto che si tratta di opere a contenuta incidenza che per la gran parte ricadono in aree prive di rischio geologico e geomorfologico. In considerazione dell'assetto morfostrutturale del sito di indagine, delle caratteristiche fisico-meccaniche di superficie riconosciute dei litotipi e delle condizioni idrauliche di superficie, la realizzazione dell'intervento è possibile, tenendo conto delle indicazioni contenute nei paragrafi precedenti che potranno saranno integrate con la caratterizzazione geotecnica nelle fasi di progetto definitivo. Per ciò che riguarda i vincoli di natura idrogeologica, censiti negli strumenti di governo del territorio, presenti per le aree d'intervento, in particolare per ciò che concerne il Piano di Assetto Idrogeologico dell'Autorità di Bacino Calabria, è possibile affermare che l'analisi della documentazione cartografica ha evidenziato la totale assenza di aree a rischio. Per i vincoli di natura urbanistica le aree sono già destinate al tipo di progetto da realizzarsi. In conclusione l'opera da realizzare, date le positive condizioni litomorfologiche, non va a gravare negativamente sulla stabilità globale della zona. "

Caratteri sismici

Sotto il profilo litodinamico o della valutazione del rischio sismico il territorio dei comuni interessati (Belcastro, Botricello, Andali, Cropani, Sersale, Sellia Marina, Zagarise, Soveria Simeri e Simeri

Crichi) sono classificati con valore del Grado Sismico **S=9** (Lex. 31.01.81), ovvero **Zona 2** (secondo l'O.P.C.M. del 20 marzo 2003, n° 3274).

Campi elettrici e magnetici

Per quanto riguarda le fasce di rispetto il progettista al fine di consentire il pieno rispetto dei limiti di esposizione ai campi elettrico e magnetico prescritti dal D.P.C.M. del 08.07.2003 ed il raggiungimento di qualità previsto dalla normativa vigente ha evidenziato che:

“..si conferma che il tracciato dell'attuale elettrodotto da potenziare, in corrispondenza dei punti sensibili (abitazioni, aree in cui si prevede una permanenza di persone per più di 4 ore nella giornata), è sempre inferiore a 3 μ T in ottemperanza alla normativa vigente.

A tal proposito si evidenzia che lungo il tracciato dell'elettrodotto, nell'attuale assetto del territorio preso a base del progetto, non sono presenti costruzioni di tipo abitativo nella fascia di rispetto.”

Per la determinazione di detta fascia stata considerata la corrente corrispondente alla portata di esercizio normale della linea così come definita dalla Norma CEI 11-60 per il periodo freddo Zona A e portata di corrente pari a 870 A per livello di tensione a 150 kV.

Sulla base dell'esame della documentazione precedentemente elencata, e con riferimento alle competenze di questa Direzione Generale si formulano le seguenti valutazioni sull'intervento in esame.

Per quanto riguarda le problematiche strutturali, di più specifica competenza di questa Direzione Generale, si riscontra nel complesso un sufficiente approccio a livello progettuale sulle problematiche strutturali con particolare riferimento all'utilizzo dei sostegni e delle relative opere di fondazione.

Si prescrive comunque, nella successiva fase di progettazione, l'esecuzione di verifiche strutturali e dimostrazioni analitiche sulle scelte progettuali adottate o da adottare (fondazioni di tipo indiretto).

Le verifiche sulle fondazioni da utilizzare dovranno essere supportate, in ogni caso, da puntuali indagini geognostiche, quali sondaggi con analisi dei campioni, prove STP, prove penetrometriche e prove sismiche a rifrazione o da quant'altro si ritenga, sotto il profilo geologico, geotecnico ed idrogeologico, necessario per la determinazione delle caratteristiche geomeccaniche dei terreni.

Inoltre, qualora in fase di progettazione esecutiva o realizzazione delle opere si riscontrino la necessità di apportare lievi modifiche al tracciato che conducano ad un avvicinamento dei sostegni a corsi d'acqua, torrenti o fossi, si prescrive che tali variazioni debbano essere preventivamente sottoposte al parere dell'autorità di Bacino competente.

Per quanto riguarda i limiti di esposizione dei valori di attenzione degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dai campi elettromagnetici, il progettista afferma che all'interno delle distanze ed aree di prima approssimazione calcolate non ricadono edifici o luoghi destinati a permanenza non inferiore alle 4 ore.

Ad impianto attivato si ravvisa l'opportunità di procedere a successive verifiche in loco, in maniera da accertare la corrispondenza tra i valori calcolati, ritenuti ammissibili, ed i valori misurati dallo strumento.

-°-

documentazione pervenuta, ritiene che il progetto in esame possa proseguire il proprio iter istruttorio, con le integrazioni e le osservazioni sopra indicate, fermo restando la acquisizione dei pareri e nulla-osta da parte delle Amministrazioni, Autorità ed Enti locali interessati alla realizzazione delle opere.

IL DIRETTORE GENERALE

(Ing. Francesco Iadevaia)



EL-172

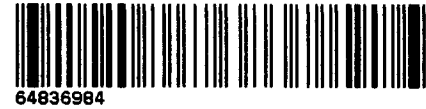


2.5

Ministero della Salute

DGPREV

0013456-P-22/03/2010



64836984

Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA PREVENZIONE E COMUNICAZIONE
DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA
Ufficio II - Qualità degli ambienti di lavoro e di vita - radioprotezione
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Al Ministero dello Sviluppo Economico
D.G. per l'Energia e le Risorse
Minerarie - Ufficio C3
Via Molise, 2 00187 Roma

Registro-classif:

DGPREV.II/P/2010/I.5-1.v

Allegati:

E.p.c. alla Soc. TERNA / S.p.A
Direzione Operation Italia
Ingegneria Grandi Progetti Linee
Via Aquileia, 8

80143 Napoli

OGGETTO:

172

Progetto, "Potenziamento della Linea A.T. 150 kV s.t. Belcastro- Simeri" ^{M. 181}
Prov. Catanzaro == (Pos. EL-181), Domanda della Soc. Tema SpA, Rif. n. TEAOTNA/P/20
090001885 / 29.07.2009 (Docum.ne di Progetto in formato cartaceo e digitale n 1 CD - ROM,
- Terna P.T.O Parte I - Volume 1 - Elenco Elab.ti, Doc. n. EE231181A1BFX103339/ 10.06.2009;
Corografie / -Cor. Tracciato Palificato, -C. Opere Attrav.sate, Elab.ti nn. DE231181A1BFXA0001
/T0001 ; - Scheda Sintetica Progetto, Doc. Alleg. a01/o301SR; - Relazioni / -R.Tecnica Illustrativa,
R. Trattamento Terre e Rocce da Scavo, -Rel. CEM, Fasce Rispetto, -R. Inquadramento Geolo-
gico, -R. Valutazione Rischi Incendi, -R. Fotografica, -Copia Decreti prot. n. 5949-S. IE/14/CZ /
17.12.1985 e n.12064S.30/CZ/IE/899-18.11.1997, Elab.ti nn. RE23181A1BFX10343 / 06.2009/
..BFX10344/'.. BFX10347/'.. BFX10349/'.. BFX10350/'.. BFXF0001; - Caratt.stiche Componenti,
Elenco Opere Attrav.ate, -Elenco Propr.tari, Doc.ti nn. EE23181A1BFX10340/'..X10342/'..X10348;
- Terna P.T.O Parte I - Vol. 2 - Elenco Elab.ti, Doc. n. EE23181A1BFX10339/ 10.06.2009; - Plani-
metrie / -Pl. Aree Potenz.nte Impegnate, -Pl.trie. con Fascia DPA 1°,2°3°4° Tronco L. Belcastro-
Simeri, -Pl.tria Fotogrammi, Elab.ti nn.DE23181A1BFXP0001/'..XP0002/'..XP0003/'..XP0004/'
..XDP101/'..XDP102/'..XDP103/'..XDP104/'..XDPA01/'..FXDPA01/'..FXDPA02/'..FXDPA03/'..FXD
PA04/'..FXF0001; - Certif.ti Destin.ne Urbanistica Aree Interessate da PTO, -Estratti PRG
con Tracciato Linea / Comuni: -Andali,-Belcastro, -Botricello, -Cropani, -Sellia Marina, -Sersale,
Simeri Crichi, -Soveria Simeri, -Zagarise, Tavole nn. -RE23181A1BFXCDU 01 - /'..CDU09, -RE2
318 1A1BFXPRG01 - /'... PRG09; - Terna P.T.O Parte II - Elenco Elab.ti, Doc. n. EE23181A1B
FX10345-10.06.2009; -Profili Altimetrici Tracciato Prel., Elab.ti nn. LE23181A1BFXB0001/'..XB0
002/'.. XB0003/'.. XB0004).

