



N. 239/EL-156/166/2012

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. TEFCNA/P2009000072 del 16 febbraio 2009 (Prot. MiSE n. 0030118 dell'11 marzo 2009), corredata da documentazione tecnica delle opere, con la quale la Terna S.p.A., Direzione Operation Italia – Ingegneria – Via Aquileia, 8 – 80143 Napoli (C.F. e P.I. 05779661007) ha richiesto al Ministero dello Sviluppo Economico ed al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di un nuovo elettrodotto 380 kV fra la costruenda Stazione Elettrica (S.E.) di "Maida" e l'esistente S.E. 380/220/150 kV di "Feroletto" e di una variante all'esistente elettrodotto 380 kV "Feroletto – Rizziconi", nei comuni di Feroletto Antico, Pianopoli e Maida, in provincia di Catanzaro;

CONSIDERATO che tale intervento è motivato dall'esigenza di equilibrare i transiti di energia sulle due dorsali calabre (ionica e tirrenica) 380 kV, migliorando i profili di tensione sulla rete primaria;



CONSIDERATO in particolare, che il progetto prevede la realizzazione:

- di un elettrodotto in semplice terna a 380 kV tra la S.E. di “Feroletto” e la costruenda S.E. di “Maida”, per una lunghezza complessiva di 12,6 km. Il tratto finale di circa 0,8 km, in ingresso alla S.E. di “Feroletto”, sarà realizzato mediante una palificata in doppia terna che ospiterà anche il rispettivo tratto dell’esistente elettrodotto a 380 kV “Feroletto – Rizziconi”;
- di una variante all’esistente elettrodotto a 380 kV in semplice terna “Feroletto - Rizziconi” che, per un tratto di circa 0,8 km in ingresso alla S.E. di “Feroletto”, sarà collocato sul tratto in doppia terna dell’elettrodotto in progetto, con conseguente demolizione del tratto oggetto della variante;

CONSIDERATO che tale opera è compresa fra quelle previste nel vigente “Piano di Sviluppo della Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale”;

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, 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;

CONSIDERATO che l’intervento di cui trattasi, della lunghezza complessiva di circa 12,6 km, rientra nelle categorie di opere da assoggettare a Valutazione di Impatto Ambientale regionale;

VISTA la nota n. TEFCNA/P2009000072 del 16 febbraio 2009 con la quale Terna S.p.A. ha dichiarato, ai sensi dell’articolo 2, comma 1 del citato decreto interministeriale 18 settembre 2006, che il valore delle opere in questione è superiore a € 5.000.000 (cinque milioni di euro) ed ha allegato la quietanza del versamento del contributo dovuto ai sensi del comma 110 dell’articolo 1 della legge 239/2004;

VISTA la nota prot. n. 0049960 del 23 aprile 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 delle opere di cui trattasi, invitando la società TERNA S.p.A. ad attivare anche l’endoprocedimento ambientale presso la Regione Calabria;

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 dei 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, ai sensi della Legge 241/90 s.m., dell’art. 52-ter comma 1 del DPR



327/2001 s.m., dato l'elevato numero dei destinatari, 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 dal 28 ottobre al 28 novembre 2009 presso il Comune di Pianopoli, dal 28 ottobre al 26 novembre 2009 presso il Comune di Maida, dal 28 ottobre al 27 novembre 2009 presso il Comune di Feroleto Antico;

CONSIDERATO che è stata effettuata la comunicazione dell'avviso dell'avvio del procedimento agli interessati mediante pubblicazione sul sito ufficiale della Regione Calabria in data 17 settembre 2009 e sui giornali "Il Giornale di Calabria" e "La Gazzetta del Sud" in data 15 settembre 2009;

ATTESO che, a seguito delle comunicazioni e delle pubblicazioni effettuate, sono pervenute con nota del 25 settembre 2009 (Prot. MiSE n. 0110410 del 5 ottobre 2009) osservazioni da parte di alcuni proprietari riguardanti alcune imprecisioni contenute nell'elenco dei proprietari allegato all'avviso;

VISTA la nota n. TEFCNA/P20100010094 del 21 luglio 2010 di con la quale Terna S.p.A. prende atto della segnalazione compiuta;

VISTA la nota n. TEFCNA/P20090000258 del 29 luglio 2009 con la quale Terna S.p.A. ha presentato alla Regione Calabria istanza per la valutazione di impatto ambientale delle opere in autorizzazione;

VISTO il decreto dirigenziale del Dirigente Generale del Dipartimento Politiche dell'Ambiente della Regione Calabria, assunto il 15 settembre 2010 n. 1444 ed iscritto nel Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria n. 13449 del 20 settembre 2010, di espressione favorevole in merito alla compatibilità ambientale delle opere in autorizzazione, con prescrizioni;

VISTO il decreto dirigenziale del Dirigente Generale del Dipartimento Politiche dell'Ambiente della Regione Calabria, assunto il 22 dicembre 2010 n. 1998 ed iscritto nel Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria n. 18820 del 28 dicembre 2010, di rettifica del precedente decreto dirigenziale n. 13449/2010;

VISTA la nota prot. n. 0010548 del 25 giugno 2010 con la quale il Ministero dello Sviluppo Economico ha convocato la 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 13 luglio 2010 (Allegato 1), che forma parte integrante del presente decreto, trasmesso con nota prot. n. 011728 del 14 luglio 2010 a tutti i soggetti interessati;

CONSIDERATO che, in sede di Conferenza di Servizi, il Ministero dell'Ambiente, del Territorio e del Mare – Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche ha fatto presente che il decreto avrà effetto di autorizzazione ai sensi dell'art. 186 del DLgs 152/2006 qualora sia stato puntualmente trattato in sede di VIA regionale;



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-ter, comma 7, della legge 241/1990, 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 prot. n. 0006609 del 15 giugno 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 trasmesso la delibera della Giunta Regionale della Calabria n. 359 del 10 maggio 2010, di espressione del parere favorevole all'intesa Stato-Regione sulla localizzazione dell'opera ai fini urbanistici e edilizi;

VISTA la delibera n. 197 del 20 maggio 2011, con la quale la Giunta Regionale della Calabria ha rilasciato la prescritta intesa;

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

VISTA la nota prot. TRISPA/P20120000175 del 3 aprile 2012 con la quale Terna Rete Italia S.p.A., società controllata da Terna S.p.A., ha inviato la procura generale conferitale da Terna S.p.A. affinché la rappresenti nei confronti della pubblica amministrazione nei procedimenti autorizzativi, espropriativi e di asservimento a far data dal 1 aprile 2012;

VISTO l'Atto di accettazione" n. TRISPA/P2012000257 del 11 aprile 2012 con il quale Terna Rete Italia S.p.A., in nome e per conto di 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, essendosi favorevolmente concluse le istruttorie dei procedimenti;

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 ed esercizio, da parte della società Terna S.p.A., di un elettrodotto 380 kV fra la costruenda S.E. di "Maida" e l'esistente S.E. 380/220/150 kV di "Feroletto" e di una variante all'esistente elettrodotto 380 kV "Feroletto – Rizziconi", nei comuni di Feroletto Antico, Pianopoli e Maida, in provincia di Catanzaro, con le prescrizioni di cui in premessa.
2. Il predetto progetto sarà realizzato secondo il tracciato individuato nelle Planimetrie catastali n. DEFX08028BGL00019, n. DEFX08028BGL00021, n. DEFX08028BGL00023 allegate all'istanza di autorizzazione.

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 Comuni di Pianopoli, Maida e Feroletto Antico affinché, nelle more della realizzazione delle opere, siano confermate le necessarie misure di salvaguardia sulle aree potenzialmente impegnate dal futuro impianto, 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 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.
3. Al progetto esecutivo deve essere allegato il piano di riutilizzo e gestione delle terre e rocce di scavo.

Qualora il suddetto piano non sia redatto in modo conforme all'articolo 186 del decreto legislativo n. 152/2006 e successive modificazioni ed integrazioni, il presente decreto non costituisce autorizzazione al riutilizzo delle terre di scavo.

4. Le opere dovranno essere realizzate entro il termine di cinque anni a decorrere dalla data del presente decreto.
5. 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.

6. 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.
7. 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.
8. 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 dell'impianto, 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, anche avvalendosi di società controllata, 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.

Art. 8

1. Il presente decreto dovrà essere pubblicato, a cura e spese della Terna S.p.A., unitamente all'estratto dei sopracitati decreti dirigenziali della Regione Calabria n. 13449 del 20 settembre 2010 e n. 18820 del 28 dicembre 2010, recanti 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, 23 MAG. 2012

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

(Avv. Maurizio Pernice)



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 13 luglio 2010**

Il giorno 13 luglio 2010, alle ore 10 presso il Ministero dello Sviluppo Economico si è tenuta la riunione della Conferenza di Servizi (CdS), indetta con nota prot. n. 0010548 del 25/06/2010, nell'ambito del procedimento unico per l'autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del DL 29 agosto 2003 n. 239 (convertito dalla legge 27 ottobre 2003 n. 290 e s.m.i), alla Società TERNA S.p.A. alla costruzione ed all'esercizio di un elettrodotto a 380 kV tra la Stazione Elettrica di Feroletto e la futura Stazione Elettrica di Maida, nonché di una variante all'elettrodotto a 380 kV "Feroletto-Rizziconi", con la dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità, e inamovibilità ed inoltre con l'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) - Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche;
 - Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento Comunicazioni / DG Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico;
 - Comune di Pianopoli;
 - Comune di Maida;
 - ANAS SpA - Compartimento di Catanzaro;
- oltre ai rappresentanti della Società Terna S.p.A. / Direzione Affari Istituzionali.

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 al caso specifico, il rappresentante del **MiSE- DGENRE** fa presente che la Società **TERNA S.p.A.** concessionaria della RTN ha presentato istanza (n. Rif. TEFCNA/P2009000072 del 16 ottobre 2009), acquisita dal MiSE in data 11 marzo 2009 con il prot. 0030118, per la costruzione e l'esercizio di un elettrodotto a 380 kV tra la Stazione Elettrica di Feroletto e la futura Stazione Elettrica di Maida, nonché di una variante all'elettrodotto a 380 kV "Feroletto-Rizziconi", in aree dei comuni di Feroletto Antico, Maida, Pianopoli, in provincia di Catanzaro.

L'istanza è stata presentata 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 che prevede, tra l'altro, che la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti facenti parte della Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale (RTN), siano soggetti ad un'autorizzazione unica, da parte di questa Amministrazione di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, previa intesa con la Regione interessata dalle opere.

Il Ministero dello Sviluppo Economico, a seguito della verifica della presenza dei requisiti tecnici ed amministrativi minimi per l'ammissibilità dell'istanza (numero di classifica **EL-156**), ha comunicato in data 23 aprile 2009 (prot. 0049960), l'avvio del procedimento, invitando contestualmente la società proponente ad inviare la documentazione inerente il progetto a tutte le Amministrazioni/Enti e Società coinvolti nell'iter e a provvedere alle comunicazioni di legge in merito agli asservimenti.

L'intervento in oggetto ricade nella VIA di competenza regionale ed è richiesta l'autorizzazione paesaggistica.

Terna S.p.A. ha inviato la suddetta documentazione con nota TEFCNA/P20090000279 del 02/09/2009 (acquisita dal MiSE con prot. 01/10/2009 - 0109434).

La Società, ai sensi della normativa vigente, ha poi provveduto alle comunicazioni di legge e ha avviato l'endoprocedimento di VIA regionale e quello per l'espressione paesaggistica.

A seguito della pubblicazione del progetto risulta pervenuta un'osservazione / comunicazione da parte dei **sigg. Ottavio Boca e Rachela Fiumara** che comunicano di essere proprietari di alcune particelle, alcune delle quali nell'elenco proprietari risultano intestate al comune di Maida.

Il rappresentante del **MiSE - DGENRE**, invita poi il rappresentante della società proponente ad illustrare l'intervento in istanza.

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

Le motivazioni dell'opera sono:



- migliorare il livello di magliatura della rete di trasmissione AAT;
- migliorare la regolazione dei transiti sulle due dorsali (ionica e tirrenica) a 380kV della Calabria;
- incrementare la flessibilità di esercizio della rete elettrica in Calabria;
- fornire un adeguato supporto alla nuova stazione di trasformazione a 380/150 kV in fase di costruzione nel comune di Maida per la raccolta e lo smistamento della generazione degli impianti da fonte eolica;
- ridurre le congestioni di rete correlate alla sezione critica Centro Calabria;
- migliorare la competitività del mercato elettrico;
- incrementare l'affidabilità del sistema elettrico e nel contempo ridurre le perdite di rete.

Le opere in istanza consistono in:

- un elettrodotto in semplice terna a 380 kV tra la Stazione Elettrica di Feroletto e la costruenda Stazione Elettrica di Maida, per una lunghezza complessiva di 12,6 km;
- una variante all'elettrodotto a 380 kV "Feroletto-Rizziconi" per consentire l'accorpamento in doppia terna con l'elettrodotto in progetto per un tratto di circa 0,8 km, a partire dalla S.E. di Feroletto e conseguente demolizione del corrispondente tratto dell'attuale elettrodotto.

L'intervento è stato oggetto di una fase di "concertazione", avviata nel luglio 2007, che ha portato alla condivisione con gli Enti locali di una fascia di fattibilità, all'interno della quale è stato progettato l'elettrodotto.

La condivisione è stata sancita il 16 giugno 2008 tramite la sottoscrizione dei seguenti accordi:

- Protocollo di intesa tra la Regione Calabria, i Comuni di Feroletto Antico, Pianopoli e Maida e TERNA, per la condivisione della localizzazione del Corridoio e della Fascia di Fattibilità relativi al nuovo elettrodotto a 380 kV in singola terna "Trasversale calabra" tra la stazione a 380 kV di Feroletto e la futura stazione a 380 kV di Maida.
- Convenzioni tra TERNA e i Comuni di Feroletto Antico, Pianopoli e Maida per compensazioni ambientali degli impatti residui legati alle opere in progetto.

Il rappresentante di **Terna** descrive il tracciato in maggior dettaglio.

Richiama poi le caratteristiche tecniche dei componenti, sia per il tratto in semplice terna che per quello in doppia terna.

Particolare attenzione è stata riservata ai campi elettrici e magnetici. Sono riportati i dati di progetto presi a riferimento per le stime dei campi, le correnti di calcolo, le modalità di definizione delle distanze di prima approssimazione (DPA) e le conseguenti indagini in merito alla presenza di eventuali recettori all'interno delle DPA. Riguardo quest'ultimo aspetto, si è riscontrato che all'interno della DPA ricadono due recettori sensibili per i quali è ipotizzabile una permanenza giornaliera superiore a 4 ore (come definito dal DPCM 8 luglio 2003). Per tali recettori, è stata effettuata un'analisi particolare dei valori di induzione magnetica ossia un calcolo con modello tridimensionale del campo magnetico lungo il percorso della linea elettrica a 380 kV in progetto "Feroletto-Maida". I risultati dei calcoli effettuati con modello 3D per la previsione del campo magnetico hanno consentito di determinare che i due recettori sensibili, per i quali è riscontrabile una permanenza giornaliera superiore alle 4 ore ed ubicati all'interno della DPA, si trovano al di sotto dei 3 microtesla, secondo quanto prescritto da DPCM 8/7/2003.

Il rappresentante di **Terna** passa poi a descrivere il programma cronologico di

realizzazione dell'opera (a partire dalla sua autorizzazione). Conclude il proprio intervento descrivendo le caratteristiche del cantiere, o meglio, dei micro-cantieri (uno per ogni sostegno) per la realizzazione dell'elettrodotto.

Relativamente alla fase di VIA regionale, risulterebbe che la Commissione regionale si è espressa, anche se non c'è stata la formalizzazione da parte della Regione Calabria.

A seguito della specifica richiesta del MATTM, il rappresentante di Terna chiarisce alcuni aspetti relativi ai livelli di campo dei recettori.

Terminata l'esposizione del proponente, il rappresentante del **MiSE- DGENRE** descrive brevemente i **pareri** pervenuti (come riportati nell'elenco allegato al verbale), soffermandosi su quelli più articolati o contenenti prescrizioni.

