



N. 239/EL-229/170/2012

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. TEAOTNA/P20100001809 del 29 luglio 2010 (Prot. MiSE n. 0015908 del 17 settembre 2010, corredata da documentazione tecnica delle opere, con la quale la Terna S.p.A., Direzione Mantenimento Impianti – Area Operativa Trasmissione di Napoli – Via Aquileia, 8 – 80143 Napoli (C.F. e P.I. 05779661007) ha 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 della connessione della Stazione Elettrica 380/150 kV "Santa Sofia" all'elettrodotto a 150 kV "Airola - Palo 1" nel comune di Maddaloni, in provincia di Caserta;

VISTA la successiva nota n. TEAOTNA/P2010000574 del 9 marzo 2011 (Prot. MiSE n. 0005824 del 21 marzo 2011), con la quale la Terna S.p.A., Direzione Mantenimento Impianti – Area Operativa Trasmissione di Napoli ha ripresentato istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio delle suddette opere, con allegata ulteriore documentazione tecnica come richiesto per le vie brevi dal Ministero dello Sviluppo Economico;

A handwritten signature or mark in the bottom left corner of the page.



CONSIDERATO che tale intervento scaturisce dall'esigenza di completare il collegamento tra la stazione elettrica 380/150 kV "Santa Sofia" e quella, sempre 380/150 kV, di "Benevento", permettendo inoltre il collegamento in entra-escei della Cabina Primaria Airola e della Cabina Primaria Montesarchio, migliorando le condizioni di gestione ed esercizio della RTN;

CONSIDERATO che il progetto prevede la connessione dell'elettrodotto 150 kV Airola – Palo 1 (Maddaloni) con derivazione Durazzano alla stazione elettrica 380/150 kV di S. Sofia ed, in particolare, prevede:

- l'installazione di 2 nuovi tralicci (P2 e P1);
- la posa di circa 550 m di nuova terna tra il nuovo traliccio P2 ed il portale della stazione;
- il trasferimento dell'esistente campata (2-3) dall'esistente traliccio n. 2 al nuovo traliccio P2, formando la nuova campata (P2-3), lunga circa 250 m, con l'ubicazione del nuovo palo P2, in asse col tracciato dell'elettrodotto, in prossimità del palo 2 esistente, che sarà rimosso unitamente ai vecchi conduttori compresi tra detto traliccio P2 di giunzione ed il vecchio palo n. 1 (circa 350 metri) con un incremento complessivo di elettrodotto di 200 m;

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 non rientra nelle categorie di opere da assoggettare a Valutazione di Impatto Ambientale;

VISTA la nota n. TEAOTNA/P20100001809 del 29 luglio 2010 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 inferiore a € 5.000.000 (cinque milioni di euro);

VISTA la nota prot. n. 0007014 del 4 aprile 2011 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;

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

CONSIDERATO che, ai sensi della Legge 241/90 s.m., dell'art. 52-ter comma 1 del DPR 327/2001 s.m., è stato comunicato, con raccomandate A/R del 20 maggio 2011, ai proprietari, secondo le risultanze catastali, l'avvio del procedimento autorizzativo di cui trattasi;

CONSIDERATO che è stata anche effettuata la comunicazione dell'avviso dell'avvio del procedimento agli interessati mediante pubblicazione sul sito informatico dell'Albo Pretorio del Comune di Maddaloni ed è stata depositata, presso la segreteria comunale, la relativa documentazione dal 18 maggio 2011 al 17 giugno 2011;

ATTESO che, a seguito delle comunicazioni e delle pubblicazioni effettuate, è pervenuta osservazione da parte di un proprietario dell'area interessata dalle opere da realizzare;

VISTA la nota prot. n. TEAOTNA/P20110001551 del 20 giugno 2011 di controdeduzione alle suddette osservazioni;

VISTA la nota prot. n. 0011141 del 4 giugno 2012 del MISE di chiarimenti all'Amministrazione comunale di Maddaloni circa l'apposizione delle misure di salvaguardia previste dal D.L. 239/2003 e s.m.;

VISTA la nota del Comune di Maddaloni prot. n. 18716 del 22 giugno 2012 riguardante l'apposizione delle misure di salvaguardia;

VISTA la nota prot. n. 0019181 del 26 settembre 2011 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 11 ottobre 2011 (Allegato 1), che forma parte integrante del presente decreto, trasmesso con nota prot. n. 0020437 del 14 ottobre 2011 a tutti i soggetti interessati;

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

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

CONSIDERATO che la mancata pronuncia da parte delle amministrazioni e dei soggetti convocati a partecipare alle suddette Conferenze di servizi è intesa, ai sensi dell'articolo 14-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. 28291 dell'11 ottobre 2011 con la quale il Comune di Maddaloni ha rilasciato il nullaosta dal punto di vista strettamente urbanistico;

VISTA la delibera n. 218 dell' 8 maggio 2012, con la quale la Giunta Regionale della Campania ha rilasciato la prescritta intesa;

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;

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

VISTO l'Atto di accettazione" n. TRISPANA/P2012000855 del 2 luglio 2012 con il quale Terna S.p.A. si impegna ad ottemperare alle suddette prescrizioni nonché alle determinazioni di cui al resoconto verbale della citata Conferenza di Servizi;

RITENUTO, pertanto, di adottare il provvedimento di autorizzazione, 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., della connessione della Stazione Elettrica 380/150 kV "Santa Sofia" all'elettrodotto a 150 kV "Airola - Palo 1" nel comune di Maddaloni, in provincia di Caserta, con le prescrizioni di cui in premessa.
2. Il predetto progetto sarà realizzato secondo il tracciato individuato nella Planimetria catastale n. DE23572E1BFX00014-BIS, allegata 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 nel comune interessato, 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 al Comune di Maddaloni 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 assenti, 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 al Comune interessato, 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

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 sul Bollettino Ufficiale Regionale, che dovrà avvenire a cura e spese della Terna S.p.A.

Roma,

25 LUG. 2012

7

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 dell'11 ottobre 2011

Il giorno 11 ottobre 2011, alle ore 10,30 presso il Ministero dello Sviluppo Economico si è tenuta la Conferenza di Servizi (CdS), indetta con nota del 26 settembre 2011 Prot. DIP-EN n. 0019181, nell'ambito del procedimento unico per l'autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003 n. 239 (convertito con modificazioni dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290 e s.m.i), alla Società Terna S.p.A. alla costruzione ed all'esercizio di un tratto di elettrodotto aereo per la connessione della Stazione Elettrica "Santa Sofia" all'elettrodotto a 150 kV "Airola - Palo 1", in comune di Maddaloni (CE).

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.

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

- Ministero dello Sviluppo Economico - D.G. per l'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e L'Efficienza Energetica (**MiSE-DGENRE**) - Divisione III - Reti Elettriche;
- MiSE - Dipartimento Comunicazioni - D.G. Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico - Div. III;
- Regione Campania-Presidenza (per delega)/ Settore Regolazione dei Mercati
- ANAS-IVCA Ufficio Ispettivo Territoriale di Roma

oltre al rappresentante di Terna - Area Operativa Territoriale (AOT) di Napoli.

Il rappresentante del **MiSE-DGENRE** 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, previa intesa positiva da parte della regione interessata dall'intervento.

Il rappresentante del MiSE ripercorre poi le varie fasi del procedimento in oggetto.

La Società Terna S.p.A. ha presentato istanza, presso il Ministero dello Sviluppo Economico, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003 n. 239, con nota datata 9 marzo 2011 prot. TEAOTNA/P20110000574, protocollata dal MiSE in data 21 marzo 2011, prot. MiSE DIP-EN - 0005824, a cui è stato attribuito il numero di classifica EL-229 (Terna aveva presentato una prima istanza, completa degli elaborati progettuali, in data 29 luglio 2010; ha poi sostituito tale istanza con quella del 9 marzo dove vengono meglio specificati alcuni



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

contenuti).