Con riferimento alla comunicazione della Soc. TERNA S.p.A (n.TEAOTNA/P/20090002841/11.12.2009), relativa alla domanda di autorizzazione alla costruzione ed esercizio delle "Opere Elettriche" in oggetto; si rappresenta che per quanto di competenza di quest'Ufficio, non si hanno osservazioni da formulare; fermo restante, nella realizzazione e nell'esercizio dell'Elettrodotto in progetto, ai fini della tutela sanitaria della popolazione interessata, 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") nonché, dell'art 6/stesso DPCM e DM 29 maggio 2008 ("..fasce di rispetto dagli elettrodotti alla frequenza di 50 Hz.."), della Legge Quadro 447/1995 sull'inquinamento acustico (DDPCM 1° marzo 1991 e 14 novembre 1997) riguardo al rumore eventualmente generato dall'Elettrodotto in esercizio.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO II
(Dott. Giancarlo Marano)

Il referente
Alessandro Renzi /Tel. 06-5994382

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0004623 - 15/04/2010 - INGRESSO



COMANDO MILITARE ESERCITO "CALABRIA"

UFFICIO PERSONALE - LOGISTICO E SERVITU' MILITARI
Via L. Pascali n. 40 - 88100 CATANZARO

| | | | |
|--|------------------|-----------------------|---------------------------------|
| M.L.D. - E24464 Prot. 0001762 04/03/2010 | Cod.id CME-CA | Ind.cl. 10.12.4.3. | 88100 Catanzaro, 04 MAR 2010 |
| P.D.C. Magg. Sinopoli S. Sotrin 1651227 - 0961/792227 1° Mar. Mazza P. Sotrin 1651227 - 0961/792227 Fax Sotrin 1651216 - 0961/792216 e.mail : casezlog@cmech.esercito.difesa.it | | | |

TEAOTNA/A20100000541 - 09/03/2010

OGGETTO: Autorizzazione alla costruzione ed esercizio del potenziamento della linea A.T. 150 Kv s.t. Belcastro - Simeri (n°181) in provincia di Catanzaro.
Nulla Osta Militare.

A (VDS ELENCO INDIRIZZI IN ALLEGATO)

~~~~~

Rifer. lett. prot. TEAOTNA/P20090002841 in data 11/12/2009 della TERNA S.p.a.;  
Rifer. lett. prot. 5789 in data 28/01/2010 del 2° Comando delle Forze di Difesa;  
Rifer. lett. prot. 1062 in data 20/01/2010 del 10° Reparto Infrastrutture;  
Rifer. lett. prot. 2324 in data 11/02/2010 del Comando Infrastrutture Sud;  
Rifer. lett. prot. 1457 in data 14/01/2010 del Comando Scuole A.M.-3^ Regione Aerea;  
Rifer. lett. prot. 51242 in data 18/02/2010 del Comando Militare Marittimo Autonomo in Sicilia.

~~~~~

- Esaminata la documentazione pervenuta a corredo delle lettere in riferimento, esprimo **parere favorevole** al rilascio, in merito **agli aspetti demaniali** di competenza di questa Forza Armata, del richiesto Nulla Osta Militare per la realizzazione dei lavori in oggetto, fermo restando il diritto dell'Amministrazione Difesa a richiedere eventuale risarcimento danni o a rimuovere limitazioni provocate alle infrastrutture militari durante l'esecuzione dei lavori.
- In considerazione:
 - delle caratteristiche dell'opera;
 - che la zona interessata ai lavori non risulta essere stata oggetto di bonifica da residuati bellici;
 - che nel comune di Belcastro (CZ) sono stati rinvenuti n° 1 ordigni,
 ravviso l'opportunità di **condizionare il rilascio del Nulla Osta previo intervento di bonifica**, a cura della Ditta appaltatrice dei lavori, dell'area in questione.
- Non è pervenuta nessuna comunicazione della Regione Calabria Dipartimento Attività Produttive riguardo alla convocazione della Conferenza dei Servizi.



IL COMANDANTE in s.v.
Col.c.(li) t.SG. Laborio VOLPE

Allegato alla lettera

Prot.n /762 /CME-CA/10.12.4.3.

in data 04/03/2010

A

MINISTERO DELLA DIFESA
Direzione Generale dei Lavori e del Demanio
II Reparto – IV Divisione – II Sezione
Piazza della Marina,4 00196 ROMA

e , per conoscenza:

REGIONE CALABRIA
Dipartimento Attività Produttive
Settore Politiche Energetiche
Dirigente Settore 88100 CATANZARO

TERNA S.p.a.
Direzione Operation Italia
Ingegneria- Grandi Progetti Linee
Via Aquileia, 8 80143 NAPOLI

ENAV – ENTE NAZIONALE ASSISTENZA AL VOLO
Divisione MS – Reparto Ostacoli
Via Salaria, 716 00138 ROMA

ENAC – ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE
Dipartimento Sicurezza
Via di Villa Ricotti, 42 00161 ROMA

2° COMANDO DELLE FORZE DI DIFESA
SM – Ufficio Logistico – Sz. Infrastrutture
Corso S. Giovanni a Teduccio n. 1062 80046 S. GIORGIO A CREMANO

COMANDO REGIONE MILITARE SUD
Ufficio Logistico Infrastrutture e Servitu' Militari
Piazza della Vittoria n. 14 90100 PALERMO

ISPettorato DELLE INFRASTRUTTURE DELL'ESERCITO
COMANDO INFRASTRUTTURE SUD
Ufficio Demanio e Servitù Militari
Corso Malta nr. 91 80143 NAPOLI

10° REPARTO INFRASTRUTTURE
Ufficio Bonifica e Campi Minati
Via P. Metastasio nr. 99 80125 NAPOLI



EU 172

2.7

AERONAUTICA MILITARE
Comando Scuole A.M. / 3^a Regione Aerea
Reparto Territorio e Patrimonio
1° Ufficio - 1^a Sezione

P.d.c.: Cap. Coppola A. -

Tel. 060/5418848 (670/2848)
Fax 060/5418622 (670/2622)

Cl.: I3B 09 1893

Prot. M_D.ABA001 . 16 APR. 2010 20888

A Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Via Molise, 2
00184 Roma (RM)

OGGETTO: Belcastro, Botricelli, Andali, Propani, Sersale, Sellia Marina, Zagarise, Soneria, Simeri e Simeri Crichi(Cz) - Terna Spa - Elettrodotta aereo AT 150 Kv "Belcastro - Simeri".

e, per conoscenza :

A Comando Logistico
Servizio Infrastrutture
Viale dell'Università, 4
00185 Roma (RM)

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0006307 - 04/05/2010 - INGRESSO

A C.I.G.A.
Aeroporto Militare "Mario de Bernardi"
Via di Pratica di Mare, 45
00040 Pomezia (RM)

A Terna S.p.A.
Area Operativa Trasmissione di Napoli
Via Aquileia, 8
80143 Napoli (NA)

Riferimento: a) foglio TEAOTNA/P20090002841 del 11.12.2009
b) foglio n° 146/394/4422 del 09.08.2000.

1. In relazione all'istanza pervenuta con il foglio in riferimento "a", volta alla realizzazione dell'opera in oggetto, si rilascia il nulla osta militare dell'A.M., per gli aspetti demaniali di competenza.
2. Si precisa che, per ciò che concerne la segnaletica degli ostacoli alla navigazione aerea, dovranno essere rispettate le prescrizioni impartite dallo Stato Maggiore della Difesa con la circolare allegata al foglio in riferimento "b".
3. La documentazione tecnica trasmessa allo scrivente dovrà essere altresì inviata al C.I.G.A. in conoscenza.

d'ordine
IL CAPO REPARTO
Col. GAm **Fernando SERRATI**

EL-172

2.8



74100 TARANTO,
C.F. FERILLI - Tel. 099/7752767
Fax 099/7753187

16 MAR. 2010

Comando in Capo
del Dipartimento Militare Marittimo
dello Ionio e del Canale d'Otranto
TARANTO

Ufficio Infrastrutture e Demanio
Sezione Demanio

Indirizzo Telegrafico: MARIDIPART TARANTO

Prot. N° 013123/UIDEM/2010

Classifica: G.1.3/A5 "TA"

Citare nella risposta

Al MINISTERO dello SVILUPPO ECONOMICO
Direzione Generale per l'Energia Nucleare, Le Energie
Rinnovabili e L'Efficienza Energetica
Divisione III Reti Elettriche
00187 - ROMA - fax 06 47052534

Argomento: Autorizzazione ai sensi dell'art. 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n° 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n° 290 e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio del potenziamento dell'elettrodotto a 150 kV "Belcastro - Simeri", in provincia di Catanzaro. *Conferenza di Servizi.*

TELEFAX

Il presente telefax – al quale non seguirà originale – costituisce comunicazione ai sensi e per gli effetti dell'art. 6 della legge 30.12.1991. n. 412.

Riferimenti:

- telefax n° 0111948 in data 07/10/2009 (Pos.EL 172) di codesto Ministero;
- nota n° TEAOINA/P20090002841 in data 11/12/2009 di TERNA S.p.A.;
- foglio n° 001317/UI-DEM/2010 in data 13/01/2010 di questo Alto Comando;
- telefax n° 0001686 in data 11/03/2010 (Pos. EL 172) di codesto Ministero.