In particolare si è discusso sulla nota del 12 luglio 2010 (n. 66235) del *Settore Tutela e Sviluppo Sostenibile della Provincia di Catanzaro*, in merito all'espressione paesaggistica (la nota contiene anche il parere favorevole ai fini del demanio fluviale). Al riguardo il rappresentante del **MiSE- DGENRE** chiede a Terna se la documentazione paesaggistica sia stata trasmessa anche alla Soprintendenza. Ricorda infatti che, qualora l'autorizzazione paesaggistica, non sia ricompresa nell'endoprocedimento di VIA, sarà rilasciata nell'ambito del procedimento unico di autorizzazione, dove la Soprintendenza e le strutture regionali competenti sono chiamate ad esprimersi. Il decreto di autorizzazione sarà dunque valido anche come autorizzazione paesaggistica.

Il rappresentante di **Terna** conferma di aver inviato anche alla Soprintendenza gli elaborati progettuali, comprensivi della relazione paesaggistica.

A questo punto si passa all'esame delle **osservazioni**. Con riferimento alla osservazione dei **sigg. Ottavio Boca e Rachel Fiumara**, il rappresentante di **Terna** risponderà per scritto.

Il rappresentante del **MiSE- DGENRE** invita poi i partecipanti alla riunione della CdS ad esprimere le loro valutazioni circa il progetto in esame.

Il rappresentante del **MiSE – Dipartimento Comunicazioni / DG Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico** chiede di acquisire direttamente la "lettera di impegno" per poi procedere all'espressione del parere favorevole all'avvio alla costruzione e all'esercizio.

Il rappresentante del **Comune di Pianopoli** conferma il proprio parere positivo già anticipato alla Regione. Consegna inoltre agli atti la delibera del Consiglio Comunale n. 20 dell'8 luglio 2010 di delega a rappresentare l'Amministrazione e nella quale si cita in premessa che la minoranza ha richiesto l'interramento della linea. ;

Il Sindaco del **Comune di Maida** si riserva di formulare il proprio parere dopo aver discusso e concordato con Terna tutti i fatti conseguenti alla CdS del 13 giugno 2005, relativa all'elettrodotto a 380 kV "Laino-Feroletto-Rizziconi".

Il rappresentante di **Terna** prende atto del parere favorevole del Comune di Pianopoli e

di quello interlocutorio di Maida; per quest'ultimo fa presente comunque che, coerentemente con quanto previsto nella CdS del 13 giugno 2005 e del successivo accordo stipulato, Terna ha presentato domanda di variante all'elettrodotto a 380 kV "Laino-Feroletto-Rizziconi" in data 14 marzo 2006 e che l'iter autorizzativo è tuttora sospeso, in attesa del rilascio dell'intesa da parte della Regione Calabria. Ribadisce inoltre che, relativamente al progetto discusso nella presente CdS, è stato sottoscritto anche con il Comune di Maida protocollo di intesa e relativa convenzione in data 12 giugno 2008, nel quale i Comuni si impegnano a rilasciare ogni atto e consenso ai fini della richiesta autorizzazione e conclude pertanto che non ci sono ulteriori problematiche da discutere o da concordare.

Il rappresentante del **MISE-DGENRE** conferma quanto detto da Terna in merito al procedimento di autorizzazione relativo alla variante all'elettrodotto a 380 kV "Laino-Feroletto-Rizziconi" (EL-55), concluso a seguito dell'esito favorevole della CdS del 27 settembre 2006 con la richiesta dell'intesa alla Regione Calabria ai fini dell'emissione dell'atto di autorizzazione dell'intervento.

Il rappresentante del **MISE-DGENRE** prende atto delle rimostranze del Sindaco di Maida per il protrarsi del procedimento di autorizzazione della variante all'elettrodotto a 380 kV "Laino-Feroletto-Rizziconi", non ritiene però che il parere del Comune di Maida sia coerente con l'oggetto dell'odierna CdS che è relativa ad un altro intervento sulla RTN e oggetto di una diversa istanza. Pertanto, ai sensi della L.241/90 tale parere non può essere considerato ostativo rispetto al progetto presentato da Terna e in discussione nella odierna CdS.

Il rappresentante dell'**ANAS SpA - Compartimento di Catanzaro** conferma il parere di massima favorevole già espresso con la nota del 13 ottobre 2009 di cui da lettura. .

Il rappresentante del **MATTM - DG per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche** fa presente che il decreto avrà effetto di autorizzazione ai sensi dell'art. 186 del DLgs 152/2006 qualora sia stato puntualmente trattato in sede di VIA regionale.

La CdS, a conclusione della riunione, prende atto dell'orientamento favorevole nei confronti del progetto presentato da Terna; sollecita la Regione per la conclusione del procedimento di VIA e il rilascio dell'intesa ai sensi del DL 239/2003 e la Soprintendenza al rilascio del proprio parere in merito agli aspetti paesaggistici. Si riserva di convocare un'ulteriore riunione in funzione degli esiti dei suddetti adempimenti e comunque non oltre sessanta giorni dalla data odierna.

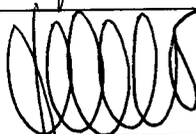
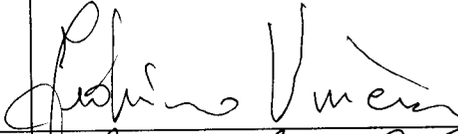
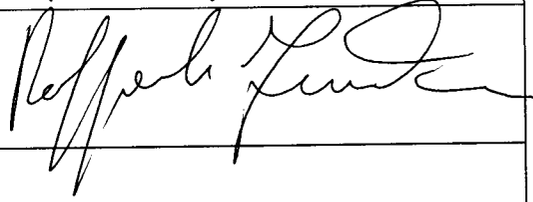
Al presente verbale si allegano il foglio presenze e l'elenco pareri.

Contro il presente verbale è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale competente e nei termini di legge.
Alle ore ~~XX,ZZ~~ viene dichiarata chiusa la riunione.

13,30



Letto e firmato

Amministrazione di appartenenza	Firma
MiSE - DGENRE	
MATTM - DG per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche	
MiSE - Dipartimento Comunicazioni / DG Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico	
Comune di Maida	
Comune di Pianopoli	
Anas S.p.A.	
Terna S.p.A.	



Ministero delle Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA

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

13 luglio 2010

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Nuovo elettrodotto a 380 KV tra la costruenda S.E. di "Maida" e la S.E. di "Feroletto"

con variante all'elettrodotto a 380 KV "Feroletto - Rizziconi"

(EL-156)

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DIPARTIMENTO ENERGIA - DGENRE Divisione III - Reti Elettriche Via Molise, 2 - 00187 ROMA	Ing. Gianfelice Poligioni		0647052115	06.47887757 06.47052534	gianfelice.poligioni@sviluppoeconomico.gov.it	
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE D. G. per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche Via C. Colombo, 44 - 00161 ROMA	<i>avv. G. CRICCHI avv. W. LOTTI</i>		06.57228629 06.57228682	06.57228642		
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE Dipartimento per le Infrastrutture D.G. per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione ed i Progetti Internazionali Via Nomentana, 2 - 00161 ROMA						
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE Dipartimento per le Infrastrutture D.G. per le dighe, le infrastrutture idriche ed elettriche Piazza della Croce Rossa, 1 - 00161 ROMA						
MINISTERO DELLA SALUTE Dipartimento della Prevenzione e Comunicazione D.G. della Prevenzione Sanitaria - Ufficio II Via C. Ribotta, 5 - 00144 ROMA						
MINISTERO DELLA DIFESA D.G. Lavori e Demanio (GENIODIFE) II Reparto - 6° Div P.zza della Marina, 4 - 00196 ROMA						
MINISTERO DELLA DIFESA Aeronautica Militare Comando III Regione Aerea Reparto Territorio e Patrimonio Lungomare Nazario Sauro, 39 - 70121 BARI						
MINISTERO DELLA DIFESA Comando Militare Esercito Calabria Ufficio AA.GG. Via L. Pascali, 40/44 - 88100 CATANZARO						
MINISTERO DELLA DIFESA Marina Militare - Comando Militare Marittimo Autonoma in Sicilia Ufficio Infrastrutture Via Caracciolo, 3 - 96011 AUGUSTA (SR)						

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA
Direzione generale per l'energia nucleare,
le energie rinnovabili e l'efficienza energetica

13 luglio 2010

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Nuovo elettrodotto a 380 kV tra la costruenda S.E. di "Maida" e la S.E. di "Feroletto" con variante all'elettrodotto a 380 kV "Feroletto - Rizziconi"

(EL-156)

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
MINISTERO DELL'INTERNO Dip.to dei Vigili del Fuoco Soccorso Pubblico e Difesa Civile - Area Rischi Industriali L.go S.Barbara, 2 - 00178 ROMA						
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO COMUNICAZIONI D.G. Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico - Div. III Viale America, 201 - 00144 ROMA		Seneca Pulcin'				
MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO Dipartimento per l'energia DG per le risorse minerarie ed energetiche Divisione IV - Sezione UNMIG di Napoli Piazza Bovio, 22 - 80123 NAPOLI						
REGIONE CALABRIA Presidenza Via Massara, 2 - 88100 CATANZARO						
REGIONE CALABRIA Dipartimento Attività Produttive Settore Politiche Energetiche <i>(Regione Ines)</i> Viale Cassiodoro (Pal. Europa) Quartiere S. Maria 88060 CATANZARO						
REGIONE CALABRIA Dipartimento Politiche dell'Ambiente Viale Isonzo, 414 - 88100 CATANZARO						
PROVINCIA di CATANZARO Presidenza Piazza L. Rossi, 1 - 88100 CATANZARO						
COMUNE di FEROLETO ANTICO Via Castello, 11 88040 FEROLETO ANTICO (CZ)						
COMUNE di PIANOPOLI Via Guglielmo Marconi, 34 88040 PIANOPOLI (CZ)		MERUVA' LUIGI ANTONIO				
COMUNE di MAIDA Via G. Garibaldi, 138 - 88025 MAIDA (CZ)	SIMOACO	AMANDA NATALIA	8887537732	8968744600		
Ministero per i Beni e le Attività Culturali Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Calabria Via Scyllition - Parco Scodacium - Roccella di Borgia 88021 CATANZARO						

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
 DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA
 Direzione generale per l'energia nucleare,
 le energie rinnovabili e l'efficienza energetica

13 luglio 2010

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Nuovo elettrodotto a 380 kV tra la costruenda S.E. di "Maida" e la S.E. di "Feroletto" con variante all'elettrodotto a 380 kV "Feroletto - Rizziconi"

(EL-156)

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
Soprintendenza per i Beni Archeologici della Calabria Via del Torrione, 39 89125 REGGIO CALABRIA						
Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio della Calabria Piazza Valdesi, 13 - 87100 COSENZA						
Autorità di Bacino Regione Calabria Via Crispi, 33 88100 CATANZARO						
ENEL Distribuzione S.p.A. Via E. Bucciarelli, 53 88100 CATANZARO						
ANAS Spa Compartimento di Catanzaro Via E. De Riso, 2 - 88100 CATANZARO		FEDERICO VINCENTO	3357460015			<i>Federico Vincento</i>
SNAM Rete Gas Centro di Lamezia Terme S.S. 280 - S. Eufemia 89046 LAMEZIA TERME (CZ)						
ENAC - Ente Nazionale dell'Aviazione Civile - Direzione Operatività e Certificazione Aeroporti Via di Villa Ricotti, 42 - 00144 ROMA						
TERNIA S.p.A. Direzione Affari Istituzionali Via Arno, 64 - 00198 ROMA		RAFFAEL FIORENTINO	3400592298			<i>Raffaello Fiorentino</i>

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA

Direzione generale per l'energia nucleare,
le energie rinnovabili e l'efficienza energetica

3413

Elettrodotto a 380 kV tra la costruenda Stazione Elettrica di Maida e la Stazione Elettrica di Feroletto e variante all'elettrodotto a 380 kV "Feroletto - Rizziconi"

Riepilogo pareri/N.O.

(EL-156)

ENTE/Società	PARERE/NOTA
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE Dipartimento per le Infrastrutture D.G. per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione ed i Progetti Internazionali Via Nomentana, 2 - 00161 ROMA	Nota del 4 nov 2009 n.0012598: comunica alla Regione Calabria/Dipartimento Urbanistica e Governo del Territorio l'avvio dell'endoprocedimento per l'accertamento della conformità urbanistica. Nota del 15 giu 2010 n. 0006609: comunica la chiusura positiva dell'accertamento della conformità urbanistica
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE Dipartimento per le Infrastrutture D.G. per le dighe, le infrastrutture idriche ed elettriche Piazza della Croce Rossa, 1 - 00161 ROMA	
MINISTERO del Lavoro della SALUTE e delle Politiche Sociali D.G. della Prevenzione Sanitaria - Ufficio II Via G.Ribotta, 5 - 00144 ROMA	Nota del 28 gen 2010 DGPREV 0004100: non si hanno osservazioni da formulare
MINISTERO DELLA DIFESA D.G. Lavori e Demanio (GENIODIFE) II Reparto - 6° Div P.zza della Marina, 4 - 00196 ROMA	
MINISTERO DELLA DIFESA Aeronautica Militare Comando III Regione Aerea Reparto Territorio e Patrimonio Lungomare Nazario Sauro, 39 - 70121 BARI	Nota del 15 gen 2010 n 2033: N.O. per gli aspetti demaniali di competenza
MINISTERO DELLA DIFESA Comando Militare Esercito Calabria Ufficio A.A.GG. Via L. Pascali, 40/44 - 88100 CATANZARO	
MINISTERO DELLA DIFESA Marina Militare - Comando Militare Marittimo Autonomo in Sicilia Ufficio Infrastrutture Via Caracciolo, 3 - 96011 AUGUSTA (SR)	
MINISTERO DELL'INTERNO Dip.to dei Vigili del Fuoco Soccorso Pubblico e Difesa Civile - Area Rischi Industriali L.go S.Barbara, 2 - 00178 ROMA	Nota del 29 ott 2009 n. 0013750: parere favorevole ai fini antincendi
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO COMUNICAZIONI D.G. Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico - Div..III Viale America, 201 - 00144 ROMA	
MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO Dipartimento per l'energia DG per le risorse minerarie ed energetiche Divisione IV - Sezione UNMIG di Napoli Piazza Bovio, 22 - 80123 NAPOLI	Nota del 26 ott 2009 n 4307 (allegata alla nota 8 lug 2010 n. 3633): N.O. condizionato
REGIONE CALABRIA Presidenza Via Massara, 2 - 88100 CATANZARO	
REGIONE CALABRIA Dipartimento Attività Produttive Settore Politiche Energetiche (Referente Intesa) Viale Cassiodoro (Pal. Europa) Quartiere S. Maria 88060 CATANZARO	
REGIONE CALABRIA Dipartimento Politiche dell'Ambiente Viale Isonzo, 414 - 88100 CATANZARO	
PROVINCIA di CATANZARO Presidenza Piazza L. Rossi, 1 - 88100 CATANZARO	Settore Tutela e Sviluppo Ambientale - Nota del 12 lug 2010 n. 66235: parere favorevole ai fini paesaggistici e del demanio fluviale
COMUNE di FEROLETO ANTICO Via Castello, 11 88040 FEROLETO ANTICO (CZ)	
COMUNE di PIANOPOLI Via Guglielmo Marconi, 34 88040 PIANOPOLI (CZ)	
COMUNE di MAIDA Via G. Garibaldi, 138 - 88025 MAIDA (CZ)	
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	