In data 4 aprile 2011 il MiSE, con nota prot. DIP-EN 0007014, ha comunicato l'avvio del procedimento unico, a tutte le Amministrazioni/Enti e Società coinvolti nell'iter autorizzativo invitando contestualmente la Società proponente ad inviare agli stessi la documentazione progettuale e a provvedere alle comunicazioni di legge in merito agli asservimenti.

Preso atto degli avvenuti adempimenti di cui sopra, il MiSE, con la citata nota del 26 settembre 2011 prot. DIP-EN n. 0019181, ha convocato l'odierna riunione della Conferenza di Servizi ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e del DPR 8 giugno 2001, n. 327, integrato dal decreto legislativo 27 dicembre 2004, n. 330.

Il rappresentante del MiSE richiama poi le principali caratteristiche tecniche dell'intervento che riguarda la connessione della Stazione Elettrica (S.E.) 380/150 kV di S. Sofia all'elettrodotto "Aiola - Palo 1", in Comune di Maddaloni (CE), mediante la realizzazione di circa 800 m di linea aerea.

Il rappresentante del **MiSE DGENRE** chiede poi alla società proponente di illustrare il progetto in discussione.

Il rappresentante della **Terna AOT/NA** con l'ausilio di cartografie in scala, grafici, schemi elettrici, tabelle, diagrammi, etc., supportato dalla proiezione di diapositive, illustra il progetto.

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, nell'ambito degli interventi alla Stazione 380/150 kV "S. Sofia". In particolare la nuova connessione tra la stazione 380/150 kV "S.Sofia" e l'elettrodotto "Airola - Palo 1 (Maddaloni) der. Durazzano" consentirà di attivare il collegamento in modalità "entra-esce" delle CP Airola e della CP Montesarchio, migliorando le condizioni di gestione ed esercizio della RTN.

Le opere di connessione tra l'elettrodotto in oggetto (Tensione 150 kV - Frequenza 50 Hz - Intensità di corrente 870 A - Potenza Nominale 130 MVA) e la stazione elettrica di S.Sofia, interesseranno esclusivamente il territorio della Regione Campania nella Provincia di Caserta, Comune di Maddaloni, sviluppandosi per una lunghezza di 800 metri. In particolare la soluzione adottata prevede l'installazione di 2 nuovi tralicci (P2 e P1), la posa di circa 550 m di nuova terna tra il nuovo traliccio P2 ed il portale della stazione, il trasferimento dell'esistente campata (2-3) dall'esistente traliccio n°2 al nuovo traliccio P2, formando la nuova campata (P2-3), lunga circa 250 m; il nuovo palo P2 sarà ubicato, in asse col tracciato dell'elettrodotto, in prossimità del palo 2 esistente, che sarà rimosso unitamente ai vecchi conduttori compresi tra esso traliccio P2 di giunzione ed il vecchio palo n° 1 (circa 350 metri); quest'ultimo continuerà a restare in loco, in quanto essendo in DT sorregge altra terna in esercizio, collocata dalla parte opposta del breve tronco da demolire. In sostanza, ad attività realizzata, si avrà un incremento di soli 200 m di elettrodotto AT.



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

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

Per il calcolo del campo elettrico e magnetico è stato utilizzato il programma di simulazione "EMF (v. 4.08 sviluppato per TERNA dal CESI S.p.A.). Sono state esaminate le varie configurazioni ed in particolare quelle relative al valore di corrente pari a 870 A (portata in corrente in servizio normale dell'elettrodotto aereo, calcolata secondo le indicazioni di cui alla Norma CEI 11-60) e che definisce il valore da attribuire alla variante; tale valore costituisce il parametro per la determinazione della Dpa (distanza di prima approssimazione) di cui all'art. 4 DLgs 29 maggio 2008.

Dalle simulazioni, dai calcoli effettuati, dalla collocazione della variante e dalle tecniche di posa si può affermare che i valori di campo elettrico e di induzione magnetica sono compatibili con i vincoli previsti dalla normativa vigente.

Terminata l'esposizione del proponente, il rappresentante del **MiSE -DGENRE** elenca i pareri pervenuti e assunti agli atti (**allegato 1**) che risultano essere complessivamente positivi.

La parola poi passa ai partecipanti alla riunione.

Il rappresentante **ANAS-IVCA** conferma il parere favorevole con prescrizioni, già espresso con nota prot URM-1694-P del 14/06/2011; inoltre in relazione ai campi elettromagnetici indotti dalla rete dovranno essere rispettati i limiti di esposizione e le relative "dpa" a tutela della salute degli utenti autostradali, che stazionano nell'area di parcheggio attigua al palo P2.

Il rappresentante della **Regione Campania** esprime parere di massima favorevole per i profili che attengono alle competenze del **Settore Regolazione dei Mercati**, fermo restando le altre valutazioni per la formalizzazione dell'intesa Stato-Regione.

Il rappresentante del **Ministero Sviluppo Economico-Dipartimento per le Comunicazioni** conferma il parere espresso dall'Ispettorato Territoriale della Campania e formalizzerà successivamente il nulla osta.

A questo punto si passa all'esame delle osservazione pervenuta da parte dello Studio Legale Pasquariello, per conto del sig. **Domenico Santacroce**, con nota datata 15 giugno 2011. L'osservante, proprietario della particella 5001 del Foglio 37 di cui al Catasto in Comune di Maddaloni, dichiara di aver fatto richiesta, in data 11 febbraio 2011, alla Direzione Tecnica del Comune di Maddaloni di un Permesso a costruire pertinenze agricole a servizio del fondo, costituite da una tettoia rigida collegata ad un magazzino chiuso, nel rispetto degli indici di fabbricabilità fondiaria. Invitava quindi Terna a modificare il progetto in modo di consentire la realizzazione e la piena fruizione delle opere.

Terna fa presente che, con nota n° TEAAOTNA/P20110001551 del 28/06/2011, ha riscontrato le osservazioni dello studio legale Pasquariello, evidenziando con la stessa di aver presentato l'istanza (iniziale) in data 29 luglio 2010 e di aver dato comunicazione dell'avvio del procedimento in data 4 aprile 2011. A partire da tale data, ai sensi dell'art. 1 sexies del dl



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

19.8. 2003 n. 239 è sospesa ogni determinazione comunale in ordine alle domande di permesso di costruire. Peraltro, alla conclusione del procedimento di autorizzazione saranno definitivamente fissate le fasce di rispetto ed ogni richiesta di nuova edificazione dovrà essere valutata dal Comune nel rispetto delle disposizioni di legge.

A conclusione della riunione il rappresentante del **MiSE-DGENRE**, in qualità di responsabile del procedimento, registra il positivo orientamento nei confronti del progetto, attesi anche i pareri acquisiti nelle forme previste dal comma 7 dell'art 14 ter L 241/90.

Per la conclusione del procedimento autorizzativo dovrà essere acquisita, ai sensi del DL 29 agosto 2003 e s.m.i., l'intesa della Regione Campania.

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

Alle ore 12,30 viene dichiarata chiusa la riunione.