In ordine alla conferenza di servizi tematica del giorno 29 marzo p.v., convocata da codesto Ministero con il telefax in riferimento d) – afferente il potenziamento dell'elettrodotto indicato in argomento – si richiama quanto già partecipato da questo Alto Comando con il foglio in riferimento c), qui unito in copia per pronta consultazione.

d'ordine
IL CAPO UFFICIO
INFRASTRUTTURE E DEMANIO
(G. Carmelo LIPARI)

Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN

REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. 0003798 - 07/04/2010 - INGRESSO



EL-172

74100 TARANTO,
C.F. (C.P.) FERILLI - Tel. 099/7752767
Fax 099/7753487 3 GEN. 2010

Comando in Capo
del Dipartimento Militare Marittimo
dello Jonio e del Canale d'Otranto
TARANTO

Ufficio Infrastrutture e Demanio
Sez. Demanio

Indirizzo Telegrafico : MARIDIPART TARANTO

Prot. N° 001314 /UI-DEM/2010

Classifica : G.1.3/A5 "TA"

Citare nella risposta

Ministero Sviluppo Economico
ex Dipartimento Competitività
ENTRATA - 22/01/2010 - 0007714
Struttura : DG Energia e Risorse Minerarie

Al

MINISTERO dello SVILUPPO ECONOMICO
Dipartimento per l'Energia
Direzione Generale per l'Energia Nucleare
le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
Div. III Reti Elettriche
Via Molise n° 2
00187 - ROMA -

MINISTERO dell'AMBIENTE e della TUTELA
del TERRITORIO e del MARE
Divisione Generale per la Difesa del Suolo
Via C. Colombo n° 44
00147 - ROMA -

e, p.c. : GENIODIFE
II Reparto VI Divisione II Sez.
Piazza della Marina n° 4
00196 - ROMA -

MARISTAER
74023 - GROTTAGLIE (TA) -

MARIGENIMIL
74100 - TARANTO -
(rif. foglio n° 7/1549 del 06/02/2008)

REGIONE CALABRIA
Dipartimento Attività Produttive
Settore Politiche Energetiche
Via Cassiodoro (Palazzo Europa)
88060 - SANTA MARIA DI CATANZARO -

PROVINCIA DI CATANZARO
Piazza L. De Rossi n° 3
80141 - NAPOLI -

TERNA S.p.A.
Area Operativa Trasmissione di Napoli
Via Aquileia n° 8
80143 - NAPOLI -

Argomento: Progetto per il potenziamento dell'elettrodotto AT a 150 kV "Belcastro - Simeri", che interesserà i Comuni di Belcastro, Botricello, Andali, Cropani, Sersale, Sellia Marina, Zagarise, Soveria Simeri e Simeri Crichi (tutti in provincia di Catanzaro). Proc. N° EL - 172.

Riferimenti:

- a) foglio n° 141/6758/4422 in data 30/11/1999 di Stamadifesa;
- b) telefax n° 0111948 in data 07/10/2009 (Pos. EL 172) del Ministero dello Sviluppo Economico;
- c) nota n° TEAOTNA/P20090002841 in data 11/12/2009 di TERNA S.p.A..

- 1. Si rappresenta che - per quanto di competenza, in ordine ai soli interessi della Marina Militare - non si intravedono motivi ostativi alla realizzazione del progetto indicato in argomento, come da documentazione tecnico/planimetrica annessa alla nota in riferimento c).
- 2. Si rammenta - se e per quanto applicabile - la normativa in vigore per l'identificazione degli ostacoli, connessa alla segnalazione ottico-luminosa delle strutture a sviluppo sia verticale che orizzontale, a tutela del volo a bassa quota.

d'ordine
IL CAPO UFFICIO
INFRASTRUTTURE E DEMANIO
(C.V. Carmelo LUPU)



**COMANDO MILITARE MARITTIMO
AUTONOMO IN SICILIA**

Ufficio INFRASTRUTTURE Sez. Demanio
INDIRIZZO TELEGRAFICO: MARISICILIA
Prot. N° INFR/DEM/06/51242 /All.

96011 Augusta li 19 FEB. 2010
Funz. di Amm. dott. Dascola ☎ 0906400295

2.9

**A: MINISTERO DELLA DIFESA
Direzione Generale dei Lavori e del Demanio
2° Reparto 6ª Divisione
00196 R O M A**

e, per conoscenza:

**COMANDO MILITARE ESERCITO
"CALABRIA"
Ufficio Personale - Logistico e Servizi Militari
Via L. Pascali, 40
88100 CATANZARO**

**PROVINCIA DI CATANZARO
Piazza L. Rossi, 1
88100 CATANZARO**

**TERNA S.p.a - Area operativa Trasmissione di
Napoli
Via Aquileia, 8
80143 NAPOLI**

TEAOTNA/A20100000206 - 23/02/2010

**ARGOMENTO: Potenziamento della linea A.T. 150 kV s.t. Belcastro - Simeri.
(181).**

Domanda di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio.

(Spazio riservato
a protocolli, visti
e decretazioni)

Riferimento istanza N° TEAOTNA/P20090002841 in data 11/12/2009 della Ditta TERNA S.p.a. di Napoli, in copia per codesta D.G..-

Per quanto di competenza e ai soli fini di eventuali interferenze con gli interessi militari marittimi, nulla contro le modifiche alla realizzazione dell'opera in argomento.-

d'ordine
IL CAPO DI STATO MAGGIORE
(C.V. Tommaso PERILLO)



EL-172

2.10

MOD. 4 v/c

MODULARIO
INTERNO - 261



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 - Capannelle - 00178 ROMA; fax:06-718.77.66

e-mail: prev.rischiindustriali@vigilfuoco.it

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

DCPREV

REGISTRO UFFICIALE - USCITA

Prot. n 0001402 del 02/02/2010

76|032101.01.15.07A4RI. Centrali elettriche ed
elettrodotti

Al Ministero dello Sviluppo Economico

D.G.E.R.M. - Ufficio XIV

fax 06/4705.2534

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 Agosto 2003, n.239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 Ottobre 2003, n. 290, e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio del potenziamento dell'elettrodotto a 150 kV "Belcastro-Simeri", in provincia di Catanzaro
Soggetto proponente Terna S.p.A.

Con riferimento all'oggetto, vista l'allegata nota prot. 453 del 14.01.2010 del Comando Provinciale VVF di Catanzaro, si esprime, ai soli fini antincendi, parere favorevole sul progetto in argomento.

IL DIRETTORE CENTRALE
(Dattilo)

Ministero Sviluppo Economico
ex Dipartimento Competitività
ENTRATA - 09/02/2010 - 0016875

Struttura : DG Energia e Risorse Minerarie

EL sott. 172



Ministero dell'Interno


DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

COMANDO DI CATANZARO

via V. Cortese, 11 Catanzaro - tel. 0961/531911 - telefax 531997-8 - e-mail: comando.catanzaro@vigilfuoco.it

UFFICIO: PREVENZIONE

Pratica n. 11503

 Dipartimento dei Vigili del Fuoco del
Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
COM-CZ
REGISTRO UFFICIALE - USCITA
Prot. n. 0000453 del 14/01/2010
188|000006.01. Prevenzione incendi

Al Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per L'Energia
Direzione Generale per l'Energia Nucleare,
le Energie Rinnovabili e L'Efficienza Energetica
Ex Ufficio XIV della DGERM
Via Molise n. 2
00187 ROMA


Al Ministero dell'Ambiente
Direzione Generale per la Difesa del Suolo
Via C. Colombo n. 44
00147 ROMA

Al Ministero dell'Interno
Dipartimento dei Vigili del Fuoco
Soccorso Pubblico e Difesa Civile
Area Rischi Industriali
Largo Santa Barbara n. 2
00178 ROMA

e, p.c.

Spett.le Ditta TERNA S.P.A.
- Area Operativa
Trasmissione di Napoli
- Via Aquileia n. 8
80143 NAPOLI

Oggetto: Prevenzione Incendi. Attività: elettrodotto non soggetta in quanto non inserita nell'allegato al D.M. 16.02.82 - LINEA AT 150 KV S.T. BELCASTRO - SIMERI.
Parere di conformità progetto di POTENZIAMENTO.
Pratica n. 11503.

 Dipartimento dei Vigili del Fuoco del
Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
DCPREV
REGISTRO UFFICIALE - INGRESSO
Prot. n. 0001004 del 27/01/2010
776|032101.01.15.07A4RI. Centrali elettriche ed
elettrodotti

EL 172



Ministero dell'Interno
DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO DI CATANZARO

via V. Cortese, 11 Catanzaro - tel. 0961/531911 - telefax 531997-8 - e-mail: comando.catanzaro@vigilfuoco.it

Si comunica che l'attività in questione non rientra tra quelle soggette ai controlli dello scrivente Comando in quanto non compresa nell'allegato al D.M. 16/02/82 ed alle tabelle A e B del D.P.R. n. 689 del 26/05/59.

Dall'esame della documentazione tecnica presentata si esprime parere favorevole alla realizzazione dell'opera ai soli fini antincendio alla seguente condizione:

1. sia garantita la distanza di sicurezza minima di cui alle norme di sicurezza antincendio nei confronti delle eventuali attività soggette a controllo di questo Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco ai sensi della normativa vigente;

Inoltre, il titolare dell'attività garantirà direttamente il rispetto della normativa tecnica di sicurezza antincendio.