Adil

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

2.1	REGIONE CALABRIA	Delibera di giunta Regionale n. 197 del 20 aprile 2011
2.2	REGIONE CALABRIA Dipartimento Politiche dell'Ambiente	Decreto dirigenziale n. 1444 del 15 settembre 2010 – Decreto dirigenziale n. 1998 del 22 dicembre 2010
2.3	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE Dipartimento per le Infrastrutture D.G. per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione ed i Progetti Internazionali	Nota prot. n. 0006609 del 15 giugno 2010 con allegata la Delibera di Giunta Regionale della Calabria n. 349 del 10 maggio 2010
2.4	MINISTERO DELLA SALUTE Dipartimento della Prevenzione e Comunicazione D.G. della Prevenzione Sanitaria - Ufficio II	Nota prot. n. 0004100-P del 28 gennaio 2010
2.5	MINISTERO DELL'INTERNO Dipartimento dei Vigili del Fuoco Soccorso Pubblico e Difesa Civile - Area Rischi Industriali	Nota prot. n. 0013750 del 29 ottobre 2009 con allegata nota prot. n. 13663 del 12 ottobre 2009 del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Catanzaro
2.6	MINISTERO DELLA DIFESA Aeronautica Militare Comando 3° Reg. Aerea Reparto Territorio e patrimonio	Nota prot. n. 2033 del 15 gennaio 2010
2.7	MINISTERO DELLA DIFESA Comando Militare Esercito "Calabria" Ufficio personale – logistico e servizi militari	Nota prot. n. 0008383 del 25 novembre 2009
2.8	MINISTERO DELLA DIFESA Comando in Capo del Dipartimento Militare Marittimo dello Jonio e del Canale di Otranto	Nota prot. n. 018083 del 24 aprile 2009
2.9	MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Calabria Soprintendenza per i Beni Archeologici della Calabria	Nota prot. n. 16420 del 5 ottobre 2009
2.10	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO Direzione Generale per le Risorse Minerarie ed energetiche Div. IV - Sez. UNMIG di Napoli	Nota prot.n. 4307 del 26 ottobre 2009 e nota prot.3633 dell'8 luglio 2010
2.11	PROVINCIA DI CATANZARO Settore Tutela e Sviluppo Ambientale – Settore Protezione Civile Geologico	Nota prot. n. 66235 del 12 luglio 2010
2.12	AUTORITA' DI BACINO REGIONALE CALABRIA	Nota prot. n. 100002597 del 16 giugno 2010 - Nota prot. n. 100002903 del 12 luglio 2010
2.13	COMUNE DI PIANOPOLI	Nota prot. n. 319 del 13 gennaio 2010
2.14	ENAC	Nota prot. n. 0030902 dell'8 marzo 2012
2.15	ANAS S.P.A. Compartimento della Viabilità per la Calabria	Nota prot. n. CCZ-0033216-P del 5 ottobre 2009
2.16	ENEL Divisione Infrastrutture e Reti	Nota prot. n. 0667257 del 5 luglio 2010 – Nota prot. n. 0792736 del 31 luglio 2010



Dipartimento Attività Produttive
Dirigente del settore 2
Politiche Energetiche, Attività
estrattive e risorse geotermiche
Palazzo Europa
88100 Catanzaro

EL-156

2.1

Prot. n. 28621 /DIP

Catanzaro lì 31 MAG. 2011

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 di un elettrodotto a 380 kV tra la costruenda Stazione Elettrica di Maida e la Stazione Elettrica di Feroletto e di una variante all'elettrodotto a 380kV Feroletto - Rizziconi, in provincia di Catanzaro" - Pos EL-156
Notifica DGR 197 del 20.04.2011

In allegato si notifica, per il seguito di competenza, la DGR n. 197 del 20.04.2011 con la quale la Giunta regionale ha accordato l'intesa per l'opera in oggetto.

DIRIGENTE DEL SETTORE

Ing. Ilario De Marco

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0013029 - 15/06/2011 - INGRESSO

COPIA



**REGIONE CALABRIA
GIUNTA REGIONALE**

Dipartimento/i Proponente/i:

*Attività
Produttive*

Deliberazione n. 197 della seduta del 20 MAG. 2011

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 di un elettrodotto a 380 kV tra la costruenda Stazione Elettrica di Maida e la Stazione Elettrica di Feroletto e di una variante all'elettrodotto a 380kV Feroletto - Rizziconi, in provincia di Catanzaro - Pos EL-156"

Presidente o Assessore/i Proponente/i: _____

Relatore (se diverso dal proponente): IL DIRIGENTE GENERALEDirigente/i Generale/i: D.ssa Maria Grazia Nicolò

Alla trattazione dell'argomento in oggetto partecipano:

		Giunta	Presente	Assente
1	Giuseppe SCOPELLITI	Presidente	X	
2	Antonella STASI	Vice Presidente	X	
3	Pietro AIELLO	Componente	X	
4	Mario CALIGIURI	Componente	X	
5	Fabrizio CAPUA	Componente		X
6	Antonio Stefano CARIDI	Componente	X	
7	Giuseppe GENTILE	Componente	X	
8	Giacomo MANCINI	Componente	X	
9	Francesco PUGLIANO	Componente	X	
10	Francescoantonio STILLITANI	Componente	X	
11	Domenico TALLINI	Componente	X	
12	Michele TREMATERRA	Componente	X	

Assiste il Dirigente Generale del Dipartimento Presidenza.

La delibera si compone di n. 5 pagine compreso il frontespizio.

Casella riservata alla prenotazione dell'impegno di spesa da parte del Direttore di Ragioneria.

Il responsabile del procedimento
(se diverso dal dirigente di Servizio)

Il dirigente di Servizio

Il dirigente di Settore

Mario De Marco
IL DIRIGENTE DEL SETTORE
Ing. Mario De Marco

LA GIUNTA REGIONALE

VISTO l'articolo 1 comma 26 della Legge 23 agosto 2004 n. 239 "Riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia" che, 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 di un elettrodotto a 380 kV tra la costruenda Stazione Elettrica di Maida e la Stazione Elettrica di Feroletto e di una variante all'elettrodotto a 380kV Feroletto - Rizziconi, in provincia di Catanzaro - Pos EL-156";
- l'opera è inserita nel Piano di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) elaborato da TERNA S.p.A. ed approvato dal Ministero dello Sviluppo Economico;
- 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 13.07.2010;
- le opere risultano assoggettate a procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale regionale ai sensi del vigente Regolamento regionale n. 5 del 14.05.2009;
- l'intervento si rende necessario per:
 - a) Migliorare il livello di magliatura della rete di trasmissione ad alta tensione;
 - b) Migliorare la regolazione dei transiti sulle due dorsali (ionica e tirrenica) a 380kV della Calabria;
 - c) Incrementare la flessibilità di esercizio della rete elettrica in Calabria;
 - d) Fornire un adeguato supporto alla nuova stazione di trasformazione a 380/150 kV in fase di costruzione nel comune di Maida per la raccolta e lo smistamento della generazione degli impianti da fonte eolica;

- e) Ridurre le congestioni di rete correlate alla sezione critica Centro Calabria;
 - f) Migliorare la competitività del mercato elettrico;
 - g) Incrementare l'affidabilità del sistema elettrico e nel contempo ridurre le perdite di rete;
- l'intervento risulta compatibile con le linee previsionali e gli indirizzi del Piano energetico ambientale regionale approvato con deliberazione del Consiglio regionale n.315 del 14.02.2005:

VISTI i verbali delle sedute della conferenza di servizi interna all'Amministrazione regionale tenutesi nei giorni 24.08.2010 e 29.09.2010 ed in particolare le prescrizioni contenute nel verbale del 29.09.2010 di seguito elencate: "

1. *Gli interventi in progetto e tutte le opere di sostegno e di difesa necessarie, dovranno assicurare condizioni ottimali di stabilità nelle zone d'intervento al fine di evitare qualsiasi turbamento all'assetto idrogeomorfologico delle aree interessate dai lavori;*
2. *I movimenti di terra da eseguire con l'ausilio del mezzo meccanico e/o con lavori manuali, dovranno essere diretti alla realizzazione dei livellamenti del terreno strettamente necessari alla realizzazione dei sostegni previsti;*
3. *Possibili accumuli temporanei di materiale di risulta dovranno essere stoccati in aree prive di vegetazione, rispettando distanze di assoluta sicurezza da incisioni fluviali, orli di terrazzi, eventuali cigli di distacco e dai confini di aree instabili, in dissesto o in erosione;*
4. *Gli interventi di natura idraulica dovranno garantire l'allontanamento delle acque di ruscellamento, di infiltrazione e di scorrimento da tutta l'area di progetto, fino agli impluvi naturali e/o alla rete comunale. Dovranno quindi essere realizzate tutte le opportune opere accessorie atte ad eliminare qualsiasi interazione negativa del sistema opera-terreno;*
5. *Ove si rendessero necessarie varianti in corso d'opera il proponente dovrà darne comunicazione scritta all'Area Territoriale Centrale - Gestione vincolo idrogeologico, prima della loro realizzazione;*
6. *Il taglio eventuale di piante in area boscata, dovrà essere limitato al minimo indispensabile e dovrà interessare soltanto quegli alberi che sono di effettivo ostacolo alla esecuzione dei lavori. Detto taglio dovrà essere espressamente autorizzato da questo Ufficio previa presentazione di apposita istanza.*
7. *Nella fase esecutiva dovranno essere poste in essere tutte le raccomandazioni e prescrizioni fornite e/o desumibili dallo studio geologico redatto dal Dott. Geol. Marco Sandrucci iscritto all'albo dei dottori geologi della Regione Lazio al n. 666, e deve essere tenuto conto, in ogni caso, delle disposizioni dal D.M. LL.PP. 11.03.1988 e dal D.M. 14.01.2008 al fine di garantire per stabili livelli di sicurezza la pubblica incolumità.*
8. *Nell'esecuzione degli interventi deve essere inoltre adottata ogni cautela atta ad evitare danni a persone od a cose, dei quali il proponente resterà comunque responsabile tenendo altresì sollevata la Regione Calabria da ogni controversia o rivendicazione da parte di terzi. "*
9. *La società Terna dovrà rivolgere specifica istanza di concessione alle competenti strutture del Dipartimento Bilancio e Patrimonio dell'amministrazione regionale, per come disposto dall'art. 14 della l.r. n. 15/1992, in quanto l'elettrodotto proposto attraversa l'acquedotto regionale "Vattindieri" in contrada "Quota Barile" del comune di Maida (CZ);*

VISTO il protocollo d'intesa sottoscritto tra la Regione Calabria - Dipartimento Politiche dell'Ambiente, la società Terna S.p.A. e le amministrazioni comunali territorialmente competenti in data 12.06.2008 con il quale i soggetti firmatari hanno condiviso, relativamente all'elettrodotto in questione, il corridoio preferenziale e le fasce di fattibilità;

VISTA la DGR n. 349 del 10.05.2010 con la quale la Giunta regionale ha rilasciato "parere favorevole all'intesa Stato-Regione sulla localizzazione dell'opera ai fini urbanistici ed edilizi";

VISTO il decreto n. n.13449 del 20.09.2010 di compatibilità ambientale favorevole con prescrizioni;

VISTO il decreto n.18820 del 28.12.2010 con il quale il Dirigente Generale del Dipartimento Politiche dell'Ambiente ha modificato il precedente decreto n. 13449 del 20.09.2010, eliminando la prescrizione riportata al punto 1 della pagina 5 del medesimo decreto n. 13449;

VISTA la nota prot. n. 1049/DIP del 27.01.2011 con la quale il Dirigente del Settore Politiche Energetiche del Dipartimento Attività Produttive ha comunicato ai Dipartimenti interessati che provvederà "al rilascio dell'intesa regionale sulla scorta delle risultanze della Conferenza di Servizi del 29.09.2010, tenuto conto di quanto intervenuto per effetto del decreto di rettifica del Dipartimento Ambiente n.18820 del 28.12.2010 e senza aggravio del procedimento con ulteriore convocazione di Conferenza di Servizi";

VISTA la nota prot. n. 2089/DIP del 23.03.2011 con la quale il Dirigente del Settore Politiche Energetiche del Dipartimento Attività Produttive ha comunicato agli Enti locali territorialmente interessati (già convocati ai lavori della Conferenza di Servizi presso il competente Ministero dello Sviluppo Economico il 13.07.2010) l'imminente rilascio dell'intesa regionale;

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 di un elettrodotto a 380 kV tra la costruenda Stazione Elettrica di Maida e la Stazione Elettrica di Feroletto e di una variante all'elettrodotto a 380kV Feroletto - Rizziconi, in provincia di Catanzaro - Pos-EL-156" con le seguenti prescrizioni a carico della società Terna S.p.A.:

- ottemperare alle prescrizioni contenute nel decreto di compatibilità ambientale favorevole n. n.13449 del 20.09.2010, per come modificato con decreto n.18820 del 28.12.2010;
- ottemperare alle prescrizioni contenute nel verbale della Conferenza di Servizi interna all'Amministrazione regionale del 29.09.2010, di seguito riportate:
 - a) Gli interventi in progetto e tutte le opere di sostegno e di difesa necessarie, dovranno assicurare condizioni ottimali di stabilità nelle zone d'intervento al fine di evitare qualsiasi turbamento all'assetto idrogeomorfologico delle aree interessate dai lavori;
 - b) I movimenti di terra da eseguire con l'ausilio del mezzo meccanico e/o con lavori manuali, dovranno essere diretti alla realizzazione dei livellamenti del terreno strettamente necessari alla realizzazione dei sostegni previsti;
 - c) Possibili accumuli temporanei di materiale di risulta dovranno essere stoccati in aree prive di vegetazione, rispettando distanze di assoluta sicurezza da incisioni fluviali, orli di terrazzi, eventuali cigli di distacco e dai confini di aree instabili, in dissesto o in erosione;
 - d) Gli interventi di natura idraulica dovranno garantire l'allontanamento delle acque di ruscellamento, di infiltrazione e di scorrimento da tutta l'area di progetto, fino agli impluvi naturali e/o alla rete

comunale. Dovranno quindi essere realizzate tutte le opportune opere accessorie atte ad eliminare qualsiasi interazione negativa del sistema opera-terreno:

- e) Ove si rendessero necessarie varianti in corso d'opera il proponente dovrà darne comunicazione scritta all' Area Territoriale Centrale - Gestione vincolo idrogeologico, prima della loro realizzazione;
- f) Il taglio eventuale di piante in area boscata, dovrà essere limitato al minimo indispensabile e dovrà interessare soltanto quegli alberi che sono di effettivo ostacolo alla esecuzione dei lavori. Detto taglio dovrà essere espressamente autorizzato da questo Ufficio previa presentazione di apposita istanza.
- g) Nella fase esecutiva dovranno essere poste in essere tutte le raccomandazioni e prescrizioni fornite e/o desumibili dallo studio geologico redatto dal Dott. Geol. Marco Sandrucci iscritto all'albo dei dottori geologi della Regione Lazio al n. 666, e deve essere tenuto conto, in ogni caso, delle disposizioni dal D.M. LL.PP. 11.03.1988 e dal D.M. 14.01.2008 al fine di garantire per stabili livelli di sicurezza la pubblica incolumità.
- h) Nell'esecuzione degli interventi deve essere inoltre adottata ogni cautela atta ad evitare danni a persone od a cose, dei quali il proponente resterà comunque responsabile tenendo altresì sollevata la Regione Calabria da ogni controversia o rivendicazione da parte di terzi.
- i) La società Terna dovrà rivolgere specifica istanza di concessione alle competenti strutture del Dipartimento Bilancio e Patrimonio dell'amministrazione regionale, per come disposto dall'art. 14 della l.r. n. 15/1992, in quanto l'elettrodotta proposta attraversa l'acquedotto regionale "Vattindieri" in contrada "Quota Barile" del comune di Maida (CZ);¹

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

DISPORRE la pubblicazione del presente atto sul BURC.

IL DIRIGENTE GENERALE
DEL DIPARTIMENTO PRESIDENZA

F. to Zoccali

IL PRESIDENTE

F. to Scopelliti

Del che è redatto processo verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue:

Il Verbalizzante

Il Presidente

26 MAG. 2011

Si attesta che copia conforme della presente deliberazione è stata trasmessa in data _____ al
Dipartimento interessato al Consiglio Regionale alla Corte dei Conti

L'impiegato addetto

copia conforme all'originale,
composta di N° 5 pagine
Catanzaro

Il Dirigente
Avv. Francesca Palumbo



GIUDIZIO V.IA



TERNA SpA																	
Rete Elettrica Nazionale																	
F	A	G	F	A	S	A	R	A	R	R	F	S	D	M	I	A	R
R	C	M	L	I	N	D	A	E	U	I	N	C	A	W	E	U	A
AZ																	
CT																	

TE/A20100028246 - 30/09/2010

Regione Calabria
Giunta Regionale
Dipartimento Politiche dell'Ambiente

DIPARTIMENTO

DECRETO DIRIGENTE DEL

SETTORE N. _____

(ASSUNTO IL 15 SET. 2010 PROT. N. 1444)

SERVIZIO N. _____

CODICE N. _____

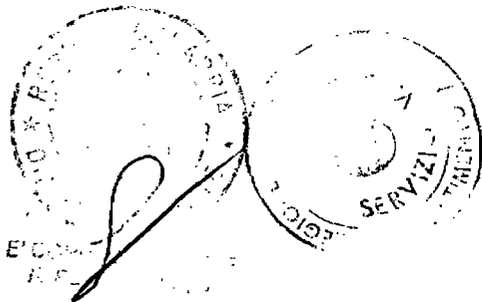
" Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria "

N. 13449 del 20 SET. 2010

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

Progetto nuovo elettrodotto da 380 kV tra la costituenda Stazione elettrica 380 kV di maida e l'esistente Stazione elettrica 380/220/150 kV di Feroletto - Variante all'esistente elettrodotto 380 kV Feroletto - Rizziconi nel/i Comune/i di Maida, Feroletto. Pianopoli (CZ).