Letto e firmato

Amministrazione/Società di appartenenza	Firma
MiSE - DGENRE/Div. III - Reti Elettriche	
MiSE - Dipartimento Comunicazioni	
REGIONE CAMPANIA	
ANAS - IVCA aff. Terr. Roma	
TERNA/AOT-NA	
TERNA/AOT-NA	

Connessione della Stazione Elettrica "Santa Sofia" all'elettrodotto a 150 kV "Airola – Palo 1"

<p>MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI – Dipartimento per le infrastrutture - D.G. per le dighe, le infrastrutture idriche ed elettriche - Piazzale della Croce rossa, 1 - 00161 ROMA</p>	
<p>MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI – Dipartimento per le infrastrutture - D.G. per lo sviluppo del territorio, la programmazione ed i progetti internazionali - Via Nomentana, 2 - 00161 ROMA</p>	<p>Nota prot. 5076 del 31/05/2011: avvia l'accertamento della conformità urbanistica</p>
<p>MINISTERO DELLA SALUTE - ex DIPARTIMENTO DELLA PREVENZIONE E COMUNICAZIONE - ex D.G. della Prevenzione Sanitaria - Ufficio II - Qualità degli ambienti di lavoro e di vita - Via G. Ribotta, 5 - angolo Viale Oceano Pacifico - 00144 ROMA</p>	<p>Nota prot. 19393-P- del 13/08/2011. Non si hanno osservazioni da formulare</p>
<p>MINISTERO DELLA DIFESA AERONAUTICA MILITARE - Comando III Regione Aerea - Reparto Territorio e Patrimonio Lungomare Nazario Sauro, 39 - 70126 BARI</p>	<p>Nota prot. M_D.ABA001.45322 del 27/09/2011. Parere Favorevole</p>
<p>MINISTERO DELLA DIFESA - MARINA MILITARE - Comando in capo del Dipartimento Militare dello Ionio e del Canale d'Otranto - Ufficio Demanio - C.so Due Mari - 74100 Taranto</p>	<p>Nota prot. 0009020 dell'1-6-2011: N.O. (confermato con nota 0024527 del 29-09-2011)</p>
<p>MINISTERO DELLA DIFESA - Comando Militare Esercito Campania - Ufficio Personale, Logistico e Servizi Militari - Via Colonnello La Halle, 55 - 80141 NAPOLI</p>	
<p>MINISTERO DELL'INTERNO – Dipartimento dei Vigili del Fuoco – Soccorso Pubblico e Difesa Civile - Area Rischi Industriali - Largo Santa Barbara, 2 - 00178 ROMA</p>	<p>Nota prot. 0011597 del 29/08/2011: parere favorevole ai fini antincendio (allega la nota del Comando Provinciale VVF di Caserta)</p>
<p>MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO Dipartimento per l'Energia ex DGERM - Divisione IV Sezione U.N.M.I.G. di Napoli - Piazza Giovanni Bovio, 22 - 80133 NAPOLI</p>	<p>Nota prot. 2334 del 30/05/2011: Nulla Osta (confermato con nota n. 4236 del 6 ottobre 2011)</p>
<p>MINISTERO DELLE SVILUPPO ECONOMICO – DIP. PER LE COMUNICAZIONI – Direzione Generale per la Pianificazione e la Gestione dello Spettro Radioelettrico – Divisione III - Viale America, 201 - 00144 ROMA</p>	
<p>REGIONE CAMPANIA - PRESIDENZA - Via Santa Lucia, 81 - 80132 NAPOLI</p>	
<p>REGIONE CAMPANIA - Area Gen. Coord. Sviluppo Economico Settore Regolazione dei Mercati - Serv. 3 Mercato Energetico Regionale - Via G. Porzio, 4 - Is. C3 - 80143 NAPOLI</p>	<p>Nota prot. 2011.0517403 dell'1/7/2011: parere preliminare di massima positivo</p>
<p>PROVINCIA DI CASERTA - PRESIDENZA - Corso Trieste, 133 - 81100 CASERTA</p>	
<p>COMUNE DI MADDALONI - P.zza Matteotti, 9 - 81024 MADDALONI (CE)</p>	<p>Nota prot. 28291 dell'11 ottobre 2011: N.O. dal punto di vista urbanistico</p>
<p>MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI E PAESAGGISTICHE DELLA CAMPANIA - Via Eldorado, 1 - Castel dell'Ovo - 80132 NAPOLI</p>	

SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHEOLOGICI DI SALERNO, AVELLINO, CASERTA E BENEVENTO - Via Trotula de Ruggiero, 6/7 - 84100 SALERNO	
SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI, PAESAGGISTICI, STORICI, ARTISTICI ED ETNOANTROPOLOGICI PER LE PROVINCE DI BENEVENTO E CASERTA - Viale Giulio Douhet 2/a (Palazzo Reale) 81100 CASERTA	Nota prot.20557 del 06/09/2011 (acquisita tramite Terna) : in considerazione della non presenza di vincoli, come evidenziato dal certificato di destinazione urbanistica, la Soprintendenza comunica la non competenza ad esprimere parere
ENAC - Ente Nazionale dell'Aviazione Civile - Direzione Operatività e Certificazione Aeroporti - Viale Castro Pretorio, 118 - 00185 ROMA	
AUTORITA' DI BACINO NORD-OCCIDENTALE DELLA CAMPANIA Centro Direzionale, is. E3 - 16° Piano - 80143 NAPOLI	Nota prot. 1645 del 4/10/2011: l'intervento non rientra tra quelli da sottoporre al parere di competenza dell'AdB
ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. Divisione Infrastrutture Reti - Rete Elettrica Via G.Porzio, 4 - CDN is. G3 - 80143 Napoli	
AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A. - Via A.Bergamini, 50 - 00159 ROMA	Fax del 10 ottobre 2011: farà pervenire parere scritto non appena completata l'istruttoria tecnica. Ad una prima disamina non si evidenziano criticità
ANAS S.p.A. Ispettorato Vigilanza Concessioni Autostradali - Via Monzambano, 10 - 00185 ROMA	Nota prot. URM-1694-P del 14/06/2011 - Parere Favorevole con prescrizioni

MINISTERO PER LO SVILUPPO ECONOMICO COMUNICAZIONI Ispettorato Territoriale Campania - P.zza Garibaldi, 19 - 80142 NAPOLI	Nota prot. IT/NA/IE/2011/225/BRC del 23/06/2011 - Parere favorevole all'avvio alla costruzione
COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO DI CASERTA - Via Nazionale Appia - 81100 CASERTA	Nota prot. 8415 del 16/07/2011 - Parere favorevole



Ministero della Sviluppo Economico

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

11 ottobre 2011

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Connessione della Stazione Elettrica "Santa Sofia" all'elettrodotto a 150 KV "Airola - Palo 1"

(EL-229)

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			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 G. Ribotta, 5 - 00144 ROMA						
MINISTERO DELLA DIFESA Aeronautica Militare Comando III Regione Aerea Reparto Territorio e Patrimonio - Lungomare Nazario Sauro, 39 - 70126 BARI						
MINISTERO DELLA DIFESA Comando Militare Esercito Campania Ufficio Personale, Logistico e Servizi Militari Via Colonnello La Halle, 55 - 80141 NAPOLI						
MINISTERO DELLA DIFESA MARINA MILITARE Comando in capo del Dipartimento Militare dello Ionio e del Canale d'Otranto Ufficio Demanio C.so Due Mari - 74100 Taranto						

11 ottobre 2011

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Connessione della Stazione Elettrica "Santa Sofia" all'elettrodotto a 150 KV "Airola - Palo 1"

(EL-229)

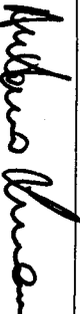
Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
MINISTERO DELL'INTERNO Dip.to dei Vigili del Fuoco Soccorso Pubblico e Difesa Civile - Area Rischi Industriali L.go S Barbara, 2 - 00178 ROMA						
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO COMUNICAZIONI D.G. Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico - Div. III Viale America, 201 - 00144 ROMA		<i>Stefano Policino</i>				
REGIONE CAMPANIA PRESIDENZA Via Santa Lucia, 81 - 80132 NAPOLI	<i>Caldo Steno</i>	<i>Polizio Fortunato</i>	<i>081 7966926</i>		<i>f.polizio@unadisip- regione.campania.it</i>	
REGIONE CAMPANIA Area Gen. Coord. Sviluppo Economico Settore Regolazione dei Mercati Serrv. 3 Mercato Energetico Regionale Via G. Porzio, 4 - Is. C3 - 80143 NAPOLI						
PROVINCIA DI CASERTA PRESIDENZA Corso Trieste, 133 - 81100 CASERTA						
COMUNE di MADDALONI P.zza Matteotti, 9 - 81024 MADDALONI						
MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI - DIREZIONE REGIONALE per i beni culturali e paesaggistici della Campania Via Eldorado, 1 - Castel dell'Ovo - 80132 NAPOLI						
SOPRINTENDENZA per i Beni Architettonici, Paesaggistici, Storici, Artistici ed Etnoantropologici per le Province di Benevento e Caserta Viale Giulio Douhet 2/a (Palazzo Reale) CASERTA						
SOPRINTENDENZA per i Beni Archeologici di Salerno, Avellino, Benevento e Caserta Via Tritulia de Ruggiero 6-7 84100 SALERNO						
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO D.G. Energia e Risorse Minerarie Energetiche Divisione IV - Sezione UNMIG di Napoli Piazza Giovanni Bovio, 22 - 80133 NAPOLI						