R.I.T.
(Dott. Ing. Roberto FASANO)

IL COMANDANTE PROVINCIALE
(Ing. Gaetano VALLEFUOCO)

/gag

EG172



2.11

Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO COMUNICAZIONI
ISPettorato Territoriale Calabria
Settore III

Prot. ALS

Pratica nr. 2000/06

| | |
|------------------------------------|--------------|
| MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO | |
| DIPARTIMENTO COMUNICAZIONI | |
| ISPettorato Territoriale Calabria | |
| Settore III | |
| Prot. n. | 3847 |
| Data | 01 APR. 2010 |

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0005366 - 26/04/2010 - INGRESSO

- Al Ministero dello Sviluppo
Dipartimento per l'Energia Direzione.
Generale per l'Energia Nucleare, le Energie
Rinnovabili e l'Efficienza Energetica ex
Ufficio XIV della DGERM
Via Molise, 2
00187 Roma
- Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare
Direzione Generale per la Difesa del Suolo
Via C. Colombo, 44
00147 Roma
- Alla TERNA Spa AOT Napoli.
Via Aquileia, 8
80143 Napoli
- c. Ministero dello Sviluppo Economico
Comunicazioni
D. G. Pianificazione e Gestione Spettro
Radioelettrico Ufficio 3° Unità Funzionale III
Viale America, 201
00144 Roma

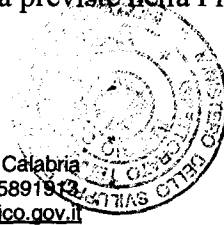
Oggetto: Parere favorevole all'avvio della Potenziamento della linea A. T. 150 Kv s. t. Belcastro - Simeri. (n° 181)

Con riferimento alla dichiarazione, con la quale la Società TERNA Spa AOT Napoli 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 n. 29455 del 26/11/2003, con la presente si rilascia il parere favorevole in oggetto per la realizzazione di quanto richiesto.

La scrivente rimane pertanto in attesa di ricevere, da parte della stessa Società TERNA Spa AOT Napoli, 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 dei 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 TERNA Spa AOT Napoli, di tutte le prescrizioni previste nella citata dichiarazione di impegno e rilasciare a codesta Ministero dello Sviluppo il conclusivo attestato di conformità dell'opera elettrica con le modalità previste nella Procedura sopraccitata.

Reggio Calabria



Il Dirigente
G. Virgillito

Via Sant'Anna 2° Tronco - 89128 Reggio Calabria
Tel. 0965852311 - 0965892148 - fax 0965891312
e-mail giuseppe.aloisio@sviluppoeconomico.gov.it
it.calabria@sviluppoeconomico.gov.it

PC-172

2.12



Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0004981 - 20/04/2010 - INGRESSO

Amministrazione Provinciale di Catanzaro
Settore Tutela e Sviluppo Ambientale- Settore Protezione Civile Geologico

Prot. n. 30066 del 25 MAR. 2010
Class. 1.6.77 F.S.S.5/09

Al Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Direzione Generale per l'Energia
Nucleare le Energie Rinnovabili
e l'Efficienza Energetica
Via Molise,2-00187 Roma
FAX 06/47052534-47887757

OGGETTO: Autorizzazione ai sensi dell'art.1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n.239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n.290, e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio del potenziamento dell'elettrodotto a 150 KV "Belcastro-Simeri", in provincia di Catanzaro- Convocazione Conferenza di Servizi in data 29 marzo 2010.

- VISTO l'art. 107 comma 2 del D.Lgs n. 267/2000;
- VISTO lo Statuto dell'Ente;
- VISTO il Regolamento di Organizzazione degli Uffici e dei Servizi;
- Visto il Quadro Conoscitivo e il Piano di Indirizzo in materia di energia della Provincia di Catanzaro (D.C.P. n.54/7 del 21/12/2004);
- Visto il parere di questo Settore n.52838 del 29/05/2009, inerente il Piano di Sviluppo della Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale 2009;
- Visto il Progetto trasmesso da TERNA S.p.A.(prot.2172 del 12/01/2010);
- Vista la nota del Ministero dello Sviluppo Economico Dipartimento per L'Energia n.0001686-11/03/2010-Uscita ,acquisita al prot.25283 del 12/03/2010;

Si esprime di seguito il parere dell'ente sul procedimento in oggetto, in riferimento alle diverse competenze coinvolte:

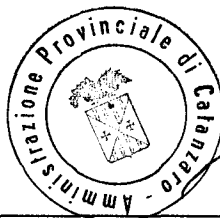
Relativamente alle competenze paesaggistiche, sebbene il progetto non contenga in modo specifico l'elaborato "Relazione Paesaggistica" per come previsto dal D.P.C.M. 12/12/2005, i contenuti della stessa, sono stati esplicitati nello Studio di Impatto Ambientale, trasmesso su supporto informatico dalla Società TERNA con nota del 22/03/2010. Dall'esame di tale Studio e dagli elaborati grafici relativi allo stato dei luoghi e alle simulazioni (fotorenderig), considerato che il progetto è relativo al potenziamento di una linea A.T. esistente e che tali lavori modificano in modo non sostanziale lo stato dei luoghi, si esprime parere paesaggistico favorevole.

Relativamente alle competenze demaniali, considerato che il tracciato interesserà alcune aree annoverate al demanio fluviale dello Stato, non si rilevano motivi ostativi alla realizzazione dei lavori in oggetto, a condizione che, prima dell'inizio dei lavori, venga acquisita regolare Concessione demaniale a titolo oneroso.

Per quanto attiene le intersezioni che la linea determina con le strade provinciali di questo Ente, si richiama il Nulla-Osta del Settore Espropri n.29152 del 23 /03/2010, già trasmesso a Codesto Ministero e che, per completezza, si allega.

In riferimento alla procedura VIA , preso atto che nella succitata nota viene precisato che la conferenza di servizi è anche finalizzata all'acquisizione degli esiti della stessa, si allega, per opportuna conoscenza ,la nota inoltrata alla Regione Calabria n.18634 del 24/02/2010 ,Autorità Competente per le procedure di valutazione di impatto ambientale ai sensi del Regolamento Regionale 4 agosto 2008 n.3.

Il Dirigente Settore Protezione Civile-Geologico
Dott. Geol.D. La Gamma



Il Segretario Generale
Dirigente Settore Tutela Ambientale
Dott. D. Primerano

Thewe (Anticipazione FAX)

Recc. A.R.



Amministrazione Provinciale di Catanzaro
Settore Tutela e Sviluppo Ambientale

Servizio Pianificazione
per informazioni rivolgersi a
Dott.ssa S.Procopio
0961/84300 Fax 0961/744231
s.procopio@provincia.catanzaro.it
Prot. n. 18634 del 24 FEB. 2010
Class. 1.6.83 f.n.1/2010 sub I

Regione Calabria
Dipartimento Ambiente
Viale Isonzo
CATANZARO
FAX-0961-33913

OGGETTO: Procedura VIA (D.Lgs. n. 152/2006 e Regolamento Regionale n. 3/2008)-Progetto TERNA
"Potenziamento nuovo elettrodotto A.T. 150 KV s.t. Belcastro-Simeri (n.181)-.

- VISTO l'art. 107 comma 2 del D.Lgs n. 267/2000;
- VISTO lo Statuto dell'Ente;
- VISTO il Regolamento di Organizzazione degli Uffici e dei Servizi;
- Visto il D.Lgs n. 152/2006 e s.m.i.;
- Vista la Deliberazione della G.R.30 gennaio 2006 n.55;
- Visto il Regolamento Regionale n. 4 Agosto 2008 n. 3 pubblicato sul BURC della Regione Calabria n. 16 Parti I e II "Regolamento Regionale delle procedure di Valutazione di Impatto Ambientale, di Valutazione Ambientale Strategica e delle procedure di rilascio delle Autorizzazioni Integrate Ambientali";
- Vista la Deliberazione della Giunta Regionale 27 giugno 2005 n.604(procedure sulla valutazione di incidenza...);
- Visto il Quadro Conoscitivo e il Piano di Indirizzo in materia di energia della Provincia di Catanzaro (D.C.P. n.54/7 del 21/12/2004) e i documenti prodotti ai fini dell'aggiornamento;
- Vista la richiesta trasmessa dalla TERNA S.p.A. con sede in via Arno 64-00198-Roma, acquisita al prot.115151 del 17/12/2009;
- Visto il parere di questo Settore n.52838 del 29/05/2009, inerente il Piano di Sviluppo della Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale 2009;
- Viste le osservazioni espresse dai seguenti Servizi/Settori: Settore Protezione Civile Geologico (n.16067 del 17/02/2010), Settore Urbanistica (n.9127/2010), Settore Viabilità (n.7468/2010), Servizio Impianti produzione Energia (n.10699/2010), Settore Agricoltura (15290/2010);

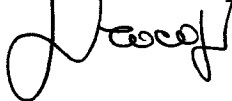
SI ESPRIMONO LE SEGUENTI OSSERVAZIONI :

1. Preliminarmente si fa presente che la Provincia di Catanzaro ha in corso l'approvazione del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale di Catanzaro, già oggetto della Conferenza di Pianificazione chiusa in data 02/01/2010. Il PTCP, recependo le "Linee guida della pianificazione regionale e schema base della carta regionale dei luoghi in attuazione della legge urbanistica n° 19 del 16 aprile 2002", approvate dalla Giunta Regionale con deliberazione n°1 del 16 gennaio 2006, fa riferimento al Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR), approvato con Deliberazione del Consiglio Regionale n. 315 del 14/02/2005 e pubblicato sul B.U.R.C. del 31-03-2005 n. S.S. n. 12 al B.U.R.C. n. 5 del 16-03-2005. Inoltre nel Documento preliminare del QTR nella Carta Regionale dei Luoghi, alla Carta del Sistema relazionale, del sistema delle reti energetiche riporta il "potenziamento delle direttrici a 150 kV per la raccolta di produzione eolica in Calabria". Questo intervento contribuirà alla razionalizzazione della rete a media tensione di una vasta area in cui

è previsto un intenso sviluppo dell'utenza e a ridurre i vincoli di rete che rischiano di condizionare l'utilizzazione della produzione eolica, in maniera da consentire l'immissione in rete dell'energia. Per quanto sopra non esistono contrasti con il Documento Preliminare del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale di Catanzaro.