Committente: Terna Spa - Direzione Operation Italia.



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 i compiti e responsabilità del Dirigente con funzioni di Dirigente Generale;

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";

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. 157 del 14/06/2010 del Presidente della Regione Calabria con il quale sono state conferite, le funzioni al Dipartimento Politiche dell'Ambiente;

VISTA la D.G.R. n. 421 del 07/06/2010 con la quale è stato nominato l'ing. Bruno Gualtieri Dirigente Generale del Dipartimento Politiche dell'Ambiente;

VISTA la D.G.R. n. 440 del 07/06/2010 con la quale è stato nominato il dott. Giuseppe Graziano Dirigente di Settore;

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 di 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 di Autorizzazioni Integrate Ambientali";

VISTA la DGR n. 946 del 09/12/2008 riportante ad oggetto "DPR 357/97 e s.m.i. Regolamento 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 materia di 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;

PREMESSO:

CHE con nota acquisita agli atti del Dipartimento Politiche dell'Ambiente in data 31/07/2009 prot. n. 16740 il proponente Terna Spa - Direzione Operation Italia, ha richiesto l'avvio della fase di procedura di VIA, ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs. n. 152/2006, relativamente al Progetto nuovo elettrodotto da 380 kV tra la costituenda Stazione elettrica 380 kV di Maida e l'esistente Stazione elettrica 380/220/150 kV di Feroletto - Variante all'esistente elettrodotto 380 kV Feroletto - Rizziconi nel Comune di Maida, Feroletto, Pianopoli (CZ);

CHE il progetto citato rientra tra quelli indicati al punto 7 lett. "z" dell'allegato IV 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 07/05/2010, a seguito dell'istruttoria della documentazione tecnico progettuale trasmessa, ha formulato il proprio parere che fa parte integrante del presente decreto;

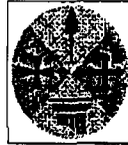
CHE in detto parere il Nucleo VIA - VAS - IPPC ha espresso parere favorevole, con prescrizioni, in merito alla compatibilità ambientale, del progetto stesso;

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

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

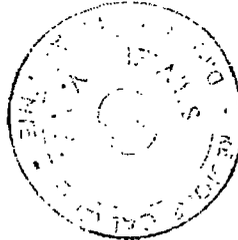
DECRETA

Per quanto in premessa, di prendere atto del parere espresso nella seduta del 07/05/2010 dal Nucleo VIA - VAS - IPPC, in qualità di organo tecnico, che fa parte integrante del presente decreto, nel quale si esprime parere favorevole, con prescrizioni, in merito alla compatibilità ambientale del Progetto nuovo elettrodotto da 380 kV tra la costituenda Stazione elettrica 380 kV di Maida e l'esistente Stazione elettrica 380/220/150 kV di Feroletto - Variante all'esistente elettrodotto 380 kV Feroletto - Rizziconi Comune/i di Maida, Feroletto, Pianopoli (CZ), presentato dal proponente Terna Spa - Direzione Operation Italia, con sede legale in Via Aquilea, 8 - 80143 Napoli;



**REGIONE CALABRIA
DIPARTIMENTO AMBIENTE
NUCLEO V.I.A.**

Catanzaro ^{07/05} 07/05/2010



**Al Dirigente Generale
SEDE**

**Oggetto: Nuovo elettrodotto 380 kV tra la costruendo Stazione Elettrica 380 kV di Maida e l'esistente Stazione Elettrica 380/220/150 kV di Feroletto – Variante all'esistente elettrodotto 380 kV Feroletto-Rizziconi.
Istanza di valutazione di impatto ambientale ai sensi del Decreto Legislativo n°152 del 03/04/2006 e successive modifiche del regolamento della Regione Calabria n°3 del 04/08/2008.**

Premesso

- Che è stata presentata presso la Regione Calabria – Dipartimento Politiche dell'Ambiente Servizio- in viale Isonzo n°414, Catanzaro; la Richiesta di Pronuncia di Compatibilità Ambientale, in data 29/07/2009, rispondente al prot: 16740/09
- 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 annuale di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale – Anno 2008 -, approvato dal ministero dello Sviluppo Economico
- Che tale intervento è motivato in particolare dall'esigenza di equilibrare i transiti di energia sulle due dorsali calabre a 380 kV, sulla dorsale Ionica e sulla dorsale Tirrenica, e nel contempo di migliorare i profili di tensione sulla rete primaria; ciò permetterà di ridurre le possibili limitazioni sulle produzioni annuali e future in Calabria:
- 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 Feroletto Antico, Pianopoli e Maida, tutti in provincia di Catanzaro;
- Che la lunghezza complessiva dei raccordi aerei è di circa km 12,6;
- Che, più dettagliatamente, il suddetto intervento si compone nella realizzazione di:

- 1) Un nuovo elettrodotto 380 kV della Stazione Elettrica di Feroletto alla costruendo Stazione Elettrica di Maida, della lunghezza complessiva di circa km 12,6;
 - 2) Una variante all'esistente elettrodotto 380 kV in semplice terna Feroletto-Rizziconi per consentire l'accorpamento in doppia terna con l'elettrodotto Feroletto-Maida di cui sopra, per il tratto che va dalla stazione di Feroletto al sostegno n°3 per la lunghezza di circa km 0,8 con conseguente demolizione di un analogo tratto dell'esistente elettrodotto Feroletto-Rizziconi
- 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 deposito 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 16/02/2009 domanda con relativo progetto al Ministero dello Sviluppo Economico – direzione Generale per la Difesa del Suolo;
 - Che con nota prot. 0049960 del 23/04/2009 il Ministero dello Sviluppo ha dato comunicazione agli Enti interessati dell'avvio del procedimento autorizzativi;
 - 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 aste idriche direttamente attraversate dalla linea aerea;
 - b) Estesa e pressoché continua presenza di boschi (quasi esclusivamente di latifoglie) sui versanti dell'area;
 - c) Assenza di vegetazione naturale di particolare pregio in corrispondenza delle aree direttamente interessate dal tracciato (sono presenti alcune sugherete di notevole bellezza sul fianco della S.S. 18, a sud dell'attraversamento del Fiume S. Ippolito, a distanze superiori ai 5-600 metri in linea d'aria dall'elettrodotto);
 - d) Assenza di aree ad elevato rischio archeologico all'interno del corridoio di indagine;
 - e) Presenza di alcuni edifici rurali a carattere storico-testimoniale all'interno del comparto territoriale di indagine, caratterizzati però da stato ruderale, difficile accessibilità e lottizzazione sempre esterna rispetto alla fascia di stretto inserimento dell'elettrodotto;
 - f) Ampiezza molto articolata del bacino visuale incentrato sulle opere di progetto a causa dell'andamento morfologico dell'area e della presenza di numerosi elementi di delimitazione spaziale, tra cui molte quinte di origine vegetazionale e morfologica (da "Studio di Impatto Ambientale – Sintesi non tecnica");
 - 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 è stata presentata presso la Regione Calabria – Dipartimento Politiche dell'Ambiente Servizio- in viale Isonzo n°414, Catanzaro; in data 10/08/2009, e rispondente al prot: 1750/09, la doppia copia della documentazione comprendente:

- a) Lettera + Istanza di V.I.A.;
- b) Progetto definitivo dell'opera di che trattasi + Istanza e lettera di richiesta autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio inviata al Ministero dello Sviluppo Economico;
- c) Studio di Impatto Ambientale;
- d) Sintesi non tecnica.



- Che, con comunicazione al Ministero dello sviluppo Economico, in data 16/02/2009, si richiede Istanza di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio, poichè:

- 1) Ai sensi del combinato disposto dall'art. 1 comma 26 della legge 23/08/2004 n°239 e del T.U. sulle acque e sugli impianti elettrici del 1112/1933 n°1775 e successive modificazioni, si sottopone al predetto Ministero il progetto, in doppia copia, istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'opera elettrica indicata in oggetto.
- 2) Essendo tale opera inclusa nel Piano di Sviluppo della Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale 2008, la Società chiede anche la dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità ed inamovibilità dell'opera di che trattasi nonché l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio dei beni in essa compresi.
- 3) Che la ditta dichiara inoltre che il valore delle opere in oggetto ammonta a circa € 7.000.000,00 (settemilioni/00) e che TERNA provvederà al pagamento della somma di € 3.500,00 (eurotre milacinquecento/00) quale contributo dello 0,5 per mille al Ministero dello Sviluppo Economico per l'avvio del procedimento autorizzativi, ai sensi dell'art. 1-sexies, comma 26 della legge 239/204, così come disciplinato dal decreto interministeriale 18 settembre 2006.

Considerato

che alla domanda sono allegati:

1. Bonifico di importo pari a € 6.020,00, su c.c. bancario della Regione Calabria serv. Tesoreria, eseguito in data 07/072009
2. Copia dell'avviso di pubblicazione sul quotidiano- "*Il Giornale di Calabria*" del 29/07/2009 alla pag 20, riguardante la Richiesta di Valutazione di Impatto Ambientale;
3. Copia dell'avviso datato 15/07/09, della richiesta di pubblicazione e avvio della procedura di procedimento su sito web della Regione Calabria;
4. Elenco degl'Enti e degli Organi Preposti ai quali è stata inviata la comunicazione di avvio del procedimento autorizzativi da parte dello sviluppo economico e consistenti;

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
 Autorità di Bacino
 ENEL distribuzione S.p.A.
 ANAS
 SNAM rete gas S.p.A.
 Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Catanzaro



ENAV
Comune di Feroletto Antico
Comune di Pianopoli
Comune di Maida

Vista

la documentazione tecnico – progettuale consistente in:

Parte Prima:

- Piano tecnico delle opere "Parte Prima"
 - Relazione tecnico-illustrativa
 - Descrizione delle fasce di rispetto C.E.M.
 - Planimetria con tracciato e distanza di prima approssimazione
 - Planimetria in scala 1:25000 con tracciato
 - Piano tecnico delle opere - Elenco opere attraversate
 - Planimetria con tracciato ed opere attraversate
 - Estratto P.R.G. – Comune di Feroletto Antico
 - Estratto P.R.G. – Comune di Pianopoli
 - Estratto P.R.G. – Comune di Maida (foglio 1-2-3-4/4)
- *Piano Tecnico delle opere:*
- Caratteristiche componenti
 - Documentazione catastale ai fini dell'imposizione del vincolo all'asservimento coattivo

- *Relazione Geologica Preliminare:*

- G01 Relazione
- G02 Carta geologica con elementi di geomorfologia (foglio 1-2/2)
- G03 Carta dell'ambiente idrico e della vulnerabilità degli acquiferi (foglio 1-2/2)

Parte Seconda:

- 0 Relazione
- 1 Introduzione - Corografia

- *Quadro di riferimento programmatico:*

- 2 Stato della pianificazione territoriale
- 3 Carta dei Vincoli
- 4 Strumenti urbanistici comunali (foglio 1-2/2)

- *Quadro di riferimento progettuale:*

- 5 Ambito territoriale considerato – criteri E.R.A.
- 6 Planimetria generale del tracciato di progetto e sua accessibilità (foglio 1-2/2)
- 7 Cave e discariche con viabilità interessata
- 8 Tipologici delle mitigazioni
- 9 Fotoinserimenti (foglio 1-2/2)

- *Quadro di riferimento ambientale:*

- 10 Dossier fotografico (foglio 1-2/2)
- 11 Carta dell'ambiente idrico e della vulnerabilità degli acquiferi (foglio 1-2/2)
- 12 Carta geologica con elementi di geomorfologia (foglio 1-2/2)
- 13 Carta dell'uso del suolo (foglio 1-2/2)
- 14 Carta della vegetazione (foglio 1-2/2)
- 15 Carta degli ecosistemi con elementi di fauna (foglio 1-2/2)

- | | | |
|------------------------|--|----------------|
| 16 | Carta degli ambiti paesaggistici | (foglio 1-2/2) |
| 17 | Carta del paesaggio | (foglio 1-2/2) |
| 18 | Carta della percezione visiva | (foglio 1-2/2) |
| 19 | Induzione magnetica al suolo e ricettori | (foglio 1-2/2) |
| - Sintesi non tecnica: | | |
| 20 | Relazione sintesi | |
| 21 | Coronografia | |
| 22 | Fotoinserimenti | |



Che questo nucleo, ha ritenuto di chiedere che al Progetto relativo al Nuovo elettrodotto 380 kV tra la costruenda Stazione Elettrica 380 kV di Maida e l'esistente Stazione Elettrica 380/220/150 kV di Feroletto - Variante all'esistente elettrodotto 380 kV Feroletto-Rizziconi, le seguenti integrazioni:

- Analisi, illustrazione e dimostrazione dell'alternativa zero e/o possibilità di interrimento del cavidotto e/o possibili altre alternative per consentire il confronto in termini di processo, l'uso di risorse, scarichi, rifiuti ed emissioni, in fase di realizzazione e di esercizio ai sensi della DIR 97/11/CE, art. 1 comma 7, punto 3 (alternative).

Considerato:

Che con nota protocollo n° 25743 del 30 .12 .2009, Terna trasmetteva alla regione Calabria Dipartimento Ambiente le integrazioni richieste specificando tra l'altro il protocollo d'intesa per l'applicazione sperimentale VAS, il tavolo tecnico di concertazione permanente col duplice scopo di informare e dare evidenza delle scelte strategiche, e pervenire in maniera consapevole a scelte localizzative e tecniche condivise.

Che nel tavolo tecnico di concertazione del 26.07.2007, conclusosi il 12/06/08, con la firma di un protocollo di intesa per la realizzazione di un elettrodotto in soluzione aerea.

Che, infine, il progetto in esame è rientrato nella procedura di V.A.S. del Piano di Sviluppo del 2007 (volontaria sperimentale) ed in quella del 2008 (obbligatoria e formale), e che il Rapporto Ambientale è stato sottoposto al Ministero Ambiente ed al Ministero Beni Culturali e validata dal Ministero per lo Sviluppo Economico.

Che dopo l'incontro tra Terna e Nucleo V.I.A.-V.A.S.-I.P.P.C avvenuto il 5/3/2010 in cui sono state esposte le motivazioni di Terna circa le scelte progettuali, con particolare riferimento al posizionamento della linea aerea, i tempi di intervento in caso di guasti, ed i costi di realizzazione il nucleo Regionale considerato gli impatti cumulativi dovuti alla realizzazione dell'intervento

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 Nuovo elettrodotto 380 kV tra la costruenda Stazione Elettrica 380 kV di Maida e l'esistente Stazione Elettrica 380/220/150 kV di Feroletto - Variante all'esistente elettrodotto 380 kV Feroletto-Rizziconi a condizione che vengano rispettate le seguenti prescrizioni:

1. si vincola la realizzazione dello stesso all'interrimento della linea elettrica in corrispondenza delle aree urbanizzate e urbanizzabili previste dai vigenti strumenti urbanistici. In particolare il cavidotto interrato deve riguardare le Z.T.O. presenti tra i punti



Handwritten notes and signatures on the right margin, including the letters 'M', 'R', 'G', 'C', 'L', 'P', 'B', 'G', 'U', 'A', 'B', 'S'.

- 14 parte.15.16 ed i punti 1.2.3.4 parte, per come riportati nella tav. n. 4 dello studio di impatto ambientale-quadro di riferimento programmatico- strumenti urbanistici comunali.
2. 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;
 3. Siano adottate le misure e gli accorgimenti per la mitigazione degli impatti riportati riportate nello Studio di Impatto Ambientale.
 4. Adottare i necessari accorgimenti al fine del riutilizzo del materiale di risulta (scavi e rinterri) durante la fase di realizzazione dell'opera;
 5. 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.

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.