11 ottobre 2011

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Connessione della Stazione Elettrica "Santa Sofia" all'elettrodotto a 150 kV "Airola - Palo 1"

(EL-229)

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
AUTORITA' DI BACINO NORD-OCCIDENTALE DELLA CAMPANIA Centro Direzionale, Is. E3 - 16° Piano - 80143 NAPOLI						
ENAC - Ente Nazionale dell'Aviazione Civile - Direzione Operativa Viale Castro Pretorio, 118 - 00185 ROMA						
ANAS S.p.A. - Ispettorato Vigilanza Concessioni Autostradali UFF. Ispettivo Territoriale di Roma Via Vincenzo Lamato, 51 - 00173 Roma	P. MICULIORINO N.C. TODDE	P. MICULIORINO	06/95941401 " " "	06/95941419 " " "	p.miculiorio@stiradanas.it c.todde@stiradanas.it	 
AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A. Via A. Bergamini, 50 - 00159 ROMA						
ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. Divisione Infrastrutture Reti - Rete Elettrica Via G. Porzio, 4 - CDN Is. G3 - 80143 Napoli						
Terna S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE - Direzione Mantenimento Impianti/Area Operativa Trasmissione di Napoli Via Aquileia, 8 - 80143 NAPOLI	LIMONE Arturo		0813454310	0813454112	an.limone@terna.it	

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

2.1	REGIONE CAMPANIA	Deliberazione di Giunta Regionale n. 218 dell' 8 maggio 2012
2.2	COMUNE DI MADDALONI	Nota prot. n. 28291 dell'11 ottobre 2011
2.3	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE Dipartimento per le Infrastrutture, gli affari generali ed il personale D.G. per le Dighe e le Infrastrutture Idriche ed Elettriche	Nota prot. n. 0011120 dell'11 ottobre 2011
2.4	MINISTERO DELLA SALUTE Dipartimento della Prevenzione e Comunicazione D.G. della Prevenzione Sanitaria - Ufficio II	Nota prot. n. 0019393 del 13 agosto 2011
2.5	MINISTERO DELLA DIFESA Aeronautica Militare Comando Scuole dell'A.M. /3° Regione Aerea Reparto Territorio e Patrimonio	Nota prot. n. 45322 del 27 settembre 2011
2.6	MINISTERO DELLA DIFESA Comando in Capo del Dipartimento Militare Marittimo dello Jonio e del Canale di Otranto Ufficio Infrastrutture e Demanio Sezione Demanio	Nota prot. n.0024527 del 29 settembre 2011 con allegata nota prot. n. 9020 del 1 giugno 2011
2.7	MINISTERO DELL'INTERNO Dipartimento dei Vigili del Fuoco Soccorso Pubblico e Difesa Civile - Area Rischi Industriali	Nota prot. n.0011597 del 29 agosto 2011 con allegata la nota prot. n. 8415 del 18 luglio 2011 del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Caserta
2.8	MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI Soprintendenza per i Beni Architettonici, Paesaggistici, Storici, Artistici ed Etnoantropologici per le Province di Caserta e Benevento	Nota prot. n. 20557 del 6 settembre 2011
2.9	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO Direzione Generale per le Risorse Minerarie ed energetiche Div. IV - Sez. UNMIG di Napoli	Nota prot. n. 2334 del 30 maggio 2011 e nota prot.n. 4236 del 6 ottobre 2011
2.10	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO Dipartimento per le Comunicazioni Ispettorato Territoriale Campania	Nota prot. n. IT/NA/IE/2011/225/BRC del 23 giugno 2011
2.11	REGIONE CAMPANIA di Bacino nord occidentale della Campania	Autorità Nota prot. n. 1645 del 4 ottobre 2011
2.12	REGIONE CAMPANIA Generale di Coordinamento Sviluppo Economico Settore Regolazione dei Mercati	Area Nota prot. 517403 del 1 luglio 2011
2.13	ANAS S.P.A. Ispettorato Vigilanza Concessioni Autostradali Ispettivo Territoriale di Roma	Ivca - Ufficio Nota prot. n. URM-0001694 del 14 giugno 2011
2.14	AUTOSTRADALE PER L'ITALIA	Nota fax del 10 ottobre 2011

EL-229

2.1

Intesa!**Giunta Regionale della Campania****Delibera di Giunta****Area Generale di Coordinamento:****A.G.C. 12 Area Generale di Coordinamento: Sviluppo Economico**

N°	Del	A.G.C.	Settore	Servizio
218	08/05/2012	12	4	3

Oggetto:

Formalizzazione ex co. 1 dell'art.1 sexies del D.L. n.239/2003, convertito in L. n. 290/2003 e ss. mm. e ii., dell'intesa da parte della Regione Campania a favore di TERNA S.p.A. per la costruzione ed esercizio di un tratto di elettrodotto aereo a 150 kV per la connessione dell'elettrodotto a 150 kV "Airola-Palo 1" alla Stazione Elettrica 380/150 kV di "Santa Sofia", in Comune di Maddaloni (CE).

Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del T.U. dpr 445/2000 e successive modificazioni è copia conforme cartacea del provvedimento originale in formato elettronico, firmato elettronicamente, conservato in banca dati della Regione Campania.

Estremi elettronici del documento:

Documento Primario : B77F0379EEC67C770F1B599AB70A60BA732BBA8C

Frontespizio Allegato : E0A681B176F602BBE90BA51B394BE8A905CECEFF

Deliberazione N. 218

Assessore

Assessore Vetrella Sergio



Area	Settore
12	4

Regione Campania

GIUNTA REGIONALE

SEDUTA DEL 08/05/2012

PROCESSO VERBALE

Oggetto :

Formalizzazione ex co. I dell'art. I sexies del D.L. n.239/2003, convertito in L. n. 290/2003 e ss. mm. e ii., dell'intesa da parte della Regione Campania a favore di TERNA S.p.A. per la costruzione ed esercizio di un tratto di elettrodotto aereo a 150 kV per la connessione dell'elettrodotto a 150 kV "Airola-Palo I" alla Stazione Elettrica 380/150 kV di "Santa Sofia", in Comune di Maddaloni (CE).