2. Relativamente al parere di competenza ai sensi del D.Lgs. n.42 del 22/01/2004, fatti salvi i diritti di terzi e di altri enti, non esistono motivi ostativi al procedimento VIA in oggetto. Si precisa comunque che in sede di progetto esecutivo/definitivo delle opere ricadenti in ambito tutelato, il Settore competente si riserva di rilasciare l'Autorizzazione Paesaggistica ai sensi del D.Lgs. n.42/2004, previa acquisizione di una progettazione adeguata al D.P.C.M. 12/12/2005.
3. Per quanto riguarda le competenze della Provincia relative al Demanio Fluviale, si rammenta che, in caso di opere ricadenti in aree demaniali fluviali od attraversamenti aerei delle stesse, prima della loro realizzazione sarà necessario acquisire la dovuta concessione demaniale a titolo oneroso.
4. In relazione alla rete stradale provinciale esistente, si richiamano le seguenti condizioni:
 - sia assicurata la distanza di sicurezza dal confine stradale dei tralicci-
 - eventuali lavori di adeguamento della rete stradale provinciale che si dovessero rendere necessari per la costruzione dei tralicci devono essere realizzati e ripristinati a regola d'arte;
 - eventuali richieste di accessi, attraversamenti, fiancheggiamenti ecc. sulla rete stradale siano sottoposti ad istruttoria tecnico-amministrativa da parte dell'ufficio concessioni;
 - l'ubicazione dei tralicci o altro dovrà tenere conto dei lavori di adeguamento sulla S.P.158/1 S.S.109-Bivio Buturo-Sersale-Cropani-S.S.106 (tratto funzionale Propani-S.S. 106) e sulla S.P. 16, in modo da non creare nuove interferenze con i lavori in esecuzione.
5. In relazione ai potenziali effetti sull'ambiente determinati dalla movimentazione di terreno e da potenziale rischio di inquinamento in caso di sversamento o dilavamento di oli, combustibili, vernici, si propone di richiamare tra le possibili mitigazioni gli adempimenti e le procedure previste dall'art.186 del D.Lgs.152/2006 "terre e rocce da scavo" e dall'art.242 del D.Lgs.152/2006 inerente la bonifica. In particolare relativamente al riutilizzo delle terre e rocce da scavo prodotte si fa presente che non è allegato lo specifico progetto previsto per le opere sottoposte a VIA (art.186 comma 2 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.), che deve essere contestualmente approvato dalla stessa autorità regionale.
6. Si pone inoltre in evidenza che la ditta non ha provveduto all'invio dell'"elenco delle autorizzazioni, nulla-osta, pareri, assensi comunque denominati necessari ai fini della realizzazione e dell'esercizio dell'opera (DGR 486/2003 art.7, comma d- art. 10 comma 3 Reg. Reg. 03/08);

La Responsabile del Servizio
Dott.ssa S.Procopio



Il Segretario Generale
Dirigente del Settore
Dott. D. Primerano



MINUTA



PROVINCIA DI CATANZARO
Area Gestione Del Territorio
Settore Espropri
Servizio Concessioni Stradali

| |
|--|
| AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE CATANZARO |
| SETTORE ESPROPRI |
| 23 MAR 2010 |
| Prot. N. 29152 |

e, p.c

Spett.le
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
Dipartimento per l' Energia
Direzione Generale per l'Energia Nucleare, Le Energie
Rinnovabili e l'Efficienza Energetica ex Uff. XIV della
DGERM
Via Molise, 2
00187 - R O M A -
T.E.R.N.A. S.p.A.
Direzione Mantenimento Impianti
Via Aquileia, 8
Centro Direzionale
80143 - N A P O L I -
Settore Protezione Civile e Geologico
Servizio Autorizzazioni Paesaggistiche
Servizio Demanio Fluviale
Amm.ne Provinciale
- S E D E -
Al Sig. Presidente
Dell'Amministrazione Provinciale
- S E D E -

OGGETTO: Rilascio nullaosta di massima ai sensi dell'art.120 della legge T.U. 11.12.1933 N. 1775 sulle esecuzione delle linee elettriche.

INTERVENTO: Potenziamento della Linea A.T. 150 KV S.T. Belcastro – Simeri ,(n° 181) .

Con riferimento alla richiesta del 11.11.2009 , acquisita agli atti di questo Ente al n. 115570, del 18.12.2009, inerente all'oggetto;

Esaminato il progetto allegato alla richiesta;

Visto l'art. 120 del T.U. 11.12.1933, N° 1775;

Visto il parere favorevole espresso dal Settore Manutenzione "Catanzarese" con nota n 7521, del 26.01.2010;

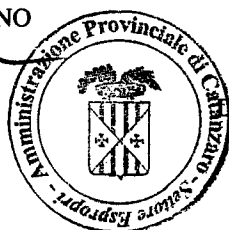
NULLA OSTA

da parte di questo Settore, per le proprie competenze, alla costruzione della linea elettrica indicata in oggetto a condizione che:

- Prima dell'esecuzione, sia richiesta la prescritta Concessione/Variatione precedente concessione, ai sensi del'art. 25 del D.l.vo 30.04.1992, n.285, per le intersezioni che la linea determina con le strade provinciali di questo Ente .-

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Geom. Tonino VARANO



IL DIRIGENTE

ott. Ing. Francesco AUGRUSO

COMUNE DI SIMERI CRICHI

Provincia di Catanzaro
AREA TECNICA- Servizio Urbanistica

IL RESPONSABILE DELL'AREA

Allo scopo di allegare la presente Attestazione alla Conferenza dei Servizi, finalizzata all'approvazione dei lavori di **"Potenziamento Linea A.T. 150 KV s.t. Belcastro -Simeri (n.181)"**

Visti gli atti esistenti in ufficio;

Visto il Dlgs 42 del 22/01/04/Parte Terza Titolo I

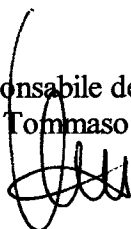
ATTESTA

- che l'area sui insiste parte dell'opera ricade nell'ambito delle aree assoggettate al D.Lgs. 42/04, e che la tipologia del vincolo tutorio è quella formulata dall'art. 142 del D.Lgs. 42/04 comma 1) lettera c), mentre non sussistono vincoli inibitori.
- che l'area sui insiste parte dell'opera è compresa nella cartografia del Piano per l'Assetto Idrogeologico della Regione Calabria pubblicato sul B.U.R del 16. 03.2002 supplemento ordinario n° 6, in zona R4 a rischi inondazione.
- che l'area sui insiste parte dell'opera ricade all'interno della cartografia dei vincoli per scopi idro-geologici ai sensi dell'art.1-Tit.1,Cap. 1 Legge Forestale 30 Dicembre 1923, N. 3267;

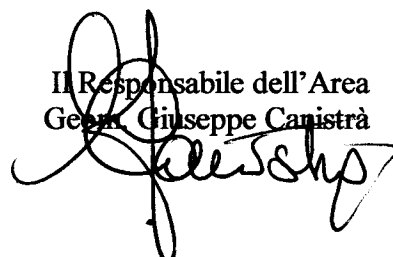
Dalla Residenza Municipale li 25.03. 2010

Si rilascia a richiesta per gli usi Amministrativi.

Il Responsabile dell'Istruttoria
Geom. Tommaso Lombardo



Il Responsabile dell'Area
Geom. Giuseppe Canistrà





COMUNE DI ANDALI

Provincia di Catanzaro

Via Roma, 20 - 88050

☎ 0961935095 - Fax 0961935322

UFFICIO TECNICO

Oggetto: Relazione in merito a Conferenza di Servizi - Potenziamento Elettrodotto a 150 kV.

Il sottoscritto ing. Pasquale Barbuto, in qualità di Responsabile dell'Arca Tecnica

- Vista La Convocazione della Conferenza di Servizi ns protocollo n°781 del 12 Marzo 2010, del Ministero dello Sviluppo Economico, relativa all'Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1 - sexies del decreto legge 29 agosto 2003 n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n.290, e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio del potenziamento dell'elettrodotto a 150 kV "Belcastro-Simeri", in provincia Crotone ;

RELAZIONA

Che la realizzazione di cui sopra non ricade in nessuna delle circostanze che ne producano incompatibilità ambientale.