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

Dott. Graziano Giuseppe (Presidente)

Giuseppe Graziano

Dott.ssa Rosanna Squillacioti (Vicepresidente)

Dott. Francesco Attanasio

Dott.ssa Naturalista Nicoletta Boldrini

Nicoletta Boldrini

Dott. Massimo Bonanno

Dott. Piergiorgio Cameriere

Dott. Simone Canese

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

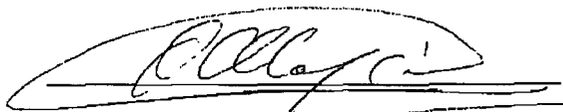
[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

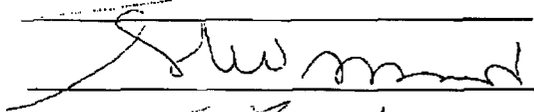
[Handwritten mark]



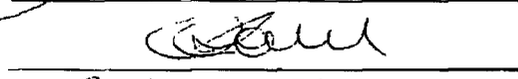
Dott. Arch. Attilio Mazzei



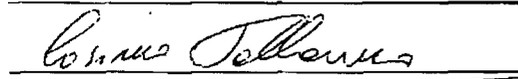
Dott. Clemente Migliorino



Dott. Biologo Giovanni Misasi



Dott. Ing. Annamaria Ranieri



Dott. Avv. Cosimo Tallarino



Dott. Arch. Domenico Vasta



0



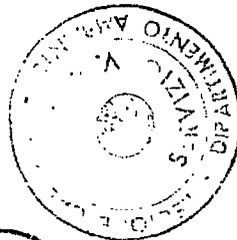
DISPONE

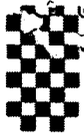
- Di trasmettere il presente provvedimento al proponente Terna Spa - Direzione Operation Italia, al/ i Comune/i di Maida, Feroleto, Piauopoli (CZ), alla Provincia di Catanzaro, alla Regione Calabria Dipartimento Attività Produttive Settore Energia.
- Di trasmettere il presente provvedimento all'ARPACAL 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. Giuseppe Graziano)

IL DIRIGENTE GENERALE
(Ing. Bruno Gualtieri)





22

RETTIFICA
GIUDIZIO VIA



Regione Calabria
Giunta Regionale
Dipartimento Politiche dell'Ambiente

CRETO DIRIGENTE DEL

SUNTO IL 22 DIC. 2010

PROT. N. 18820

DIPARTIMENTO

SETTORE N.

SERVIZIO N.

DICE N.

" Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria "

N. 18820 del 27 DIC. 2010

28 DIC. 2010

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

Rettifica del D.D.G. n. 13449 del 20/09/2010.

Progetto nuovo elettrodotto da 380 kV tra la costituenda Stazione elettrica 380 kV di malda e l'esistente Stazione elettrica 380/220/150 kV di Feroletto - Variante all'esistente elettrodotto 380 kV Feroletto - Rizziconi nel/i Comune/i di Malda, Feroletto, Pianopoli (CZ).

Committente: Terna SPA.



Publicato sul BURC
N. del _____
Parte _____

- a seguito di ciò, con nota prot. n. 18285 del 16/11/2010, il Dipartimento Attività Produttive, Politiche Energetiche, Attività Estrattive e Risorse Geotermiche della Regione Calabria, trasmetteva al Dipartimento Politiche dell'Ambiente della Regione Calabria, la documentazione di cui sopra, assunta al prot. n. 19938 del 17/11/2010, ritenendo che il Settore Attività Produttive possa "riaprire la Conferenza dei Servizi qualora il Dipartimento Ambiente, sulla base della nuova documentazione prodotta, ritenga plausibile la rivisitazione del parere VIA già rilasciato".

Vista la documentazione integrativa trasmessa a seguito delle note sopra emarginate;
 Riesaminata la documentazione progettuale di cui al parere espresso in data 07.05.2010 alla luce delle integrazioni pervenute in cui sono altresì descritti gli impatti potenzialmente derivanti dall'interramento dei cavi e la complessità ed eterogeneità delle aree da attraversare;
 Considerato che la soluzione alternativa dell'interramento comporta per quanto dichiarato dai progettisti:

- la realizzazione di n. 3 stazioni di transizione aventi superficie di circa 3.000 mq ciascuna;
- la realizzazione di una trincea di sezione 12 m x 1,6 m per la posa dei cavi,
- la realizzazione di buche aventi dimensione 10 m x 3m x 2m per la giunzione dei stessi ogni 500/600 m circa;
- la realizzazione di una viabilità di accesso alle sottostazioni e di una viabilità parallela alla trincea;
- l'attraversamento dei fiumi ad una quota inferiore alla falda con tecniche di *microtunneling*;
- l'esistenza di un eventuale rischio di natura archeologica a fronte del parere espresso dalla Soprintendenza;
- i tagli definitivi di vegetazione arborea strettamente legati alla realizzazione della trincea;
- la creazione di aree relitte o residuali a seguito della posa in cavo interrato;
- la potenziale interferenza con la stabilità dei versanti attraversati dalla trincea;

Il Nucleo V.I.A. - V.A.S. - I.P.P.C., per tutto quanto sopra considerato ritiene:

- di eliminare la prescrizione contenuta al punto 1 della pag. 5 del parere reso in data 07.05.2010 : "si vincola la realizzazione dello stesso all'interramento della linea elettrica in corrispondenza delle aree urbanizzate e urbanizzabili previste dai vigenti strumenti urbanistici. In particolare il cavidotto interrato deve riguardare le ZTO presenti tra i punti 1-4 parte 15.16 ed i punti 1.2.3.4 parte, per copie riportate nella tav. n. 4 dello studio di impatto ambientale -quadro di riferimento programmatico-strumenti urbanistici comunali";
- Si prescrive altresì che per minimizzare l'impatto sull'avifauna ci si dovrà attenere alle soluzioni proposte nelle *Linee Guida per la mitigazione dell'impatto delle linee elettriche sull'avifauna* redatto dall'ISPRA;

Si riconfermano tutte le ulteriori prescrizioni contenute nel parere espresso da codesto Nucleo in data 07.05.2010, da ritenere valide anche per i tratti per i quali era stato prescritto l'interramento.



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;

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",

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. 157 del 14/06/2010 del Presidente della Regione Calabria con il quale sono state conferite, le funzioni al Dipartimento Politiche dell'Ambiente;

VISTA la D.G.R. n. 421 del 07/06/2010 con la quale è stato nominato l'ing. Bruno Gualtieri Dirigente Generale del Dipartimento Politiche dell'Ambiente;

VISTA la D.G.R. n. 440 del 07/06/2010 con la quale è stato nominato il dott. Giuseppe Graziano Dirigente di Settore;

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;

PREMESSO:

CHE con D.D.G. n. 13449 del 20/09/2010 è stato espresso parere favorevole di compatibilità ambientale, con prescrizioni, in merito al Progetto nuovo elettrodotto da 380 kV tra la costituenda Stazione elettrica 380 kV di Maida e l'esistente Stazione elettrica 380/220/150 kV di Feroleto - Variante all'esistente elettrodotto 380 kV Feroleto - Rizziconi nel Comune di Maida, Feroleto, Pianopoli (CZ), presentato da Terna Spa;

CHE con nota acquisita agli atti del Dipartimento Politiche dell'Ambiente in data 12/11/2010 prot. n. 19576 il proponente Terna SPA, ha richiesto la modifica della prescrizione - di interrimento della linea elettrica - riportata nel parere tecnico allegato al D.D.G. n. 13449 del 20/09/2010 relativamente al Progetto nuovo elettrodotto da 380 kV tra la costituenda Stazione elettrica 380 kV di Maida e l'esistente Stazione elettrica 380/220/150 kV di Feroleto - Variante all'esistente elettrodotto 380 kV Feroleto - Rizziconi nel Comune di Maida, Feroleto, Pianopoli (CZ);

CHE il progetto citato rientra tra quelli indicati al punto 7 lett. "z" dell'allegato IV 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 21/12/2010, 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 ritenuto di eliminare la prescrizione - relativa all'interrimento della linea elettrica - riportata al punto 1 della pagina 5 del parere tecnico allegato al D.D.G. n. 13449 del 20/09/2010,

RITENUTO di dover rettificare il DDG n. 13449 del 20/09/2010;

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

DECRETA

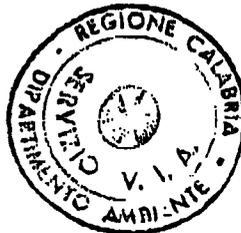
er quanto in premessa,
di rettificare il D.D.G. n. 13449 del 20/09/2010 relativo alla compatibilità ambientale del progetto nuovo
lettrodotto da 380 kV tra la costituenda Stazione elettrica 380 kV di Maida e l'esistente Stazione
lettrica 380/220/150 kV di Feroleto - Variante all'esistente elettrodotto 380 kV Feroleto - Rizziconi
el/i Comune/i di Maida, Feroleto, Pianopoli (CZ), presentato Terna Spa;
di eliminare la prescrizione - relativa all'interramento della linea elettrica - riportata al punto 1 della pagina
del parere tecnico allegato al D.D.G. n. 13449 del 20/09/2010 sulla base di quanto riportato nel parere
tecnico espresso dal Nucleo VIA-VAS-IPPC, allegato al presente decreto, nella seduta del 21/11/2010;

DISPONE

- Di trasmettere il presente provvedimento al proponente Terna Spa, al/i Comune/i di Maida, Feroleto, Pianopoli (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 GENERALE
(Ing. ~~Bruno Guadagni~~)



EL-156

23



Roma, li

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**

Divisione III

**Via Nomentana 2, 00161 ROMA
(Rec. Tel. 06/44125200 - fax: 06/44267373)**

**M_INF-TER_PROG
D.G. Svil. Territorio, Programmazione.
Progetti Internaz.
TER_PROG_D03**

**REGISTRO UFFICIALE
Prot. 0066609-15/06/2010-USCITA**

Confronto

**Al Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia**

**D.G. per l'energia nucleare, le energie rinnovabili,
e l'efficienza energetica - Divisione III, Reti Elettriche -**

Via Molise, 2

00187 ROMA (RM)

(trasmissione via fax al numero: 06.47052534)

**Al Ministero dell'Ambiente e
della tutela del Territorio e del Mare**

Direzione generale per la difesa del suolo

Via C. Colombo, n. 44

00147 ROMA (RM)

(trasmissione via fax al numero: 06.57228642)

per conoscenza:

**Al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Direzione Generale per le Dighe,**

le Infrastrutture idrauliche ed elettriche

Viale del Policlinico, n. 2

00161 ROMA - S E D E

(trasmissione via fax al numero: 06.98953593)

**Alla Regione CALABRIA
PRESIDENZA**

Via Massara, n. 2

88100 CATANZARO (CZ)

(trasmissione via fax al numero: 0961.893629)

**Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0009854 - 16/06/2010 - INGRESSO**

**Alla Regione CALABRIA
Dipartimento 8°**

Urbanistica e Governo del Territorio

SETTORE 1

Viale Isonzo, n. 414

88100 CATANZARO (CZ)

(trasmissione via fax al numero: 0961.893629)



Alla Terna S.p.a.
Direzione Operation Italia – Direzione Ingegneria
Via E. Galbani, n. 72
00198 ROMA (RM)
(trasmissione via fax al numero: 06.83138858 - 8157)

Alla Terna S.p.a.
Direzione Affari Istituzionali
Via E. Galbani, n. 72
00198 ROMA (RM)
(trasmissione via fax al numero: 06.83138858 - 8157)
(Per Informativa)

Alla Terna S.p.a.
Direzione Operation Italia – Direzione Ingegneria
Area Progettazione e Realizzazione Impianti
Via Aquileia, n. 8
Centro direzionale isola A1
80143 NAPOLI (NA)
(trasmissione via fax al numero: 081.3454378)

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

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 dalla legge n. 99/09.-

PROGETTO: Costruzione ed esercizio di un “Nuovo Elettrodotto a 380 Kv tra la costruenda S.E. di “MAIDA e la S.E. di “FEROLETO” e di una variante all'elettrodotto a 380 kV “FEROLETO-RIZZICONI”, in provincia di CATANZARO (CZ).
POSIZIONE EL/156.-

PROPONENTE: TERNA SPA, sede di ROMA e NAPOLI.-

Trasmissione DELIBERAZIONE di G.R. n. 359 del 10.5.2010, per l'espressione dell'“intesa regionale”, di cui all'art. 1-sexies del D.L. n. 239/03, ai fini urbanistici ed edilizi.

Si fa seguito alla precedente comunicazione ministeriale prot. 00012598 del 4.11.2009.

Con riferimento all'infrastruttura lineare energetica indicata in oggetto, si rende noto che in data 3.6.2010 è qui pervenuta dalla Regione Calabria – Dipartimento 8°, Urbanistica e Governo del Territorio, SETTORE 1, la **Determinazione di G.R. n. 359, datata 10.5.2010**, trasmessa con nota prot. 9569/09, del 18.5.2010.

Con l'atto deliberativo in questione, adottato nel corso dell'adunanza svoltasi in data 10.5.2010 – come da estratto verbale – **la GIUNTA REGIONALE della Regione Calabria, in seduta comune:**

- . **VISTA la proposta del Relatore**, Assessore all'Urbanistica e Governo del Territorio, On.le Pietro AIELLO, formulata alla stregua dell'istruttoria compiuta dalle competenti strutture regionali;
- . **PRESO ATTO dell'espressa dichiarazione di regolarità dell'atto**, resa dal Dirigente preposto al competente Settore n. 1 del Dip. Urbanistica e Governo del Territorio (proposta con nota n. 681 del 15.1.2020, per l'espressione di parere favorevole alla costruzione ed esercizio del nuovo elettrodotto di cui trattasi);
- . **CONSIDERATE** le motivazioni espresse in premessa ed in narrativa, che si intendono integralmente riportate.

HA DELIBERATO di poter esprimere parere favorevole alla formulazione dell'”intesa” regionale – di cui all'art. 1,sexies, del D.L. n. 239/03 -, in ordine alla localizzazione territoriale delle nuova opera energetica e relativamente ai soli “fini urbanistici ed edilizi”.

Tanto si comunica, per gli ulteriori adempimenti di specifica competenza, in ossequio a quanto stabilito dall'articolo 1-sexies, del D.L. n. 239/03, e s.m.i., ritenendo con ciò ordinariamente concluso l'endo-procedimento di pertinenza di questa Direzione Generale, già avviato in data 4.11.2009, con comunicazione ministeriale prot. 00012598.

Si resta in attesa di ricevere, come di consueto, **il provvedimento unico autorizzativo e di concertazione, non appena predisposto.-**



IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Luciano Noyola)



COPIA

REGIONE CALABRIA

GIUNTA REGIONALE

Estratto del processo verbale della seduta del 10 MAG. 2010

N. 349

OGGETTO: Legge del 23.08.2004 n° 239 art. 1 comma 26
Costruzione ed esercizio di un Nuovo elettrodotto a 380 KV fra la costruenda S.E. di Maida a la S.E. di Feroletto e di una variante all'elettrodotto a 380 KV Feroletto - Rizziconi in provincia di Catanzaro.

Inviata al Dipartimento
Urbanistica
13 MAG. 2010

Alla trattazione dell'argomento in oggetto partecipano:

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

Inviata al Consiglio Regionale
Il _____

Inviata alla Corte dei Conti
Il _____

12. FRANCESCO CARIDI

Assiste il Segretario Cap. Dott. Nicola Durante

{ Delibera N _____ del _____
Cap. _____ Bilancio _____

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

Euro _____
 Euro _____
 Euro _____
 Euro _____
 Euro _____

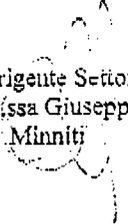
IL DIRETTORE DI RAGIONERIA
D.ssa Angela Nicolace

L'Assessore
On.le Pietro AIELLO



Il Dirigente Generale
Arch. Saverio Putorti

Il Dirigente Settore
Dott.ssa Giuseppa Minniti



LA GIUNTA REGIONALE**PREMESSO**

Che il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Direzione Generale per lo Sviluppo del Territorio – ha richiesto, ai sensi dell'art. 1 comma 26 della Legge del 23.08.2004 n° 239 l'accertamento di conformità urbanistica per la Costruzione ed esercizio di un Nuovo elettrodotto a 380 KV fra la costruenda S.E. di Maida a la S.E. di Feroletto e di una variante all'elettrodotto a 380 KV Feroletto – Rizziconi in provincia di Catanzaro.