1)	Presidente	Stefano	CALDORO	PRESIDENTE
2)	Vice Presidente	Giuseppe	DE MITA
3)	Assessore	Edoardo	COSENZA	ASSENTE
4)	"	Gaetano	GIANCANE
5)	"	Anna Caterina	MIRAGLIA
6)	"	Severino	NAPPI
7)	"	Giovanni	ROMANO
8)	"	Ermanno	RUSSO	ASSENTE
9)	"	Pasquale	SOMMESE	ASSENTE
10)	"	Marcello	TAGLIALATELA
11)	"	Guido	TROMBETTI	ASSENTE
12)	"	Sergio	VETRELLA
	Segretario	Maria	CANCELLIERI

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Settore e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse che seguono, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità della stessa resa dal Dirigente del Settore a mezzo di sottoscrizione della presente

PREMESSO

- a. che il comma 1 dell'art.1-sexies del D.L. 29 agosto 2003, n.239, convertito in legge n. 290 del 27 ottobre 2003 e ss. mm. e ii., stabilisce che "la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti facenti parte della rete nazionale dell'energia elettrica sono attività di preminente interesse statale e sono soggetti ad autorizzazione unica, rilasciata dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto col Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio previa intesa con la Regione o le Regioni interessate;
- b. che la società TERNA S.p.A., il 21 marzo 2011, ha presentato istanza, ai sensi dell'art.1 comma 26 della legge n. 239 del 23 agosto 2004, al Ministero dello Sviluppo Economico per il rilascio dell'autorizzazione unica per la costruzione ed esercizio di un tratto di elettrodotto aereo a 150 kV per la connessione dell'elettrodotto a 150 kV "Airola-Palo 1" alla Stazione Elettrica 380/150 kV di "Santa Sofia", in Comune di Maddaloni (CE);
- c. che con nota prot. 0020437 del 14.10.2011, il Ministero dello Sviluppo Economico, nel trasmettere il resoconto verbale della conferenza dei servizi tenutasi in data 11.10.2011, dove viene espresso il parere di massima favorevole della Regione Campania e registrato il positivo orientamento della Conferenza di Servizi;
- d. che il progetto è compatibile con "le linee di indirizzo strategico" di cui all'allegato alla DGR 962/08;

RILEVATO che l'opera è inserita nel Piano di sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) elaborato da Terna SpA ed approvato dal Ministero dello Sviluppo Economico, nell'ambito degli interventi alla Stazione 380/150 kV "S. Sofia". In particolare la nuova connessione tra la Stazione 380/150 kV "S. Sofia" e l'elettrodotto "Airola - Palo 1(Maddaloni) der. Durazzano" consentirà di attivare il collegamento in modalità "entra - esce" delle CP Airola e della CP Montesarchio, migliorando le condizioni di gestione ed esercizio della RTN.

DATO ATTO che la proposta progettuale si inquadra nella più ampia pianificazione di sviluppo della rete proposta da TERNA in Regione Campania; che il Ministero dello Sviluppo Economico ha interessato e coinvolto in sede di conferenza dei servizi gli Enti locali interessati dall'elettrodotto in questione con le modalità di cui alla legge 241/90 e s.m.i.;

RITENUTO di poter procedere, ai sensi di quanto previsto dal comma 1 dell'art.1-sexies del D.L. n.239/2003, convertito in legge n. 290/2003 e ss.mm.ii., ai fini dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio, alla formalizzazione dell'intesa della Regione Campania sul progetto, proposto dalla società TERNA S.p.A., relativo alla costruzione ed esercizio di un tratto di elettrodotto aereo a 150 kV per la connessione dell'elettrodotto a 150 kV "Airola-Palo 1" alla Stazione Elettrica 380/150 kV di "Santa Sofia", in Comune di Maddaloni (CE);

PROPONE e la Giunta, a voto unanime

DELIBERA

Per i motivi espressi in narrativa che si intendono integralmente riportati e confermati

1. di formalizzare, con il presente atto, ai sensi di quanto previsto dal comma 1 dell'art.1-sexies del D.L. n.239/2003, convertito in L. n. 290/2003 e ss. mm. e ii., l'intesa da parte della Regione Campania a favore di TERNA S.p.A. per la costruzione ed esercizio di un tratto di elettrodotto aereo a 150 kV per la connessione dell'elettrodotto a 150 kV "Airola-Palo 1" alla Stazione Elettrica 380/150 kV di "Santa Sofia", in Comune di Maddaloni (CE);
2. di trasmettere l'intesa così formulata al Ministero dello sviluppo Economico per la formalizzazione degli atti di competenza al rilascio dell'autorizzazione unica per la costruzione ed esercizio degli impianti in questione;
3. di inviare, inoltre, copia della deliberazione;

- 3.1 all'AGC 12 "Sviluppo Economico" per l'esecuzione ed inoltro al competente Ministero;
- 3.2 all'AGC 01 "Gabinetto Presidente Giunta Regionale"
- 3.3 al BURC per la pubblicazione, nonché al Web Master per la divulgazione attraverso il sito della Regione Campania



EL-779

Comune di Maddaloni

2.2

PROVINCIA DI CASERTA

Piazza Matteotti, 9 - C.A.P. 81024

Cod. Fisc.: 80004330611 - Partita IVA: 00136920618

Prot. n. 28294 del 11.10.2011

A/A

Al Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Divisione III- Reti elettriche
Via Molise 2
00187 Roma

OGGETTO : Progetto TERNA, per la costruzione e l'esercizio dell'Elettrodotto a 150 Kv " Airola- Palo 1" Maddaloni con derivazione Durazzano- Connessione alla Stazione elettrica S.Sofia Conferenza di Servizi dell'11/10/2011.

In riferimento alla conferenza in oggetto si comunica che, questo Ente non può essere presente nella data fissata. Tuttavia, visto il progetto presentato e rilevato che l'elettrodotto e i pali ricadono interamente in zona classificata agricola E2 dal vigente PRGC, si rilascia nulla osta dal punto di vista strettamente urbanistico.



IL DIRIGENTE
della Direzione Tecnica
(dot. arch. Vincenza Pellegrino)

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0021550 - 28/10/2011 - INGRESSO

EL-229

2.3



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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

M_INF-DIGHEIDREL
D.G. Dighe Infrastr. Idr. Elettr.
DIGHE_DIVI
REGISTRO UFFICIALE
Prot. 0011120-11/10/2011-USCITA

AL **MINISTERO DELLO SVILUPPO
ECONOMICO**
DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA
DIREZIONE GENERALE PER L'ENERGIA
NUCLEARE E L'EFFICIENZA ENERGETICA
DIV. III – RETI ELETTRICHE
Via Molise, 2 00187 ROMA

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0021234 - 25/10/2011 - INGRESSO

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 1-SEXIES DEL DECRETO LEGGE 29 AGOSTO 2003, N. 239, CONVERTITO CON MODIFICAZIONI DALLA LEGGE 27 OTTOBRE 2003, N. 290 E MODIFICATO DALL'ART. 1, COMMA 26 DELLA LEGGE 23 AGOSTO 2004, N. 239, ALLA COSTRUZIONE ED ALL' ESERCIZIO DI UN TRATTO DI ELETTRODOTTO AEREO A 150KV PER LA CONNESSIONE DELL'ELETTRODOTTO A 150 KV "AIROLA – PALO 1" ALLA STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV DI "SANTA SOFIA".

SOGGETTO PROPONENTE – TERNA

Posizione MSE n. (EL - 229)

CONFERENZA DI SERVIZI DEL GIORNO 11 OTTOBRE 2011

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

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

Dagli atti trasmessi risulta che il progetto in esame riguarda l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di un tratto di elettrodotto aereo a 150 kV per la connessione dell'elettrodotto a 150 kV "Airola – Palo 1" alla Stazione elettrica 380/150 kV di "Santa Sofia".

L'intervento proposto rientra nel Piano di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale elaborato dalla Terna Spa, ed approvato dal Ministero dello Sviluppo Economico, nell'ambito degli interventi previsti tra la Stazione 380/150 kV di "Santa Sofia" e l'elettrodotto "Airola - Palo 1 (Maddaloni) - Der. Durazzano" per consentire di attivare la connessione in entra - esce delle Cabine Primarie di Ariola e Montesarchio e migliorare le condizioni di gestione ed esercizio della rete.