Cordiali Saluti

Andali li 16.03.2010

Il Responsabile
Ing. Pasquale Barbuto

EL-172

2.15

COMUNE DI ZAGARISE
COMUNE D'EUROPA

88050 ZAGARISE (CZ)
Corso Garibaldi, n.4

Tel. 0961/937014
Fax 0961/937631

Ministero Sviluppo Economico
ex Dipartimento Competitività
ENTRATA - 28/01/2010 - 0010518

Struttura : DG Energia e Risorse Minerarie

Spett/le Ministero dello Sviluppo Economico
Ex Ufficio XIV della DGERM
Via Molise, 2
00187 Roma

Spett/le Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per la Difesa del Suolo
Via C. Colombo, 44
00147 Roma

Alla Regione Calabria Dipartimento Politiche dell'Ambiente
Nucleo VIA-VAS-IPPC
Viale Isonzo, 414
88063 Catanzaro

Spett/le Terna S.p.A. Area Operativa Trasmissione di Napoli
Via Aquileia, 8
80143 Napoli

prot. n° 73 del 12. 01. 2010

Oggetto: Parere su progetto Potenziamento della linea A.T. 150 KV s.t. Belcastro-Simeri. (n° 181)

In riferimento all'oggetto, si rileva che dagli atti grafici depositati presso questo Comune la linea elettrica interessata ai lavori ricade in zona agricola soggetta alla seguenti prescrizioni:

-area interessata dal PAI regionale zona rischio idraulico R4.

Cordialità.

Il Sindaco

Avv. Pietro Raimondo

Il Tecnico Comunale

Geom. Giuseppe Agosto



EC-172



2.16

Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA
DIREZIONE GENERALE PER LE RISORSE MINERARIE ED ENERGETICHE
Divisione IV - Sezione U.N.M.I.G. di Napoli - Ricerca, coltivazione e stoccaggio delle risorse minerarie ed energetiche dell'Italia Meridionale e relativi impianti in mare

PROT. 1585

DATA 25 MAR. 2010

Ref. Prot. n. 0001686
del 11.03.2010

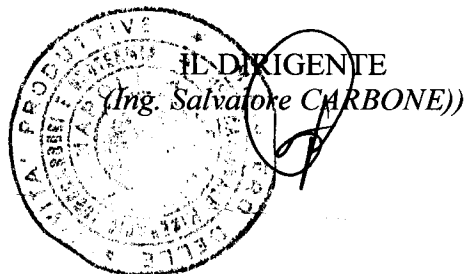
AL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA
DIREZIONE GENERALE PER L'ENERGIA
NUCLEARE LE ENERGIE RINNOVABILI E
L'EFFICIENZA ENERGETICA DIV. III - RETI
ELETTRICHE
VIA MOLISE N.2
00187 ROMA

Oggetto: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1- sexies del D. L. 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio del potenziamento dell'elettrodotto a 150 KV "Belcastro - Simeri", in provincia di Catanzaro. Posizione n. EL - 172 Conferenza di Servizi - Invito per il giorno 29 marzo 2010 ore 11,00.

In esito alla convocazione indicata in oggetto, acquisita agli atti per via fax, in data 12 marzo 2010, prot. n. 1293, si comunica che quest'Ufficio con nota del 10 febbraio 2010, prot. n. 0669, ha espresso il proprio nulla osta di competenza ai sensi e per gli effetti del disposto ex R.D. 11.12.1933, n. 1775 in materia di T.U. delle disposizioni di legge sulle acque e sugli impianti elettrici.

→ Detto nulla osta, che si trasmette, in allegato, in copia fotostatica, ovviamente, è riferito al tracciato di cui agli elaborati grafici progettuali acquisiti agli atti, di tal chè eventuali e sostanziali varianti successive dovranno essere oggetto di specifica valutazione.

Tanto premesso, considerata espressa in via definitiva, per il tracciato de quo, la determinazione di competenza, si comunica che quest'Ufficio non parteciperà ai lavori della Conferenza.



Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. **0005374 - 26/04/2010 - INGRESSO**

EL-172



Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA
DIREZIONE GENERALE PER LE RISORSE MINERARIE ED ENERGETICHE
Divisione IV - Sezione U.N.M.I.G. di Napoli - Ricerca, coltivazione e stoccaggio delle risorse minerarie
ed energetiche dell'Italia Meridionale e relativi impianti in mare
Piazza Giovanni Bovio, 22 - 80133 NAPOLI - tel. 081-5510049, fax 081-5519460

Prot. N. 0669 del 10 FEB. 2010

Risposta al foglio N. P20090002841
del 11.12.2009

REG. N. 329/09

OGGETTO: Potenziamento della linea A.T. 150 KV s.t. Belcastro - Simeri. (n. 181)
Domanda di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio.

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
Via Molise, 2
00187 - ROMA

Al MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO

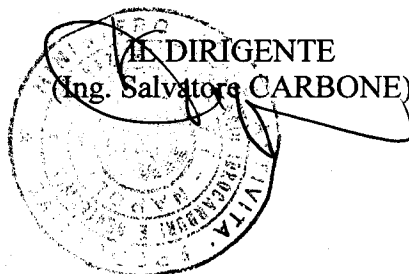
Direzione Generale per la Difesa del Suolo
Divisione V
Via C. Colombo, 44
00147 - ROMA

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0002132 - 17/03/2010 - INGRESSO

e, p.c. Alla **T.E.R.N.A. S.p.A.**
Direzione Mantenimento Impianti
Area Operativa Trasmissione di Napoli
Via Aquileia, 8
80143 - NAPOLI

In esito alla nota sopradistinta si comunica che, dall'esame delle planimetrie e dagli accertamenti effettuati, è risultato che la linea elettrica in oggetto **ATTUALMENTE** non interessa zone vincolate da titoli minerari.

Pertanto, per quanto di competenza di questa Sezione, **NULLA OSTA** alla costruzione ed all'esercizio dell'elettrodotto di cui trattasi, alla condizione che la **Società T.E.R.N.A. S.p.A.** si impegni a modificare il tracciato nei tratti in cui, all'atto della costruzione dello stesso elettrodotto, fossero in corso lavori minerari temporanei o permanenti (perforazione di pozzi, esercizio di impianti fissi di raccolta e trattamento di idrocarburi, ecc.), affinché vengano rispettate le distanze previste dal D.P.R. 9 aprile 1959, n.128 sulle "Norme di Polizia delle miniere e delle cave".



SC/



EL-172

2.17

REGIONE CALABRIA

AUTORITA' DI BACINO REGIONALE

Autorità di Bacino
Regione CalabriaN.ro: 100001480
Data: 29/03/2010

100001480

e p.c

AL MINISTERO dello SVILUPPO
ECONOMICODipartimento per l'Energia
Direzione Generale per l'Energia Nucleare, le Energie
Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
ex Ufficio XIV della DGERM
Via Molise, 2
00147 ROMAAL MINISTERO dell' AMBIENTE e
della TUTELA del TERRITORIO e
del MARE
ECONOMICODipartimento per l'Energia
Direzione Generale per l'Energia Nucleare, le Energie
Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
ex Ufficio XIV della DGERM
Via Molise, 2
00147 ROMA*Ministero dello Sviluppo Economico*Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN

REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. 0005538 - 27/04/2010 - INGRESSO

a T.E.R.N.A. S.p.A.
Area Operativa Trasmissione Napoli
Via Aquilia,8
80143 NAPOLI

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'art. 1sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n.239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27/10/2003, n. 290, e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio del potenziamento dell'elettrodotto a 150 kV " Belcastro- Simeri", in provincia di Catanzaro- Conferenza dei servizi del 29/3/2010

Con nota prot. TEAOTNA/P20098002841 del 11/12/2009, la società TERNA ha trasmesso a questa Autorità di Bacino Regionale gli elaborati relativi al progetto in epigrafe, chiedendo il parere di competenza.

Gli interventi previsti ricadono nella Regione Calabria interessando i Comuni di Simeri Crichi, Soneria Simeri, Sersale, Cropani, Botricello, Belcastro, Andali, Sellia Marina, Zagarise della Provincia di Catanzaro, sono i seguenti:

Dall'analisi degli elaborati progettuali trasmessi, si è riscontrata l'assenza di una tavola che riporta l'interferenza delle opere da porre in essere con le perimetrazioni del Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI). Non risponde infatti al vero quanto riportato a pag. 15 della "Relazione inquadramento geologico" allegata al progetto, dove si afferma che "L'analisi bibliografica ha evidenziato, nell'area interessata la totale assenza

di pericoli frana ed altro". L'elettrodotto infatti attraversa una serie di aree e zone d'attenzione per rischio idraulico per le quali bisogna verificare la compatibilità delle opere previste con il citato PAI.

A tal proposito si ricorda che nelle *Norme di Attuazione e Misure di Salvaguardia (NAMS)* agli artt. 24 e 21 e nelle *"Linee guida sulle verifiche di compatibilità idraulica delle infrastrutture interferenti con i corsi d'acqua, sugli interventi di manutenzione, sulle procedure per la classificazione delle aree d'attenzione e l'aggiornamento delle aree a rischio inondazione"* del PAI, sono fornite le direttive tecniche da rispettare nell'elaborazione della documentazione da produrre per ottenere il parere dell'Autorità di Bacino Regionale per la casistica ivi prevista.