VISTA

la relazione istruttoria, trasmessa dal funzionario preposto al Settore n° 1 del Dipartimento Urbanistica e Governo del Territorio con nota n° 681 del 15.01.2010, con la quale viene espresso parere favorevole alla costruzione ed esercizio di un Nuovo elettrodotto a 380 KV fra la costruenda S.E. di Maida a la S.E. di Feroletto e di una variante all'elettrodotto a 380 KV Feroletto – Rizziconi in provincia di Catanzaro.

VISTA

la legge n° 443 del 21.12.2001 inerente la delega al Governo in materia di infrastrutture ed insediamenti strategici ed altri interventi per il rilancio delle attività produttive;

VISTO

il Decreto Legislativo n° 163 del 12.04.2006 e ss.mm.ii.;

VISTO

l'art. 1 comma 26 della Legge n° 239 del 23.08.2004;

VISTO

il DPGR n° 354 del 24.06.1999 concernente "Separazione dell'attività Amministrativa di Indirizzo e di Controllo da quella della Gestione";

VISTA

la legge regionale n° 34/2002 c ss.mm.ii. e ritenuta la propria competenza;

RITENUTO

l'intervento meritevole di approvazione e di massima importanza;

SU

proposta del relatore, Assessore all'Urbanistica e Governo del territorio, On.le Pietro Aiello, formulata alla stregua dell'istruttoria compiuta dalle strutture interessate, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità dell'atto, resa dal Dirigente preposto al competente Settore,

a voti unanimi;

DELIBERA

1. di esprimere parere favorevole all'intesa Stato - Regione sulla localizzazione dell'opera ai fini urbanistici ed edilizi;
2. di dare mandato al Dipartimento Urbanistica e Governo del territorio per la notifica del presente provvedimento;
3. di disporre la pubblicazione della presente deliberazione sul Bollettino Ufficiale Regionale in supplemento straordinario.

Il Segretario

Il Presidente

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

Catanzaro n. 18/2010/2010

~~IL RESPONSABILE~~

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

Il Presidente: f.to **SCOPELLITI**

Il Segretario: f.to *Duranta*

Copia conforme per uso amministrativo

Li 13 MAG. 2010



EL-156

1

Ministero della Salute

DGPREV

0004100-P-28/01/2010

24



59162851



*Ministero del Lavoro, della Salute
e delle Politiche Sociali*

DIPARTIMENTO PREVENZIONE E COMUNICAZIONE
DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA
UFFICIO II
DELL'EX MINISTERO DELLA SALUTE

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

E.p.c. alla Società TERNA / S.p.A
Direzione Operation Italia
Ingegneria Grandi Progetti Linee
Via Aquileia, 8 -
80143 Napoli

L. DGPREV- II - P - I. S. i. V

Proposta al Foglio del

OGGETTO:

Progetto, "Elettrodotto s.t. a 380 kV di collegamento, tra la costruenda S. Elettrica a 380 kV di Maida e l'esistente S. Elettrica 380/220/150 kV di Feroletto", "Variante all'esistente elettrodotto s.t. a 380 kV Feroletto-Rizziconi" (**Pos. EL-156**).
Domanda della Soc. Terna S.p.A - Rif. TEFCNA/P/2009000072/16 febr.2009 (Docum.ti di Progetto, / - P.T.O Parte I^a Elenco Elab.ti, Doc.to n.EEFX08028BGL00006 /16.01.2009; -Relazioni / R. Tecn. Illustrativa, R. Fasce Rispetto CEM, Rapp. ISMES analisi induzione magnetica, Elab.ti nn. REF08028BGL00007/..8BGL00008, A8032824-01.2009; -P.T.O Caratt.che dei compon.ti, Elab.to n. EEFX08028BGL00016; - PTO Docum.ne Catastale Imposizione vinc. preord. esproprio, Elab.to. n. EEFX08028BGL00017; - PTO Elenco opere attraversate, Elab.to n. EEFX08028BGL00011; - Corografia e Planimetrie / P.Tracciato con DPA, P. Tracciato opere attraversate, P. Estratti PRG comuni di Feroletto Antico, Pianopoli, Maida, Elab.ti. nn. DEFX08028BGL00009 /..BGL00010 /..BGL00013/..BGL00014/..BGL00015, T.le 1- 4; - Relaz. Geologica prelim., -Carte / -C. Geologiche T.le1- 2, -C. Ambiente Idrico e Vulnerab.tà Acquiferi -T.le 1,2, Doc.ti nn.S.163_TO50/15.01.09 -GTA S.r.L./.._C5 10. dwg-15.01.09 /.._C520.dwg-01.09).

Con riferimento alla comunicazione della Soc. TERNA S.p.A (TEFCNA/P/20090000279/02.09.2009), relativa alla domanda (prot. n. 0030118-11marzo 2009/ MiSE) di autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'Elettrodotto in oggetto, si rappresenta che, per quanto di competenza dello scrivente Ufficio di questa Amministrazione, non si hanno osservazioni da formulare, considerato che i due recettori sensibili prossimi al tracciato dell'Elettrodotto, di cui alla pg. 12 della Relazione REF08028BGL00008, ricadenti nello spazio "DPA" (v. Planimetria elab.to n. DEFX08028BGL00009 /Tratta A-B-C), risultano al di fuori della fascia di rispetto (v. Rapporto ISMES n. A8032824-30.01.2009).

Resta fermo, nella realizzazione ed esercizio delle "Opere Elettriche" stesse, al fine della tutela della salute della popolazione interessata dall'esposizione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici, il rispetto della Legge Quadro n 36/22 febbraio 2001 e delle disposizioni di cui agli articoli 3, 4, 6 / DPCM 8 luglio 2003 e DM 29 maggio 2008 relativi alle fasce di rispetto dagli elettrodotti a frequenza di 50 Hz, nonché della Legge Quadro 447/1995 sull'inquinamento acustico, del DPCM 1° marzo 1991 e DPCM 14 novembre 1997 (sui limiti di esposizione e sui valori limite delle sorgenti sonore), riguardo al rumore eventualmente generato dall'Elettrodotto in esercizio.

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

Ministero Sviluppo Economico
ex Dipartimento Competitività
ENTRATA - 03/02/2010 - 0013829

Struttura : DG Energia e Risorse Minerarie

Il referente
A. Renzi

EL-156

25

MOD. 4 VFC

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. 0013750 del 29/10/2009

776|032101.01.15.07A4RI. Centrali elettriche ed
elettrodotti

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
Fax 06/47052534

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi della legge 23 agosto 2004, n.239, alla costruzione e all'esercizio nuovo elettrodotto a 380 kV tra la costruenda stazione a 380 kV di Maida e l'esistente S.E. di Feroletto + variante aerea all'elettrodotto a 380 kV "Feroletto - Rizziconi" nei comuni di Feroletto Antico, Pianopoli e Maida (CZ).

Con riferimento all'oggetto, vista l'allegata nota del Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Catanzaro prot. n. 13663 del 12.10.2009, si esprime, ai soli fini antincendi, parere favorevole sul progetto in argomento.

Ministero Sviluppo Economico
ex Dipartimento Competitività
ENTRATA - 05/11/2009 - 0123570

Struttura : DG Energia e Risorse Minerarie

IL DIRETTORE
(Dattilo)

EL 156



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. 9807



Dipartimento dei Vigili del Fuoco del
Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
COM-CZ

REGISTRO UFFICIALE - USCITA

Prot. n. 0013663 del 12/10/2009

188|000006.01. Prevenzione incendi

Spett.le Ditta TERNA S.P.A.
Direzione Operation Italia
Ingegneria - Grandi Progetti Linee
Via Aquileia n. 8
80143 NAPOLI

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

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 Sig. Sindaco del Comune di Feroletto Antico

Al Sig. Sindaco del Comune di Maida

Handwritten signature

Handwritten signature

DE N. et al.

PROT 13106 DEL 10/10/09



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

Oggetto: Prevenzione Incendi. Attività di Attività di elettrodotto non soggetta in quanto non inserita nell'allegato al D.M. 16.02.82 sita in TRATTO FEROLETO - RIZZICONI comune di FEROLETO ANTICO.
Parere di conformità progetto di VARIANTE.
Pratica n. 9807.

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 garantito il rispetto delle distanze di sicurezza nei confronti di eventuali attività soggette ai controlli dello scrivente Comando ai sensi del D.M. 16/02/82.

Le norme tecniche in vigore dovranno essere osservate sotto la diretta responsabilità del titolare dell'attività.

R.I.T.
(Dott. Ing. Bruno CUNDARI)

IL COMANDANTE PROVINCIALE
(Ing. Gaetano VALLEFUOCO)

/gag

EL-156

26



AERONAUTICA MILITARE

Comando Scuole A.M. / 3^a Regione Aerea

Reparto Territorio e Patrimonio

1^o Ufficio - 1^a Sezione

CSAM/3RA-RPT11/D.20.03/13A.09.1242

Prot. M_D.ABA001 . 15 GEN. 2010 . 2033

P.d.c.: Cap. Coppola - Tel. 080/5418848 - Fax 080/5418822

**Ministero Sviluppo Economico
ex Dipartimento Competitività
ENTRATA - 25/01/2010 - 0008558**

Struttura : DG Energia e Risorse Minerarie

A Direzione Generale dei Lavori e del Demanio

2° Reparto - 6^a Divisione - 2^a Sezione

Piazza della Marina, 4

00196 Roma (RM)

OGGETTO: Feroletto Antico, Pianopoli e Maida (CZ) - Terna S.p.A. - Elettrodotto aereo AT 380 KV "S.E. Feroletto-S.E. Maida" e variante all'elettrodotto aereo AT 380 KV "S.E. Feroletto-S.E. Rizziconi".

E, p.c.:

A Comando Logistico

Servizio Infrastrutture

Viale dell'Università, 4

00185 Roma (RM)

A C.I.G.A.

Aeroporto Militare "Mario de Bernardi"

Via di Pratica di Mare, 45

00040 Pomezia (RM)

A Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia

Dir. Gen. per l'Energia Nucleare, le Energie

Rinnovabili e l'Efficienza Energetica

Via Molise, 2

00187 Roma (RM)

A Terna S.p.A.

Via Aquileia, 8

80143 Napoli (NA)

Riferimento: a) foglio n. TEFENA/P20090000279 del 02.09.2009.

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. G.A.r.n. **Ferdinando SERRATI'**



2.7

COMANDO MILITARE ESERCITO "CALABRIA"

UFFICIO PERSONALE - LOGISTICO E SERVITU' MILITARI

Via L. Pascali n. 40 - 88100 CATANZARO

M.L.D. - E24454

Prot. 0008383

25/11/2009



44150

Cod. Ind.	Ind. Cl.
CME/CA	10.12.4.3.

Catanzaro,

P.D.C. Ten. Parentela F. 0961/792216-1651227-sotrin

1°Mar.Mazza P. 0961/792227-1651227-sotrin

Fax- 0961/792216-1651216 Sotrin

e.mail: casezlog@cmecz.cscrono.difesa.it

TEFCNA/A28890000583 - 01/12/2009

OGGETTO: Nuovo elettrodotto 380 kV tra la costruenda Stazione Elettrica 380 kV di Maida e l'esistente Stazione Elettrica 380/220/150 kV di Feroleto. - Variante all'esistente elettrodotto 380 kV Feroleto-Rizziconi. Autorizzazione alla costruzione ed esercizio ex art.1 sexies del D.L. 29 agosto 2003 n° 239. **Nulla Osta Militare.**

A (VDS ELENCO INDIRIZZI IN ALLEGATO)

~~~~~

Rifer lett. prot. TEFCNA/P20090000279 in data 02/09/2009 della TERNA spa:

Rifer. lett. prot. 75538 in data 05/11/2009 del 2° Comando delle Forze di Difesa.

Rifer. lett. prot. 18148 in data 23/10/2009 del 10° Reparto Infrastrutture;

Rifer. lett. prot. 17572 in data 13/11/2009 del Comando Infrastrutture Sud.

~~~~~

1. 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.
2. In considerazione delle caratteristiche dell'opera, e che la zona interessata ai lavori non risulta essere stata oggetto di bonifica da residui bellici, e che nei comuni di Maida e Feroleto sono stati rinvenuti rispettivamente n. 402 e n. 8 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.
3. Rimango a disposizione per eventuali/ulteriori chiarimenti in merito

IL COMANDANTE

Gen. B. Pasquale MARTINELLI



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

Ufficio Infrastrutture e Demanio
Sezione Demanio

Indirizzo Telegrafico: MARIIPART TARANTO

Prot. N° 018083 /UF-DEM/2009

Classifica: MARISICILIA/Varie
Citare nella risposta

74100 TARANTO,
C.F. (CP) FERIL11 Tel. 099 7752767
Fax 099-7753187

24 APR. 2009

28

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 DGFIRM
Via Molise, 2
00187 - ROMA fax 06-47052534

e, p.c.: TERNA S.p.A.
Direzione Operation Italia
Ingegneria
Via Aquileia, 8
80143 - NAPOLI -- fax 081-3454378

COMANDO MILITARE MARITTIMO
AUTONOMO DELLA SICILIA
96011 - AUGUSTA (SR) -- fax 0931-424854

ARGOMENTO: Autorizzazione ai sensi dell'art. 1, comma 26, della legge 23 agosto 2004, n. 239, alla costruzione ed all'esercizio di un elettrodotto a 380 kV tra la costruendo Stazione Elettrica di Maida (CZ) e la Stazione Elettrica di Feroleto Antico (CZ) e di una variante all'elettrodotto a 380 kV "Feroleto - Rizziconi", in provincia di Calanzaro.

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.

Riferimento telefax n° 0049960 in data 23/04/2009 (EL-156).

1. In esito al telefax in riferimento, si rappresenta che i Comuni di Feroleto Antico (CZ), Pianopoli (CZ) e Maida (CZ) ricadono nella giurisdizione territoriale del Comando Militare Marittimo Autonomo della Sicilia.
2. La Società Terna, che legge per conoscenza, è invitata a non inviare alcuna documentazione tecnico/planimetrica, in ragione della non competenza di questo Alto Comando in ordine alla realizzazione delle opere indicate in argomento.

d'ordine
Il CAPOUFFICIO
INFRASTRUTTURE E DEMANIO
C. Carmelo RUFO



Ministero per i Beni e le Attività Culturali

DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI DELLA CALABRIA

SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHEOLOGICI DELLA CALABRIA

PROT. 16620 DEL 05 OTT. 2009

ALLEGATI N. _____ CLASSE _____

RIF. NS. prot. 15715 del 21/09/2009

Direzione Regionale per i Beni Culturali e
Paesaggistici della Calabria
Via Scylletion 1
88060 Roccelletta di Borgia (CZ)
Fax 0961 391033

Società Terna S.p. A.
Via Arno n. 64
00198 ROMA
Fax 081 3454378

OGGETTO: Progetto di realizzazione ed esercizio di un nuovo elettrodotto 380 kV tra la costruenda Stazione Elettrica 380 kV di Maida (CZ) e l'esistente Stazione elettrica 380/220/150 kV di Feroletto (CZ) - Variante all'esistente elettrodotto 380 kV Feroletto-Rizziconi - Istanza di Autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio ex art. 1 sexies del Decreto Legge 29 agosto 2003 n. 239.- Parere.

Rif. vs foglio prot. TEFCNAP/P20090000279 del 02/09/2009

TERNA SPA												
Rete Elettrica Nazionale												
P	A	D	D									
E	D	I	C	F	A	S	A	R	A	R	E	T
R	I	S		C	M	S	I	D	A	E	L	E
				M								
AZ												
CC												

e p.c. Direzione Ufficio
Territoriale del Lametino e Catanzarese
Parco Archeologico di Scolacium
Casella Postale 78
88073 Catanzaro Lido (CZ)
Dott.ssa Aisa M.G.