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

- Scheda sintetica dell'opera;
- Caratteristiche componenti della linea;
- Elenco opere attraversate;
- Relazione tecnica descrittiva;
- Relazione tecnica dei Campi elettromagnetici;
- Elenco proprietari e particelle catastali;
- Relazione sul trattamento delle rocce e terre di scavo;
- Relazione di inquadramento geologico preliminare;
- Relazione rischi incendi;
- Corografia;
- Planimetria attraversamenti;
- Planimetria catastale con aree potenzialmente impegnate ed indicazione ditte catastali;
- Planimetria catastale con aree potenzialmente impegnate;
- Planimetria catastale con fascia DPA;
- Planimetria catastale con aggiunta dei fotogrammi;
- Relazione fotografica;
- Certificato di destinazione urbanistica e di esistenza vincoli;
- Estratto piano urbanistico comunale (PRG) con indicazione del tracciato di progetto;
- Profilo altimetrico;
- Scheda ostacolo modello ENAV.

Ubicazione delle opere

La realizzazione degli interventi si localizzano nel territorio della Regione Campania, nel Comune di Maddaloni (CE).

Descrizione dell'intervento

L'intervento proposto prevede la costruzione di un nuovo tratto di elettrodotto, dello sviluppo di circa **800 metri**, necessario per la connessione dell' esistente elettrodotto a 150 kV alla Stazione di Santa Sofia. Con la realizzazione dell'intervento è previsto, oltre al posizionamento di **n. 2 nuovi sostegni** (P2 e P1), la contestuale rimozione del vecchio tratto di elettrodotto a 150 kV esistente (circa a 350 metri).

Attraversamenti ed opere interferenti

L'intervento interesserà le seguenti opere pubbliche :

<i>Campata interferente</i>	<i>Nome opera</i>	<i>Amministrazione competente</i>
1-2	SP223 - Via Ficucella	Provincia di Caserta
1-2	Autostrada A30 Caserta - Salerno	Soc. Autostrada per l'Italia S.p.A.
2-3	Elettrodotto Media Tensione	ENEL

Inquadramento geologico

Il tecnico incaricato, a conclusione della relazione geologica preliminare, afferma che:

“La presente relazione preliminare ha portato alla definizione dell'assetto geologico, stratigrafico, e idrogeologico del sottosuolo. I terreni in affioramento appartengono alla facies piroclastica cosiddetta del Secondo Periodo Flegreo, di età tardo pleistocenica.

Dalla presa visione della "Carta idrogeologica (isofreatiche)" del PRG del Comune di Maddaloni si evince che in corrispondenza dell'area in oggetto il livello piezometrico si colloca tra le isofreatiche 30 ed 15 metri s.l.m. (deflusso sotterraneo in direzione WNW), cioè ad una profondità rispetto al piano campagna superiore a 100 metri, per cui è da escludere qualsiasi interazione della falda con le opere interessate dal progetto.

Dalla presa visione delle carte del rischio frana e del rischio idraulico, di cui si riporta uno stralcio (Tav. 2 e Tav. 3) alla fine della presente relazione, del Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) dell'Autorità di Bacino Nord Occidentale della Campania si evince che il sito in oggetto non ricade nelle aree considerate a rischio.

Per ottenere una parametrizzazione geomeccanica dei terreni presenti nell'area in studio bisogna eseguire una campagna di indagine geologica che preveda la realizzazione di almeno tre sondaggi a carotaggio continuo con prelievo di n. 3 campioni indisturbati, a sondaggi, da sottoporre ad analisi di laboratorio geotecnico per la determinazione delle caratteristiche fisico-volumetriche e meccaniche.

Inoltre durante l'esecuzione dei sondaggi dovranno essere realizzate delle prove penetrometriche tipo Spt ogni 3 metri di profondità. Per ottenere una microzonazione sismica dell'area in studio bisogna spingere uno dei tre sondaggi fino alla profondità di 30 m dal piano campagna e attrezzarlo con tubi in pvc per poter realizzare l'indagine sismica in foro tipo Down hole per il calcolo delle onde di taglio Vs30.”

Caratteristiche elettriche dell'elettrodotto

L'intervento non modifica le caratteristiche elettriche dell'impianto-

- FREQUENZA	50 Hz
- TENSIONE NOMINALE	150 kV
- CORRENTE NOMINALE	870 A
- POTENZA NOMINALE	130 MVA

La portata in corrente in servizio normale del conduttore sarà conforme a quanto prescritto dalla norma CEI 11-60, per elettrodotti a 150 kV in zona A.

Caratteristiche tecniche dell'elettrodotto

Sostegni

I sostegni saranno del tipo tronco piramidale a semplice terna e precisamente per il picchetto n. 1 sarà utilizzato un tipo “C” di altezza utile pari a 24 m e per il picchetto n. 2 uno del Tipo “E” di altezza utile pari a 27 m. Il calcolo delle sollecitazioni meccaniche ed il dimensionamento delle membrature è stato eseguito conformemente a quanto disposto dal D.M. 21/03/1988.

Essi avranno un'altezza tale da garantire, anche in caso di massima freccia del conduttore, il franco minimo prescritto dalle vigenti norme; l'altezza totale fuori terra sarà inferiore a 61 m.

Distanza tra i sostegni

La distanza media tra due sostegni consecutivi, calcolata in dipendenza dall'orografia del territorio e dall'altezza utile dei sostegni impiegati, è stata calcolata non superiore ai 350 m circa.

Fondazioni

Ciascun sostegno sarà dotato di quattro piedi e delle relative fondazioni .

La fondazione è la struttura interrata atta a trasferire i carichi strutturali (compressione e trazione) dal sostegno al sottosuolo.

Ciascun piedino di fondazione è composto di 4 parti :

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

Sia per quanto riguarda i sostegni che le fondazioni verranno utilizzati i tipi standard unificati di cui ai calcoli depositati presso il Ministero delle Infrastrutture e Trasporti.

Campi elettrici e magnetici

La progettazione del tracciato è stata eseguita in linea con quanto prescritto nella norma CEI 11-17 e nei decreti attuativi della legge 22.02.2001 n. 36 (legge quadro sull'esposizione ai campi elettromagnetici della popolazione) ed in particolare con il D.P.C.M. 8 luglio 2003, il quale ha fissato i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici. In particolare, dall'analisi dei valori del campo magnetico si è provveduto alla valutazione della distanza di prima approssimazione (DPA), secondo quanto previsto dal DM 29 Maggio 2008 ed all'individuazione dei recettori sensibili ricadenti all'interno della DPA. **Dai calcoli presentati si evince che per il tracciato oggetto di intervento la Dpa è pari a 22 m rispetto all'asse della linea. Il progettista inoltre afferma che all'interno delle Dpa non ricade alcun edificio per il quale è prevista la permanenza prolungata superiore alle quattro ore.**

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

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

Si prescrive comunque, nella successiva fase di progettazione, l'esecuzione di verifiche strutturali e dimostrazioni analitiche sulle scelte progettuali adottate.

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

Si evidenzia, inoltre che l'intervento proposto prevede l'attraversamento di importanti strutture stradali (Strada Provinciale 223 ed Autostrada A30 Caserta – Salerno) a tal riguardo si raccomanda, nel caso in cui dovessero intervenire leggere modifiche di tracciato, di verificare le distanze di rispetto sia dei conduttori che dei sostegni così come stabilito dal D.M. n. 449 del 21.3.1988.

Per quanto riguarda i limiti di esposizione dei valori di attenzione degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dai campi elettromagnetici, il progettista afferma che all'interno

delle distanze ed aree di prima approssimazione calcolate non ricadono recettori "sensibili".

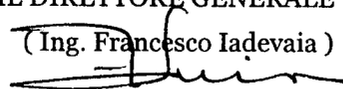
Si ravvisa comunque l'opportunità di procedere, ad impianto attivato, a successive verifiche in loco in maniera da accertare la corrispondenza tra i valori calcolati, ritenuti ammissibili, ed i valori misurati dallo strumento.