Al fine, pertanto, di consentire a questa Autorità di Bacino Regionale di rilasciare il richiesto parere in merito alle opere da realizzare con il progetto specificato in oggetto si resta in attesa degli elaborati integrativi sopra illustrati.

Il Segretario Generale

(Ing. Giovanni Ricca)



TEAOTNA/P20100001105 - 12/05/2010


Raccomandata AR**AUTORITA' DI BACINO DELLA
CALABRIA**
Via Crispi, 33
88100 CATANZARO

E p. c.

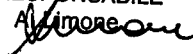
**MINISTERO DELLO SVILUPPO
ECONOMICO**
Dipartimento per l'Energia
Direzione Generale per l'Energia
Nucleare, le Energie Rinnovabili e
l'Efficienza Energetica
Divisione III - Reti Elettriche
Via Molise, 2
00187 ROMA**MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E
DEL MARE**
Direzione generale per la tutela del
territorio e delle risorse idriche
Divisione X - Assetto e
rappresentazione cartografica del
territorio-Sezione Elettrodotti
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 ROMA**Ministero dello Sviluppo Economico**
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0008026 - 21/05/2010 - INGRESSO

Oggetto: **Autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio, ai sensi dell'art. 1 sexies del D.L. 29/08/2003 n.239, e ss.mm.ii., del "Potenziamento della linea A.T. 150 KV s.t. Belcastro - Simeri", in Provincia di Catanzaro. Proc. Mi.S.E. EL-172**

In riferimento alla Vs. nota con prot. n.100001480 del 29/03/2010, inerente al procedimento in oggetto, si trasmette ad integrazione del progetto inviato in data 11/12/2009 con ns. nota prot. TEAOTNA/P20090002841, la documentazione, prevista ai sensi degli artt. 21 e 24 nelle *Norme di Attuazione e Misure del Salvaguardia* del PAI, da Voi richiesta, al fine dell'espressione del parere di competenza.

DMS/ 

All: c.s.

Terna S.p.A.
Direzione Mantenimento Impianti
Area Operativa Trasmissione di Napoli
UNITA' PROGETTAZIONE REALIZZAZIONE IMPIANTI
IL RESPONSABILE

Spett.le AUTORITA' DI BACINO
REGIONE CALABRIA

OGGETTO: *INTEGRAZIONI COME DA VOSTRA NOTA N° 100001480 DEL 29.03.2010
AUTORIZZAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 1 sexies DEL D.L. 29 AGOSTO 2003,
N° 239, CONVERTITO, CON MODIFICAZIONI, DALLA LEGGE 27/10/2003, N°
290, E SUCC. MODIFICAZIONI, ALLA COSTRUZIONE ED ALL'ESERCIZIO DEL
POTENZIAMENTO DELL'ELETTRODOTTO A 150 KV "BELCASTRO-SIMERI",
IN PROVINCIA DI CATANZARO-CONFERENZA DEI SERVIZI DEL 29/03/2010*

Il sottoscritto geologo Fulvio Mastantuono, redattore dello studio preliminare per accertare l'idoneità geologica e geomorfologica dei terreni interessati dal POTENZIAMENTO LINEA A.T. 150 kV s.t. BELCASTRO-SIMERI, In riferimento alla vostra nota in oggetto, si trasmette elaborato cartografico della PERIMETRAZIONE AREE A RISCHIO IDRAULICO dell'AUTORITA' DI BACINO REGIONE CALABRIA, in cui viene riportato il tracciato degli elettrodotti con l'ubicazione dei sostegni esistenti e quelli da realizzare.

- ◆ Lo studio geologico preliminare consegnato a corredo del Piano Tecnico delle opere in progetto, teneva conto in via prioritaria (al fine di salvaguardare sia le strutture dei sostegni che danni a cose e persone) di individuare aree a RISCHIO FRANA (assenza di aree di RISCHIO cartografate dall'A. di B.). Il RISCHIO IDRAULICO risulta nullo, per la tipologia delle opere (sostegni realizzati con fondazioni costituite da n° 4 piedini in calcestruzzo armato e tralicci metallici, in cui i conduttori sono allocati ad una altezza media dal suolo di circa 35 m).

Dalla lettura dell'elaborato cartografico si effettuano le seguenti considerazioni:

- ◆ I nuovi sostegni (evidenziati in rosso) da realizzare per la maggior parte non interessano aree a rischio idraulico.
- ◆ I sostegni P.82a e P81a interessano un'area d'attenzione in cui in base all' Art. 24 (Norme di Attuazione e Misure di Salvaguardia) si devono effettuare prima della realizzazione degli stessi, studi ed indagini necessarie, alla classificazione dell'effettiva pericolosità e alla perimetrazione delle aree. (così come indicato nelle specifiche tecniche e nelle linee guida predisposte dall' ABR).

In fede dott. Fulvio Mastantuono



Guardia Sanframondi lì 06.05.2010



REGIONE CALABRIA

Autorità di Bacino Regionale - Assessorato Lavori Pubblici ed Acque

PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

Il Presidente Giunta Regionale
Giuseppe Chiaravalloti

L'Assessore Lavori Pubblici
Aurelio Mirsi

Il segretario Generale Autorità di Bacino
Ottavio Amaro

Tavola
RI 79127/B

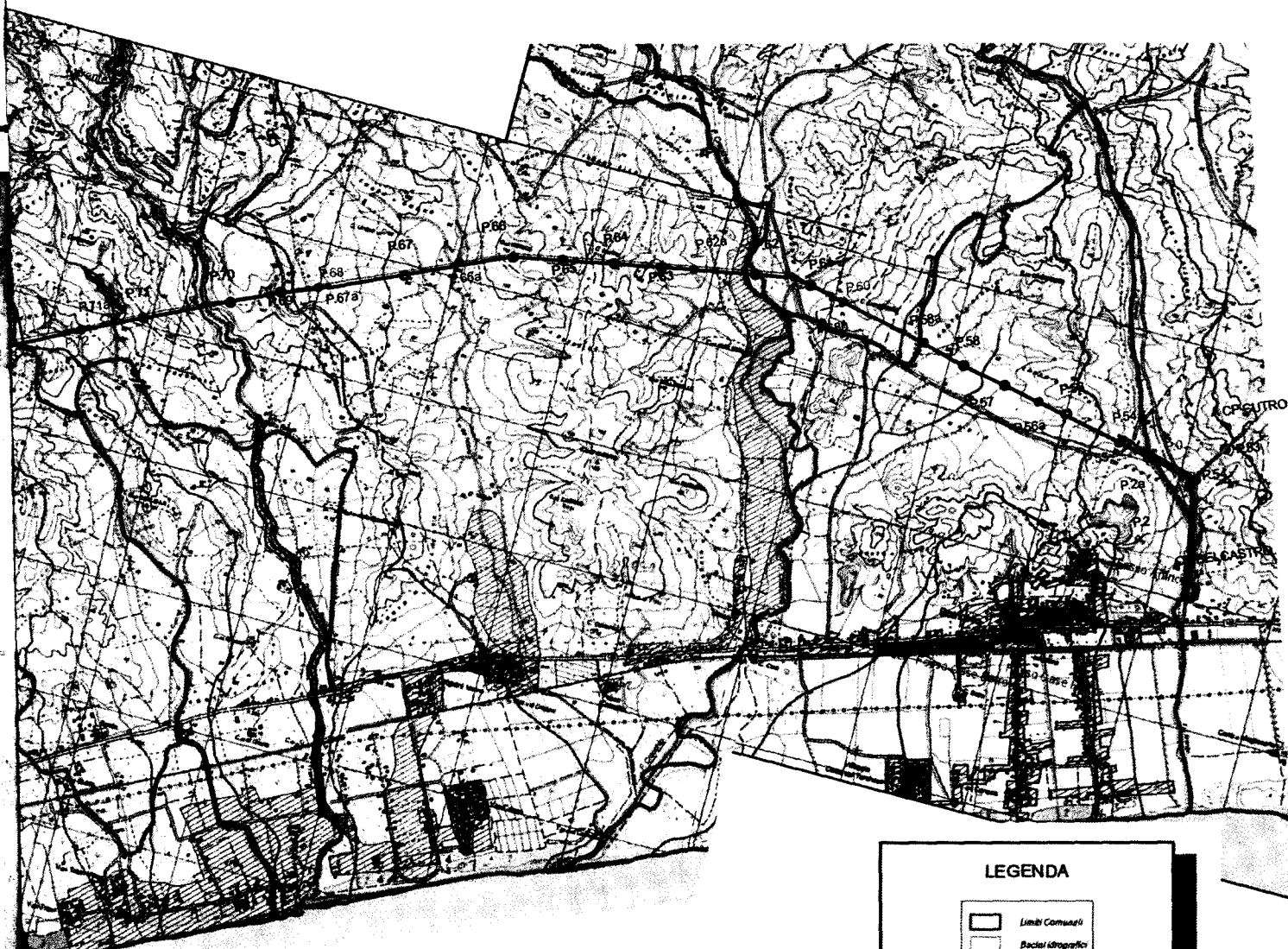
COMUNE di SELLIA MARINA
(Provincia di Catanzaro)
PERIMETRAZIONE AREE A RISCHIO IDRAULICO