TE/A20090024178 - 12/10/2009

In merito alla richiesta in oggetto si comunica che, esaminati gli elaborati progettuali relativi alla realizzazione dell'elettrodotto, questa Soprintendenza, visto il D. Lgs. 42/2004 (art. 28, comma 4) e successive integrazioni, al fine dell'emanazione dell'Autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio dell'elettrodotto di cui sopra ex art. 1 sexies del Decreto Legge 29 agosto 2003 n. 239, in considerazione delle notizie di rinvenimenti archeologici occasionali presumibilmente protostorici (XI-VIII sec. a.C.) e di età altomedievale (VIII-IX sec. d.C.), in relazione al controllo della via fluviale costituita dalla vallata del fiume S. Ippolito, esprime parere favorevole di massima con le seguenti inderogabili prescrizioni:

Precedentemente all'avvio dei lavori di realizzazione dell'elettrodotto si dovrà procedere alle seguenti operazioni:

1. una approfondita ricognizione dell'area con identificazione di ogni emergenza antica, che



PIAZZA G. DE SAVA, 26 - 89126 REGGIO DI CALABRIA - TEL. 0965 812255 - FAX 0965 25164
sba-cal@beniculturali.it



Ministero per i Beni e le Attività Culturali

DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI DELLA CALABRIA

SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHEOLOGICI DELLA CALABRIA

costituirà la base per una lettura stratigrafica del territorio del progetto, e la realizzazione di una nuova cartografia georeferenziata sulla quale, a livello di GIS, dovranno essere riportate sia le informazioni d'archivio che quelle della ricognizione di superficie;

2. nelle zone archeologicamente a rischio prospezioni geofisiche di tipo archeologico che integreranno la lettura di cui ai punti precedenti;
3. nelle aree a maggiore indizio archeologico l'esecuzione di sondaggi stratigrafici con conseguente conservazione e valorizzazione di quanto emerso.

Al termine delle operazioni previste, la cui Direzione Scientifica sarà istituzionalmente esercitata da questa Soprintendenza per tramite del Funzionario di zona, sarà redatta una esaustiva e documentata relazione sullo stato del territorio oggetto dell'intervento.

Poiché questa Soprintendenza non ha personale disponibile per tutte le operazioni indicate, sarà necessario rivolgersi a Collaboratori Archeologi, esperti nei settori di ricerca inerenti il presente lavoro, Topografi e Tecnici Rilevatori specialisti in rilievi archeologici, esterni all'Amministrazione, le cui spese dovranno essere assunte a totale carico della Stazione Appaltante ai sensi dell'art. 96, c. 5 D. Lgs. 12/04/06, n. 163.

IL SOPRINTENDENTE
(*Simonetta Bonomi*)

S. Bonomi

AMG



PIAZZA G. DE NAVA, 26 - 89126 REGGIO DI CALABRIA - TEL. 0965 812255 - FAX 0965 25164

sba-cal@beniculturali.it

EL-156



2.10

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. 4307 del 26 OTT. 2009

Risposta al foglio N. P20090000279
del 02.09.2009

REG. N. 234/09

OGGETTO: Nuovo elettrodotto 380 KV tra la costruenda Stazione Elettrica 380 KV di Maida e l'esistente Stazione Elettrica 380/220/150 KV di Feroletto - Variante all'esistente elettrodotto 380 KV Feroletto - Rizziconi.
Istanza di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio.

Ministero Sviluppo Economico
ex Dipartimento Competitività
ENTRATA - 10/11/2009 - 0125368
Struttura : DG Energia e Risorse Minerarie

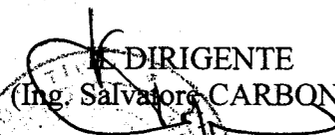
Al **MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO**
Dipartimento per l'Energia
Direzione Generale per l'energia nucleare, le energie rinnovabili e l'efficienza energetica - Divisione III - Reti Elettriche
Via Molise, 2
00187 - ROMA

Al **MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO**
Direzione Generale per la Difesa del Suolo
Divisione V
Via C. Colombo, 44
00147 - ROMA

e, p.c. Alla **T.E.R.N.A. S.p.A.**
Direzione Operation Italia - Ingegneria
Grandi Progetti Linee
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".


DIRIGENTE
(Ing. Salvatore CARBONE)


SC/

EC-156



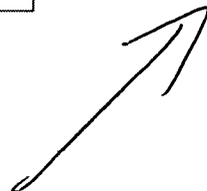
Ministero dello Sviluppo Economico

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.	<u>3633</u>
DATA	<u>08 LUG. 2010</u>

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

Ref. Prot. n. 0010548
del 25.06.2010



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 di un elettrodotto a 380 KV tra la costruendo Stazione Elettrica di Maida e la Stazione Elettrica di Feroletto e di una variante all'elettrodotto a 380 KV "Feroletto – Rizziconi", in provincia di Catanzaro. Posizione n. EL – 156
Conferenza di Servizi – Invito per il giorno 13 luglio 2010 ore 10,00.

In esito alla convocazione indicata in oggetto, acquisita agli atti per via fax, in data 29 giugno 2010, prot. n. 3417, si comunica che quest'Ufficio con nota del 26 ottobre 2009, prot. n. 4307, 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 che 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. **0014673 - 02/09/2010 - INGRESSO**

SC



P.zza Giovanni Bovio, 22 – 80133 Napoli
tel. +39 081 5510049 / 5511297 – fax +39 081 5519460
e-mail unmig.napoli@sviluppoeconomico.gov.it
www.sviluppoeconomico.gov.it



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

Prot. n. 66235 del 12.07.2010

Class.

Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia

Struttura: DIP-EN

REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. **0014870 - 06/09/2010 - INGRESSO**

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 di un elettrodotto a 380 KV tra la costruendo Stazione Elettrica di Maida e la Stazione Elettrica di Feroletto e di una variante all'elettrodotto a 380 KV Feroletto-Rizziconi ,in provincia di Catanzaro- Convocazione Conferenza di Servizi in data 13 luglio 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.72441 del 31/06/2009 e successiva comunicazione acquisita al prot.82024 del 10/09/2009);
- Vista la nota del Ministero dello Sviluppo Economico Dipartimento per L'Energia n.0010548-25/06/2010-Uscita ,acquisita al prot.61012 del 25/06/2010;

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

Relativamente alle competenze paesaggistiche , dall'istruttoria della documentazione trasmessa dalla ditta **TERNA S.p.a.**, si evince che:

- L'intervento in progetto di sviluppo della rete elettrica nazionale consiste nella costruzione di un nuovo collegamento fra due nodi della rete quello dell'attuale Stazione Elettrica di Feroletto Antico e quello della costruenda Stazione Elettrica di Maida.
- Per il collegamento fra i due nodi di rete è prevista una soluzione aerea (conduttori + sostegni) per un totale di Km.12,100 di linea e per un totale di 31 sostegni.
- I primi tre sostegni saranno realizzati in doppia terna sulla linea "Feroletto - Rizziconi" in sostituzione del tratto esistente in semplice terna che non sarà più utilizzato.
- I Comuni interessati al suddetto intervento saranno **Feroletto Antico** dal cui territorio parte la nuova rete elettrica, **Pianopoli** nel cui territorio saranno impiantati 12 sostegni ed il Comune di **Maida**, nel cui territorio termina la rete elettrica.



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

Regione Calabria
Dipartimento Ambiente
Viale Isonzo
CATANZARO

Prot. n. 91855 del 13 OTT. 2009
Class. 1.6.83 f.n.1/2009 sub 7

OGGETTO: Procedura VIA (D.Lgs. n. 152/2006 e Regolamento Regionale n. 3/2008)–Progetto TERNA
“Nuovo elettrodotto 380 kv tra la costruenda Stazione Elettrica 380 kv di Maida e l’esistente
Stazione elettrica 380/220/150 kv di Feroleto- variante all’esistente elettrodotto 380 kv Feroleto-
Rizziconi”.

IL DIRIGENTE

- 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.72441 del 31/06/2009 e successiva comunicazione acquisita al prot.82024 del 10/09/2009;
- Visto il parere di questo Settore n.52838 del 29705/2009,inerente il Piano di Sviluppo della Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale 2009;
- Visti i pareri espressi dai seguenti Servizi/Settori: Settore Protezione Civile Geologico /Servizio Autorizzazioni Paesaggistiche(n.90345/2009),Settore Urbanistica(n91698/2009);



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

Prot. n. 66835 del 12-07-2010

Class.

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 di un elettrodotto a 380 KV tra la costruendo Stazione Elettrica di Maida e la Stazione Elettrica di Feroletto e di una variante all'elettrodotto a 380 KV Feroletto-Rizziconi ,in provincia di Catanzaro- Convocazione Conferenza di Servizi in data 13 luglio 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,incrente il Piano di Sviluppo della Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale 2009;
- Visto il Progetto trasmesso da TERNA S.p.A.(prot.72441 del 31/06/2009 e successiva comunicazione acquisita al prot.82024 del 10/09/2009);
- Vista la nota del Ministero dello Sviluppo Economico Dipartimento per L'Energia n.0010548-25/06/2010-Uscita ,acquisita al prot.61012 del 25/06/2010;

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

Relativamente alle competenze paesaggistiche , dall'istruttoria della documentazione trasmessa dalla ditta **TERNA S.p.a.**, si evince che:

- L'intervento in progetto di sviluppo della rete elettrica nazionale consiste nella costruzione di un nuovo collegamento fra due nodi della rete quello dell'attuale Stazione Elettrica di Feroletto Antico e quello della costruenda Stazione Elettrica di Maida.
- Per il collegamento fra i due nodi di rete è prevista una soluzione aerea (conduttori + sostegni) per un totale di Km.12,100 di linea e per un totale di 31 sostegni.
- I primi tre sostegni saranno realizzati in doppia terna sulla linea "Feroletto - Rizziconi" in sostituzione del tratto esistente in semplice terna che non sarà più utilizzato.
- I Comuni interessati al suddetto intervento saranno **Feroletto Antico** dal cui territorio parte la nuova rete elettrica, **Pianopoli** nel cui territorio saranno impiantati 12 sostegni ed il Comune di **Maida**, nel cui territorio termina la rete elettrica.

- Considerato la tipologia dell'intervento, i cui pali saranno di tipo troncopiramidale con elementi zincati a fuoco e di altezza variabile in funzione dell'andamento altimetrico del terreno, questo Settore, fatti salvi i diritti di Terzi ed i pareri/autorizzazioni di competenza di altri Enti, nonché la normativa urbanistica di competenza di altro Ente, paesaggisticamente fa presente di **non aver ravvisato elementi tali da esprimere motivato dissenso al Progetto relativo alla "Costruzione e l'esercizio di un elettrodotto a 380 KV tra la costruendo Stazione Elettrica di Maida e la Stazione Elettrica di Feroletto e di una Variante all'elettrodotto a 380 KV "Feroletto-Rizziconi" in provincia di Catanzaro", a condizione che sia acquisito il parere favorevole V.I.A._**

Il presente parere è limitato, ovviamente, alle sole opere ricadenti in ambito paesaggistico tutelato.

Per quanto attiene alle competenze annoverabili al demanio fluviale, si esprime parere favorevole, con l'obbligo da parte della ditta di provvedere con separato atto ad acquisire, prima dell'inizio dei lavori, le concessioni demaniali a titolo oneroso.

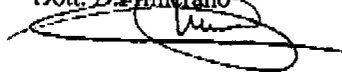
In riferimento alla L.R. 17/2010, questo ente non ha competenze sul progetto in esame in quanto riguarda elettrodotti con potenza superiore a 150 kV.

Relativamente 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 n.91855 del 13/10/2009 inoltrata alla Regione Calabria, 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. Primarano





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. 91855 del 13 OTT. 2009
Class. 1.6.83 f.n.1/2009 sub 7

Regione Calabria
Dipartimento Ambiente
Viale Isonzo
CATANZARO

OGGETTO: Procedura VIA (D.Lgs. n. 152/2006 e Regolamento Regionale n. 3/2008) - Progetto TERNA "Nuovo elettrodotto 380 kv tra la costruenda Stazione Elettrica 380 kv di Maida e l'esistente Stazione elettrica 380/220/150 kv di Feroletto- variante all'esistente elettrodotto 380 kv Feroletto-Rizziconi".

IL DIRIGENTE

- 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.72441 del 31/06/2009 e successiva comunicazione acquisita al prot.82024 del 10/09/2009;
- Visto il parere di questo Settore n.52838 del 29/05/2009, inerente il Piano di Sviluppo della Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale 2009;
- Visti i pareri espressi dai seguenti Servizi/Settori: Settore Protezione Civile Geologico /Servizio Autorizzazioni Paesaggistiche(n.90345/2009), Settore Urbanistica(n.91698/2009);

SI ESPRIMONO LE SEGUENTI OSSERVAZIONI :

1. 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 per i singoli interventi di trasformazione del territorio ricadenti in ambito tutelato ,il Settore competente si riserva di rilasciare l'Autorizzazione Paesaggistica ai sensi del D.Lgs. n.42/2004, previa acquisizione dei relativi progetti esecutivi redatti ai sensi del D.P.C.M. 12/12/2005.
2. 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.
3. Con riferimento al Documento Preliminare del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (la Provincia di Catanzaro ha ancora in corso la redazione del Piano territoriale di Coordinamento Provinciale e nel corrente mese sarà avviata la Conferenza di Pianificazione), non si rilevano dagli elaborati progettuali contrasti con il suddetto documento.Si evidenzia che dal punto di vista urbanistico la fascia di rispetto del costruendo elettrodotto intercetta lungo il tracciato fabbricati per i quali, ai sensi dell'art.7 del D.P.C.M. 23/04/1992, sarà necessario individuare azioni di risanamento.Inoltre l'area di localizzazione della futura stazione di Maida intercetta un'area delimitata "VP"(Vincolo Paesaggistico), mentre il tracciato dell'elettrodotto attraversa una zona D1/D2 (zona artigianale e industriale,commerciale), con lottizzazione già convenzionata nel PRG vigente del Comune di Maida;attraversa inoltre aree " D" (aree per l'industria e l'artigianato) nel PRG vigente del Comune di Pianopoli. Al riguardo si rileva che eventuali modifiche a piani approvati dalla Regione Calabria sono di competenza del Settore Urbanistica e Governo del Territorio della stessa Regione.
4. 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.
5. 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. Rimerano



REGIONE CALABRIA

AUTORITA' DI BACINO REGIONALE

2.12

Autorità di Bacino
Regione Calabria

N.ro: 100002597
Data: 16/08/2010



100002597

Alla T.E.R.N.A. S.p.A.

Area Progettazione e Realizzazione Impianti – Sede Napoli

Via Aquileia n. 8

80143NAPOLI

OGGETTO: Nuovo elettrodotto 380 kV tra la costruenda Stazione Elettrica 380 kV di Maida e l'esistente Stazione Elettrica 380/220/150 kV di Feroletto – Variante all'esistente elettrodotto a 380 kV Feroletto-Rizziconi nei Comuni di Feroletto Antico, Pianopoli e Maida. B.A. n. 294/09. Trasmissione documentazione integrativa.

Con nota Prot. n. TEFCNA/P20090000279 del 02/09/2009, Codesta Società, trasmettendo i relativi elaborati progettuali, ha richiesto a questa Autorità di Bacino Regionale il parere in merito alla costruzione dell'elettrodotto di cui all'oggetto.

Facendo seguito alla richiesta inoltrata dallo scrivente Ufficio con nota Prot. n. 3306 del 08/10/2009, Codesta Società ha trasmesso con nota Prot. n. TEFCNA/P20100000134 del 20/05/2010 i seguenti elaborati integrativi:

- "Relazione Paesaggistica Approfondimenti";
- "Ambito Territoriale Considerato";
- "Carta dei Vincoli";
- "Carta dell'Uso del Suolo – Fogli 1/2 e 2/2";
- "Carta dell'Intervisibilità – Fogli 1/2 e 2/2";
- "Fotoinserimenti – Fogli 1/2 e 2/2".

Da una attenta analisi degli elaborati progettuali trasmessi, ed in particolare dalla "Relazione Paesaggistica Approfondimenti" e dalla "Carta dei Vincoli" si evidenzia che l'elettrodotto interferisce con le perimetrazioni di rischio PAI nei due tratti di seguito illustrati:

1. "aree di attenzione" – Fiume Gaccia – Comune di Pianopoli – nel tratto compreso tra i tralicci di sostegno n. 3 e n. 4.
2. "aree di attenzione" e "zone di attenzione" – Fiume Amato – Comuni di Pianopoli e Maida – nel tratto compreso tra i tralicci di sostegno n. 13 e n. 14.

Va precisato che dalle "zone di attenzione" derivano, comunque, delle "aree di attenzione" (vedi Capitolo 5 "Indicazioni per la verifica idraulica delle aree d'attenzione e l'aggiornamento delle aree a rischio" - Appendice B - delle Linee Guida Idrauliche del PAI) e che, qualora quest'ultime si sovrappongano a quelle preesistenti, nella trasposizione cartografica si adotta il criterio di maggior cautela.