-o-

In relazione a quanto sopra esposto, questa Direzione Generale, sulla base della documentazione pervenuta, ritiene che il progetto in esame possa proseguire il proprio iter istruttorio, con le prescrizioni e le osservazioni sopra indicate, fermo restando l'acquisizione dei pareri e nulla-osta da parte delle Amministrazioni, Autorità ed Enti locali interessati alla realizzazione delle opere. ←

IL DIRETTORE GENERALE

(Ing. Francesco Iadevaia)



EC-229

2.4

Ministero della Salute

DGPREV

0019393-P-13/08/2011



Ministero della Salute

EX DIPARTIMENTO DELLA PREVENZIONE E COMUNICAZIONE

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

E.p.c. alla

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

Società TERNA / S.p.A
Direzione Manten.to Impianti/AOT-NA
Unità Progetta.ne Realiz.ne Impianti
Via Aquileia, 8 80143 Napoli

Registro-classif: ex DGPREV.II/P/2011/.....

Allegati:

OGGETTO: Progetto, "Elettrodotto a 150 kV-Airola -Palo 1 (Maddaloni) con derivazione Durazzano ; Connessione alla Stazione Elettrica di S. Sofia", nel comune di Maddaloni/ Prov.Caserta . Domanda Soc. Terna SpA, Rif. TEAOTNA /P / 20110000574/ 09.03.2011 (Progetto Terna /-Scheda Sintetica Opera, -P.T.O Relazione Tecnica Illust.va Allegati, -Corografia, Doc.ti RE23572E1BFX00002/03.2010/'...BFX00006; -DE23572E1BFX00012);===**Pos. EL-229**.

Con riferimento alla comunicazione della Soc. TERNA S.p.A (TEAOTNA/P/20110001262-16.05.2011), relativa alla domanda (MISE prot. DIP-EN 0005824/21.03.2011) di autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'elettrodotto in oggetto,

visti:

-gli elaborati di progetto ("...PTO /Elenco Elaborati, EE23572E1BFX00001/03.2010; -PTO parte I/ Relazione Tecnica Illustrativa, -Rel. CEM, -Rel. Inquadr.to Geologico Prelim.; Rel. Fotografica.... ; -Elenco Opere Attraversate, -Plan. con Attraversamenti., -Planimetria C.le con Aree Pot. Impegnate, -Planimetria C.le con Fascia DPA , -Estratto PRG /C.ne Maddaloni, -Profilo Prel. Altimetrico, Doc.ti RE235 72E1BFX0 0006//03.-2010/'...FX00007/'..FX00010/'...FX00017,-EE23572E1BFX00005;-DE23572E1BFX00013/'..BFX00014/'..BFX00014-Bis /'...FX00015 /'...FX00019/'...FX00020;>>>>> continua v. Elenco Elab.ti;

- i motivi e l'ubicazione dell'intervento (Prov. Caserta), le caratteristiche dell'elettrodotto, il tracciato e le opere attraversate (Rel.ne RE23572E1BFX00006/03.2010/-rev.00; -Corografia Tav. DE2357 2E1BFX00012);
-gli elementi progettuali di tutela dai CEM, -la determinazione delle Fasce di Rispetto e D.P.A da elettrodotto (-Rel.CEM RE23572E1BFX00007; - Planimetria DPA, DE23572E1BFX00015);

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

si rappresenta che, non si hanno osservazioni per gli aspetti di competenza dello scrivente Ufficio.

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

Il referente

A. Renzi (Tel.06-59943827)

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0017533 - 01/09/2011 - INGRESSO

EL-229

2.5



AERONAUTICA MILITARE
Comando Scuole dell'A.M. / 3^a Regione Aerea
Reparto Territorio e Patrimonio
Ufficio Servizi Militari

P.d.c.: M.lo Orfino G.R. - Tel. 080/5418422 (670/2422)

Fax 080/5418622 (670/2622)

Cl.: I3B 11 853

Prot.: M_D.ABA001, h5322, 27-9-11 / RTP11.

A Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione Generale per l'energia nucleare,
le energie rinnovabili e l'efficienza energetica
Divisione III - Reti Elettriche
segreteria.dgenre@sviluppoeconomico.gov.it

OGGETTO: Maddaloni (CE), Terna S.p.A., Elettrodotto 150 KV. "Airola" - Palo 1 (Maddaloni) con derivazione Durazzano. Connessione alla stazione elettrica di S.Sofia.

E, p.c.:

A Comando Logistico - Servizio Infrastrutture
aerolog.inf.1r3@aeronautica.difesa.it

A C.I.G.A.
aerogeo@aeronautica.difesa.it

A Terna S.p.A.
antonio.limone@terna.it

Riferimento: a) foglio TEAOTNA/P201100001262 prot. del 16.05.2011;
b) foglio n° 146/394/4422 del 09.08.2000.

1. In relazione all'istanza pervenuta con il foglio in riferimento "a", si esprime il parere favorevole dell'A.M. alla realizzazione di quanto in oggetto.
2. Si precisa che, per ciò che concerne la segnaletica e la rappresentazione cartografica 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., che legge per conoscenza, su supporto informatico.

o ordine
IL CAPO REPARTO
Col. G.A.r.n. Fernando SERRATI

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0019875 - 05/10/2011 - INGRESSO



EL-229
OK

2.6

P.d.C.: Ass. Anon. Sic Di Cilico - Tel. Mil., 73.2767 -
civ. 099.7752767
fax. 099.7752012
e-mail: maria_dicillo@marina.difesa.it

Marina Militare
Comando in Capo
del Dipartimento Militare Marittimo
dello Ionio e del Canale d'Otranto
Ufficio Infrastrutture e Demanio
Sezione Demanio
TARANTO

P.E.I.: maridipart.taranto@marina.difesa.it

Indirizzo Telegrafico: **MARIDIPART TARANTO**

Prot. N° [MDPPTA 0024827 29-09-2011] /UID



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 n° 2 00187 **ROMA**

Fax n° 06 47052534

ARGOMENTO: Progetto per la costruzione e l'esercizio di un nuovo elettrodotto utile per la connessione della Stazione elettrica 380/150 kV "S.Sofia" - all'elettrodotto "Airola" - Palo 1 con derivazione "Durazzano", da ubicare nel territorio del Comune di Maddaloni (CE). Posizione "Mi.S.E. n. EL/229). Proponente: Società "Terna Arca Progettazione e Realizzazione Impianti" di Napoli. Posizione: G.1.3/12 "NA" (da citare nella risposta)

TELEFAX

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

Riferimenti:

- a) tldp n° 0007014 in data 04/04/2011 (Pos. n. EL-229) di codesto Ministero;
 - b) nota TEACTNA/P20110001262 in data 16/05/2011 della Società "Terna";
 - c) foglio n° 0009020/UID in data 01/06/2011 di questo Alto Comando;
 - d) tldp n° 0019181 in data 26/09/2011 (Pos. n. EL-229) di codesto Ministero.
1. In relazione alla conferenza di servizi tematica del giorno *11 ottobre p.v.*, convocata da codesto Ministero con il telefax in riferimento d) - afferente il progetto indicato in argomento - si richiama quanto già partecipato da questo Alto Comando con il foglio in riferimento c), qui unito in copia.
 2. Si informa, altresì, che - a tutt'oggi - agli atti di questo Alto Comando non risulta pervenuta alcuna ulteriore documentazione progettuale, successiva a quella in base alla quale sono state espresse le determinazioni riportate nel foglio in riferimento c).
 3. Con l'occasione si informa che l'utenza telefax cui inviare ogni comunicazione diretta a questo Alto Comando è 099.7752012 precisando, altresì, che il mancato utilizzo dell'anzidetto numero potrà precludere la corretta trattazione della corrispondenza stessa.