Ottobre 2001

© 1998 - 2001 Regione Calabria - Assessorato Lavori Pubblici ed Acque

ACP
CATANZARO





LEGENDA



LINEA AT 150 KV ESISTENTE DA POTENZIARE

LINEA AT 150 KV DA SMANTELLARE

LINEA AT 150 KV FUTURA

LINEA AT 150 KV ESISTENTE

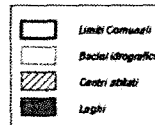


PALO AT 150 KV ESISTENTE

PALO AT 150 KV DA SMANTELLARE

PALO AT 150 KV FUTURO

LEGENDA



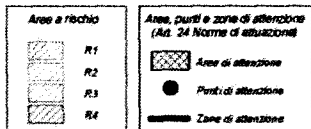
**RISCHIO IDRAULICO
(Classi di rischio)**

R1. Rischio moderato: per il quale i danni sociali, economici e al patrimonio ambientale sono marginali;

R2. Rischio medio: per il quale sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità del personale, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche;

R3. Rischio elevato: per il quale sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente marginalità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale;

R4. Rischio molto elevato: per il quale sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio;





L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

EL-172

2.19



Enel-DIS-18/01/2010-0039754

DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI
MACRO AREA TERRITORIALE SUD
SVILUPPO RETE CALABRIA

88100 Catanzaro Centro - Casella Postale 76

DIS/MAT/SU/DTR-CAL/SVR/PRE



Prioritaria
Spett.le
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
Dipartimento per l'energia - D.G. per
l'energia nucleare
Via Molise, 2
00187 ROMA RM

Prioritaria
Spett.le
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE D.G.
per la difesa del suolo
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA RM

Prioritaria
Spett.le
TERNA S.p.A. - Area Operativa Trasmissione
di Napoli
Via Aquilea, 8
80143 NAPOLI NA

Oggetto: Potenziamento della linea A.T. 150 KV s. t. Belcastro - Simeri. (n. 181)

A riscontro della Vs. comunicazione n. P20090002841 del 11/12/2009 relativa a quanto in oggetto, esprimiamo parere favorevole all'iniziativa condizionato alla risoluzione a titolo oneroso delle nostre attività/prestazioni complementari che dovessero rendersi necessarie alla realizzazione di tale opera.

Distinti saluti

Angelo Guastadisegni
UN PROCURATORE

Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale informatico, sottoscritto con firma digitale, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente. La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata da Enel Servizi.

Allegati:

Copia a:

DIS/MAT/SU/DTR-CAL/SVR/PLA
Progettazione Lavori e Autorizzazioni

Ministero Sviluppo Economico
ex Dipartimento Competitività
ENTRATA - 22/01/2010 - 0007703
Struttura : DG Energia e Risorse Minerarie



Id. 4314000

1/1



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

EL-172



Enel-DIS-16/10/2009-0725018

DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI
MACRO AREA TERRITORIALE SUD
SVILUPPO RETE CALABRIA

88100 Catanzaro Centro - Casella Postale 76

DIS/MAT/SU/DTR-CAL/SVR/PRE



Prioritaria
Spett.le
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
D.G. per l'energia nucleare, le energie
rinnovabili e l'efficienza energetica
Div. III - Reti elettriche
Via Molise, 2
00187 ROMA RM

Ministero Sviluppo Economico
ex Dipartimento Competitività
ENTRATA - 21/10/2009 - 0117636
Struttura : DG Energia e Risorse Minerarie

Prioritaria
Spett.le
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
D.G. per la difesa del suolo
Via Colombo, 44
00147 ROMA RM

Oggetto: Comunicazione di avvio di procedimento alla costruzione ed all'esercizio del potenziamento dell'elettrodotto a 150 KV Belcastro – Simeri in provincia di Catanzaro.

A riscontro della Vs. comunicazione posizione EL - 172 relativa a quanto in oggetto, esprimiamo parere favorevole all'iniziativa condizionato alla risoluzione a titolo oneroso delle nostre attività/prestazioni complementari che dovessero rendersi necessarie alla realizzazione di tale opera.

Angelo Guastadisegni
UN PROCURATORE

Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale informatico, sottoscritto con firma digitale, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente. La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata da Enel Servizi.

Allegati:

Copia a:

DIS/MAT/SU/DTR-CAL/SVR/PLA
Progettazione Lavori e Autorizzazioni



1/1

EL-142

220

snam rete gas

Distretto Sud Occidentale
Via G. Ferraris, 66/f
80142 Napoli (NA)
Tel. centralino + 39 0815697111
www.snamretegas.it



DI-SOCC/DLA/LAV/10016/

Napoli, 03/01/2011
TEAOTNA 2084

Spett. le
Terna S.p.A.
Via Aquileia, 8
80143 - Napoli

Al
Ministero dello Sviluppo
Economico
Via Molise, 2
00187 - Roma

e.p.c.
Snam Rete Gas S.p.A.
Centro di Lamezia
S.S. 280 bivio aeroporto
Loc. S. Eufemia
88040 - Lamezia Terme (CZ)

Metanodotto: Derivazione per cerva Dn 250 - 70 bar.
Nulla Osta: Potenziamiento linea aerea esistente A.T. 150 KV nel Comune di Belcastro - Simeri.
Domanda di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio.

Con riferimento alla Vostra nota prot. TEAOTNA/P20100002665 del 22/11/2010, Vi comuniciamo che, a seguito Vostra accettazione ricevuta contestualmente alla nota sopra menzionata, riteniamo valido il nostro Nulla Osta prot. DI-SOCC/DLA/LAV/10016/676 del 26/03/2010.

Distinti saluti.

Snam
rete gas
Distretto Sud Occidentale
Il Responsabile
Ing. Alfonso M...
[Handwritten signature]

snam rete gas spa
Sede Legale: S. Donato Milanese (MI), P.zza S. Barbara 7
Capitale sociale Euro 3.570.832.994,00 I.v.
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro Imprese
di Milano n. 13271390158 - R.E.A. Milano n. 1633443
Partita IVA 13271390158
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Eni S.p.A.

EL-172

snam rete gas

Distretto Sud Occidentale
Via G.Ferraris, 40/f
80142 Napoli (NA)
Tel. centralino + 39 0815697111
www.snamretegas.it



DI-SOCC/DLA/LAV/10016/676

Napoli, 26/03/2010

Spett. le
Terna S.p.A.
Via Aquileia, 8
80143 - Napoli

Al
**Ministero dello Sviluppo
Economico**
Via Molise, 2
00187 - Roma

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. **0005683 - 28/04/2010 - INGRESSO**

e.p.c. **Snam Rete Gas S.p.A.**
Centro di Lamezia
S.S. 280 bivio aeroporto
Loc. S. Eufemia
88040 - Lamezia Terme (CZ)

Metanodotto: Derivazione per cerva Dn 250 – 70 bar

Nulla Osta: Potenziamento linea aerea esistente A.T. 150 KV nel Comune di Belcastro – Sierni.

Domanda di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio.

Con riferimento all'oggetto, ricordiamo che il fondo in oggetto è gravato da servitù di metanodotto che prevede - tra l'altro - la possibilità per SNAM RG 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, nonché l'obbligo per la concedente ed i suoi aventi causa di non costruire nuove opere di qualsiasi genere a distanza inferiore a metri 13,50 (tredici e cinquanta) dall'asse della tubazione, con l'impegno ad astenersi dal compimento di qualsiasi atto che possa ostacolare il libero passaggio o rendere più incomodo l'uso e l'esercizio della servitù.

Atteso quanto sopra, Vi comunichiamo Nulla Osta, per quanto di nostra competenza, alla realizzazione delle opere citate in oggetto, a condizione che le stesse vengano realizzate come da progetti da Voi inviati e che siano rispettate le seguenti prescrizioni:



snam rete gas

Prima dell'inizio dei Vostri lavori, inerente la sostituzione dell'elettrodotto, nella fascia asservita dal nostro metanodotto in esercizio, sarà Vostra cura comunicare al nostro ufficio: Centro di Lamezia – Località S. Eufemia - 88040 – Lamezia Terme (CZ) - Tel. 0968/51732, con congruo anticipo, l'inizio dei lavori. Quest'ultimo provvederà a darLe dettagliata comunicazione dei rischi specifici indotti dalla presenza dei nostri impianti nell'area in cui andrete ad operare predisponendo apposito verbale.

Le specifichiamo altresì che, qualora dovesse essere disattesa anche solo una delle condizioni sopra esposte, il presente Nulla Osta dovrà intendersi nullo e immediatamente revocato.

In ogni caso, Snam Rete Gas S.p.A. si ritiene sollevata e mallevata da qualsiasi responsabilità per i danni che possono derivare al metanodotto, persone e/o cose a causa di eventi dipendenti dalla realizzazione delle Vostre opere.

Il Centro Snam Rete Gas S.p.A. di Lamezia Terme tel. 0968/51732 resta a Vostra disposizione per gli ulteriori eventuali chiarimenti.

Copia del presente Nulla Osta, dovrà esserci restituito controfirmato per accettazione, trascorsi 3 mesi dalla data della presente in mancanza di tale accettazione, il presente Nulla Osta sarà da ritenersi automaticamente revocato.

Distinti saluti.

Snam
Rete Gas
Distretto Sud Occidentale
Il Responsabile
(ing. Alfonso Mazzoni)