E' utile, inoltre, ricordare che per le "aree di attenzione", che costituiscono una prima perimetrazione delle aree a rischio in attesa di essere classificate secondo una specifica metodologia, in mancanza di studi di dettaglio, valgono le stesse prescrizioni vigenti per le "aree a rischio inondazione R4" – art. 24 comma 4 delle Norme di Attuazione e Misure di Salvaguardia (NAMS) del PAI.

Alla luce di quanto sopra, si precisa che l'ammissibilità dell'intervento deve essere ricercata nei dettati dell'art. 21 (Disciplina delle aree a rischio di inondazione R4) - comma 2 lettera g) delle NAMS del PAI – ("ampliamento e ristrutturazione delle opere pubbliche o d'interesse pubblico riferite ai servizi essenziali e non delocalizzabili, nonché la sola realizzazione di nuove infrastrutture lineari o a rete non altrimenti localizzabili, compresi i manufatti funzionalmente connessi, a condizione che non costituiscano ostacolo al libero deflusso, o riduzione dell'attuale capacità d'invaso, previo parere dell'ABR").

REGIONE CALABRIA / AUTORITA' DI BACINO REGIONALE

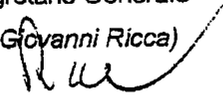
Considerato che:

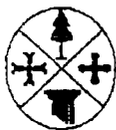
- i sopraccitati traicci di sostegno delle linee aree dell'elettrodotto in esame, per quanto risulta dagli elaborati tecnici trasmessi, non ricadono in aree perimetrale dal PAI, nei caso di specie "aree a rischio inondazione";
- tali traicci soprattutto non ostacolano il libero deflusso delle acque;

tutto ciò premesso e considerato, questa Autorità di Bacino Regionale, per quanto di sua competenza, rilascia **parere favorevole** alla realizzazione dell'opera in oggetto ai sensi dell'art. 21 – comma 2 lettera g) delle NAMS del PAI .

Il Segretario Generale

(Ing. Giovanni Ricca)





REGIONE CALABRIA

AUTORITA' DI BACINO REGIONALE

Autorità di Bacino
Regione CalabriaN.ro: 100002903
Data: 12/07/2010

100002903

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 ROMAAnticipata via fax al n. 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, n. 290, e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio di un elettrodotto a 380kV tra la costruenda Stazione Elettrica di Maida e la Stazione Elettrica di Feroletto e di una variante all'elettrodotto a 380kV "Feroletto-Rizziconi", in provincia di Catanzaro. Convocazione Riunione Conferenza dei Servizi. Posizione n. EL-156.

Con nota Prot. n. 0010548 del 25/06/2010 – Uscita – Registro Ufficiale, Codesto Ministero, ha indetto una Conferenza dei Servizi in data 13/07/2010, richiedendo a questa Autorità di Bacino Regionale il parere in merito, al fine di procedere all'autorizzazione degli interventi di cui all'oggetto.

Le opere previste, per come risulta dagli elaborati progettuali trasmessi dalla T.E.R.N.A. S.p.A., interessano i Comuni di Feroletto Antico, Pianopoli e Maida della Provincia di Catanzaro, per una percorrenza complessiva di circa 11,6 Km dalla esistente stazione elettrica di Feroletto, in località Il Fondaco, all'area della futura stazione elettrica di Maida, in contrada Montagna.

In particolare, con riferimento ai summenzionati elaborati progettuali, risulta che il primo tratto del tracciato dell'elettrodotto in esame sarà realizzato in palificata doppia tema, con l'elettrodotto esistente a 380 kV semplice terna "S.E. Feroletto – S.E. Rizziconi", e che la restante parte del medesimo tracciato sarà realizzata in palificata semplice terna.

In merito al progetto in esame, si precisa che questa Autorità di Bacino Regionale deve esprimere parere di congruità con quanto previsto dal PAI.

Considerato che:

- i tralicci di sostegno delle linee aree dell'elettrodotto in esame, per quanto risulta dagli elaborati tecnici trasmessi, non ricadono in aree perimetrale dal PAI, nel caso di specie "aree a rischio inondazione";
- tali tralicci soprattutto non ostacolano il libero deflusso delle acque;

tutto ciò premesso e considerato, questa Autorità di Bacino Regionale, per quanto di sua competenza, ribadendo nella sostanza quanto espresso nella nota Prot. n. 2597 del 16/06/2010 indirizzata a T.E.R.N.A. S.p.A. ed allegata in copia alla presente, rilascia **parere favorevole** alla realizzazione dell'opera in oggetto ai sensi dell'art. 21 – comma 2 lettera g) delle Norme di Attuazione e Misure di Salvaguardia (NAMS) del PAI – ("ampliamento e ristrutturazione delle opere pubbliche o d'interesse pubblico riferite ai servizi essenziali e non delocalizzabili, nonché la sola realizzazione di nuove infrastrutture lineari o a rete non altrimenti localizzabili, compresi i manufatti funzionalmente connessi, a condizione che non costituiscano ostacolo al libero deflusso, o riduzione dell'attuale capacità d'invaso, previo parere dell'ABR").

Il Segretario Generale

(Ing. Giovanni Ricca)

1



COMUNE DI PIANOPOLI
(PROVINCIA DI CATANZARO)

213

Prot. n° 319 del 13.01.2010.

Raccomandata A.R.

Spett.le

REGIONE CALABRIA

Dipartimento Politiche dell'Ambiente

88100 CATANZARO

FAX: 0961 - 854060

OGGETTO: Nuovo elettrodotto 380 kV tra la costruenda stazione elettrica di Maida e l'esistente stazione elettrica 380/220/150 kV di Feroletto. Variante all'esistente elettrodotto 380 kV Feroletto-Rizziconi.

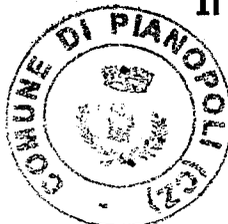
IL RESPONSABILE DELLO SPORTELLO UNICO

- Vista la nota trasmessa da TERNA S.p.A.;
- Visti gli elaborati tecnici allegati;
- Visti gli atti d'ufficio ed in particolare il vigente strumento urbanistico;

ESPRIME

PARERE FAVOREVOLE ALLA REALIZZAZIONE DEL NUOVO ELETTRODOTTO 380KV TRA LA COSTRUENDA STAZIONE ELETTRICA DI MAIDA E L'ESISTENTE STAZIONE ELETTRICA 380/220/150 KV DI FEROLETO. VARIANTE ALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO 380 KV FEROLETO-RIZZICONI.

**Il Responsabile dello Sportello Unico
Dott. Arch. Luigi Antonio MERCURI**



VISTO

IL SINDACO

Geom. Gianluca CUDA

- A Ministero dello Sviluppo Economico -
Direzione Generale per l'energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e
l'Efficienza Energetica economico ex ufficio XIV
via molise, 2 00187 Roma fax 06/47052534
- TERNA spa - Direzione Affari Istituzionali
Via Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma - Italia fax +39 0683138157
- p.c. ENAV AOT PSA
Via Salaria, 716 - 00138 ROMA
- ENAC Operazioni Napoli

Oggetto: Aeroporto di Lamezia - Ostacoli/pericoli alla navigazione aerea. Progetto per la realizzazione di un Elettrodotto 380 kV semplice terna "S.E. Feroletto - S.E. Maida" e variante all'elettrodotto 380 kV semplice terna "S.E. Feroletto - S.E. Rizziconi".

Si riscontra la nota P20110010488 del 5.7.2011 di TERNA spa rappresentando quanto segue:

1. Terna S.p.A., nell'ambito dei suoi compiti istituzionali e del vigente programma di sviluppo della Rete di Trasmissione (RTN), approvato dal ministero per lo Sviluppo Economico, intende realizzare un nuovo elettrodotto a 380 kV in semplice terna tra la esistente S.E. di Feroletto e la futura S.E. di Maida. Il nuovo elettrodotto Feroletto-Maida prevede la realizzazione di un tratto di circa 12 km e la demolizione di un tratto iniziale di 800 m dell'elettrodotto esistente, in semplice terna, Feroletto-Rizziconi che verrà riattestato sul tratto iniziale della linea in progetto, localizzando le installazioni nel settore Est - Nord Est tra le 5.5 e le 9.5 NM dalla testata 28 dell'aeroporto di Lamezia terme;
2. a riguardo ENAC si è espressa sfavorevolmente con nota 144115 del 29.11.2010 rilevando le interferenze con le superfici di limitazione ostacoli;
3. TERNA ha successivamente approfondito la problematica elaborando uno studio aeronautico relativamente all'impatto dei nuovi ostacoli sulla sicurezza delle operazioni strumentali - final approach segment e intermediate approach segment - nonché sull'impatto dei nuovi ostacoli sulla sicurezza delle operazioni in circuitazione a vista;
4. ha inoltre effettuato un approfondimento a carattere territoriale fondato sui dati aeronautici disponibili, volto ad analizzare la compatibilità del vincolo aeroportuale derivante dall'applicazione del Regolamento ENAC con le previsioni progettuali; infatti le installazioni risultano forare in parte la AS 1/50 per quanto la stessa orografia del terreno supera essa stessa tale limite definito al cap 4 del Regolamento ENAC; i valori di detto sforamento sono comunque contenuti al disotto di una superficie di avvicinamento 1/40 non standard, ma applicabile in base al citato Regolamento cap 4 - 3.4; l'opera non risulta forare la TOCS 1/50; inoltre risulta interessata la superficie orizzontale esterna, ma nell'area di interdizione alle operazioni di circuitazione;
5. in relazione a tale ultima circostanza e tenuto conto di quanto indicato da ENAV PSA, che ha espresso le proprie valutazioni di competenza OIS, RA e OPS con



nota 9251; si ritiene applicabile quanto indicato al citato Regolamento cap 4-9.2 ovvero che nuovi manufatti o estensioni degli stessi non possono forare ... *fatta eccezione del caso in cui è dimostrato all'ENAC con studi aeronautici che il nuovo manufatto è dimostrato che questo non influirebbe negativamente sulla sicurezza delle operazioni o sulla regolarità delle stesse.*

Posto quanto sopra si esprime parere positivo alla installazione in oggetto, corrispondentemente al tracciato proposto; rilevando la necessità di massimizzare le azioni mitigatrici del rischio aeronautico correlato alla pratica del volo a vista, si rappresenta la necessità di segnalazione notturna e diurna dei manufatti (per quanto non indicata negli elaborati) nonché dell'espletamento della appropriata informazione aeronautica tramite AIP.

Si richiede pertanto la segnalazione cromatica diurna e luminosa notturna di tutti i tralicci che interessano le superfici di limitazione ostacoli, identificati dal n.1 al 31; è richiesta altresì la segnalazione del cavo di guardia mediante palloni sferici di tutte le campate sopra richiamate.

In particolare la campata libera sulla valle dovrà essere evidenziata dalla segnalazione luminosa dei sostegni agli estremi, che indipendentemente dalla loro altezza, dovranno essere contrassegnati a tre livelli; dovrà essere segnalato il livello apicale; il livello più basso dovrà corrispondere al livello del punto più basso nella catenaria tra le due strutture di sostegno. Se la base di appoggio della struttura è superiore al punto più basso della catenaria, dovrà essere collocato uno specifico segnale al livello più basso, eventualmente su terreni adiacenti in modo da garantire che la visualizzazione non sia ostruita. Il livello di collocazione delle luci dovrà essere intermedio tra i livelli superiore e inferiore. I segnali dovranno essere lampeggianti; il livello medio dovrà lampeggiare per primo, il livello superiore per secondo e il livello inferiore per ultimo. L'intervallo di tempo tra il lampeggio del livello superiore e il livello inferiore dovrà essere due volte l'intervallo tra il livello medio e il livello superiore. L'intervallo tra la fine di una sequenza e l'inizio della successiva dovrà essere di circa dieci volte l'intervallo tra il livello medio e il livello superiore. L'illuminazione dovrà garantire una visibilità estesa a 1.6 km anche in condizioni crepuscolari.

Si rappresenta la necessità che la comunicazione dell'installazione, con anticipo non inferiore a 90gg (con la conferma dei dati relativi alla posizione e elevazione degli ostacoli) dovrà essere trasmessa ad ENAV per le relative pubblicazioni e contestualmente all'ENAC territoriale che legge in copia per ogni assolvimento inerente la manualistica aeroportuale.

L'Ente esercente l'elettrodotto dovrà dotarsi di una appropriata procedura di manutenzione che garantisca l'efficienza degli apparati luminosi, nonché una sollecita comunicazione agli enti aeroportuali delle eventuali avarie.

Distinti saluti.

Il Direttore
Ing. Franco CONTE





EC-156

2.15

Anas SpA Società con Socio Unico
Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 – Iscr. R.E.A. 1024951 – P.IVA 02133681003 – C.F. 80208450587
Sede legale: Via Monzambano, 10 – 00185 Roma – Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224
Sede Compartimentale: Via E. de Riso, 2 - 88100 Catanzaro - Tel. 0961.531011 - Fax. 0961.725106

Compartimento della Viabilità per la Calabria

Ministero Sviluppo Economico
ex Dipartimento Competitività
ENTRATA - 13/10/2009 - 0113653

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
ex Ufficio XIV della DGERM
Via Molise, 2

00187 ROMA

Al Ministero dell'Ambiente
Direzione generale della Difesa del Suolo
Via C. Colombo, 44

00147 ROMA

E p. c. Alla Terna S.p.A.
Direzione Operation Italia
Ingegneria – Grandi Progetti Linee
Via Aquileta, 8

80143 NAPOLI

Oggetto: Autorizzazione, ai sensi dell'art. 1 sexies del D.L. 29 agosto 2003, n° 239, alla costruzione del nuovo elettrodotto 380 kV tra la costruendo Stazione Elettrica 380 kV di Maida e l'esistente Stazione Elettrica 380/220/150 kV di Feroletto – Variante all'esistente elettrodotto 380 kV Feroletto-Rizziconi.

Con riferimento alla nota n° TEFCNA/P20090000279 del 02/09/2009, visti gli allegati progettuali, considerato che per l'esecuzione dei lavori è necessario attraversare la SS 280 "dei due mari" nei pressi del km 12+750, si esprime nulla osta di massima alla esecuzione dei lavori.

Il successivo parere, considerato che dagli elaborati tecnici non è possibile rilevare l'esatta ubicazione dell'attraversamento e la posizione dei sostegni l'elettrodotto rispetto alla statale, è vincolato al rilascio di apposita concessione sulla base di elaborati tecnici di dettaglio.

IL DIRETTORE DEL CENTRO
(Geom. Francesco CALIGIURI)

IL DIRIGENTE L'AREA TECNICA
SETTORE ESERCIZIO
(Ing. Carlo PULLANO)

Visto: IL CAPO COMPARTIMENTO
(Ing. Giovanni LAGANA')



ANAS S.p.A.



Prot. CCZ-0033216-P del 05/10/2009
4136011

Angelo Guastadisegni
IL RESPONSABILE

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



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

EL-170



Enel-DIS-31/07/2010-0792736

DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI
MACRO AREA TERRITORIALE SUD
SVILUPPO RETE CALABRIA

88100 Catanzaro, Via Buccarelli 53
F +39 0961727853

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



Prioritaria
Spett.le
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

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. **0016895 - 29/09/2010 - INGRESSO**

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

Prioritaria
Spett.le
TERNA S.p.A.
Sviluppo Rete e Ingegneria
Area progettazione e realizzazione Impianti
Sede di Napoli
Via Aquileia, 8
80143 NAPOLI NA

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 di un elettrodotto a 380 KV tra la costruenda Stazione Elettrica di Maida e la Stazione Elettrica di Feroletto e di una variante all'elettrodotto a 380 KV "Feroletto - Rizziconi", in provincia di Catanzaro.

Invio resoconto verbale della conferenza di Servizi.

A riscontro del Vs. documento n° EL - 156 Prot. n° 0011728 del 14/07/2010 relativo al resoconto verbale della conferenza di Servizi dove viene evidenziata la mancata trasmissione del nostro parere sul progetto. Vi precisiamo che in data 05/07/2010 prot. n. 0667257



1/3

abbiamo trasmesso il nostro parere favorevole , condizionato alla risoluzione a titolo oneroso delle attività che dovessero rendersi necessarie alla realizzazione di tale opera cui alleghiamo copia.

Distinti saluti

Angelo Guastadisegni
IL RESPONSABILE

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