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0019776 - 04/10/2011 - INGRESSO

d'ordine
IL CAPO UFFICIO
INFRASTRUTTURE E DEMANIO
(CA) *Carlo L...*



EL-229

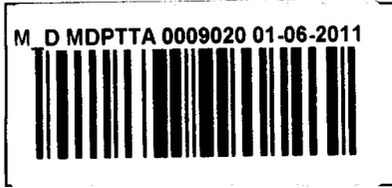
Ass.te.di Amm.ne Guarnieri - Tel. 099/7752767
Fax 099/7752012
e-mail: a_guarnieri@marina.difesa.it



Marina Militare
Comando in Capo
del Dipartimento Militare Marittimo
dello Jonio e del Canale d'Otranto
Ufficio Infrastrutture e Demanio
Sezione Demanio
TARANTO

P.E.I. : maridipart.taranto@marina.difesa.it

Prot. N° M D MDPTTA 0009020 01-06-2011 /UID



Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0012683 - 13/06/2011 - INGRESSO

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

MINISTERO dell'AMBIENTE e della TUTELA del
TERRITORIO e del MARE
Direzione Generale per la Tutela del Territorio e
delle Risorse Idriche
Divisione X - Assetto e Rappresentazione cartografica
del Territorio-Sezione Elettrodotti
Via C. Colombo, 44 00147 ROMA

e. p. c.: GENIODIFE
2° Reparto 6^ Divisione 2^ Sez.
Piazza della Marina, 4 00196 ROMA

MARIGENIMIL 74123 TARANTO
(rif. foglio n° 7/1549 del 06/02/2008)

REGIONE CAMPANIA
Area Generale di Coordinamento 12
Sviluppo Economico Settore 04
Regolazione dei Mercati
Centro Direzionale Isola A/6 80143 NAPOLI

PROVINCIA
Settore Attività Produttive
Servizio Energia
Corso Trieste, 133 81100 CASERTA

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

ARGOMENTO: Progetto per la costruzione e l'esercizio di un nuovo elettrodotto utile per la connessione della Stazione elettrica 380/150 Kv " S.Sofia " all'elettrodotto "Airola - Palo 1 con derivazione Durazzano", da ubicare nel territorio del Comune di Maddaloni (CE). Posizione Mi.S.E. n. EL-229. Proponente: Società Terna Area Progettazione e Realizzazione Impianti - Napoli.
Posizione: G.1-3/12 "TA" (citare nella risposta).

Riferimenti:

- foglio n° 141/6758/4422 in data 30/11/1999 di Stamadifesa;
- tldp. n° 0007014 in data 04/04/2011 (Pos. n. EL - 229) del Ministero dello Sviluppo Economico;
- nota TEAOTNA/P20110001262 in data 16/05/2011 (pervenuta il 26/05/2011) della Società " TERNA " di Napoli (allegata in copia per Geniodife).

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

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

MODULARIO
INTERNO - 261

EL-229



MOD. 4 VFC

27

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

N° pagine (inclusa la presente): 2 (due)

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

REGISTRO UFFICIALE - USCITA

Prot. n. 0011597 del 29/08/2011

776|032101.01.15.07A4RI. Centrali elettriche ed
elettrorodottiAl Ministero dello Sviluppo Economico
D.G.E.R.M. - Ufficio XIV
fax 06 - 47052534OGGETTO: 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 della connessione della Stazione Elettrica 380/150 kV "Santa Sofia" all'elettrodotto a 150 kV "Airolo-Palo 1" nel comune di Maddaloni (CE)
Soggetto proponente: Terna S.p.A.

Con riferimento all'oggetto, vista l'allegata nota prot. 8415 del 18.07.2011 del Comando Provinciale VVF di Caserta, si esprime, ai soli fini antincendi, parere favorevole sul progetto in argomento.

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0017611 - 02/09/2011 - INGRESSOIL DIRETTORE CENTRALE
(Dattilo)

EL 229

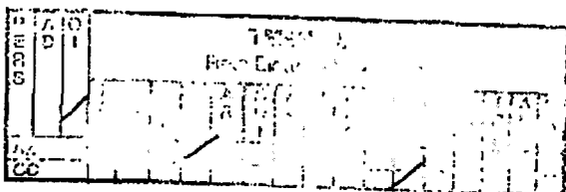
L. l. R. b.



**Ministero per i Beni e le Attività
Culturali**

SOPRINTENDENZA PER I BENI
ARCHITETTONICI, PAESAGGISTICI, STORICI,
ARTISTICI ED ETNOANTROPOLOGICI
PER LE PROVINCE DI
CASERTA E BENEVENTO
UFF. 1° SEZ. ARCHITETTONICA

..... 20.....



TE/A20118024782 - 12/09/2011

MBAC-SBAPSAE-CE
PROTOD
0020557 06/09/2011
Cl. 34.19.04/89.6

→ Alla Soc. Terna spa
Via E. Galbani, 70
00156 - Roma

Alla Direzione Regionale per i Beni
Culturali e Paesaggistici
Via Eldorado, 1
Castel dell'Ovo
80132 - Napoli

e.p.c. Alla Soprintendenza per i Beni
Archeologici della province di
Salerno, Avellino, Benevento e
Caserta
Via Trotula de Ruggiero, 6/7
84121 Salerno

Prot. n° allegati

Classxx

Risposta al Foglio del
Div. Sez. N°
Acquisito con
Prot. del.

OGGETTO: Maddaloni - Durazzano (CE) - Elettrodotto 150 KV Airola - Palo 1 Maddaloni con dev. Durazzano. Connessione alla stazione elettrica di S. Sofia nel comune di Maddaloni. Proc. Mi.S.E. n. EL-229
Richiedente: Soc. Tema spa
COMUNICAZIONE DI NON COMPETENZA

Con riferimento all'istanza prodotta dalla soc. Tema spa, finalizzata all'acquisizione dei pareri necessari per il rilascio dell'autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio dell'elettrodotto in oggetto:

Preso atto del certificato di destinazione urbanistica dal Comune di Maddaloni, prot. 10832 del 23 marzo 2010, in cui viene dichiarato che i terreni interessati dall'intervento non sono sottoposti a vincoli ambientali e paesaggistici;

questa Soprintendenza comunica la non competenza ad esprimere parere ai sensi del D. Leg. n. 42/2004.

Il Responsabile del Procedimento
(arch. Gennaro Leva)

Il Soprintendente
(arch. Paola Raffaella David)

Il Funzionario Istruttore: arch. Gennaro Leva
P-34-19-04-89-0006-01 - 02/09/2011

Palazzo Reale - 81100 Caserta - ☎ 0823-277111 - ☎ 0823-354516 - ✉ gennaro.leva@beniculturali.it

EL-229



29

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>4236</u>
DATA	<u>6 OTT. 2011</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. 0019181
del 26.09.2011 - uscita

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 tratto di elettrodotto aerea a 150 KV per la connessione dell'elettrodotto a 150 KV "Airola - Palo 1" alla Stazione Elettrica 380/150 KV di "Santa Sofia". Interventi sono siti nel Comune di Maddaloni (CE). Posizione n. EL - 229.
Conferenza di Servizi - Invito per il giorno 11 ottobre 2011 ore 10,30.

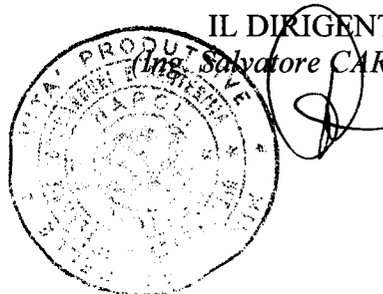
In esito alla convocazione indicata in oggetto, acquisita agli atti per via fax, in data 27 settembre 2011, prot. n. 4072, si comunica che quest'Ufficio con nota del 30 maggio 2011, prot. n. 2334, ha espresso il proprio nulla osta di competenza ai sensi e per gli effetti del disposto ex R.D. 11.12.1933, 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.

IL DIRIGENTE

(Ing. Salvatore CARBONE)



SC/

Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN

REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. 0021679 - 31/10/2011 - INGRESSO

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

EL-229



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. 2334 del 30 MAG. 2011

Risposta al foglio N. P20110001262
del 16.05.2011

REG. N. 126/11

OGGETTO: Elettrodotto AT 150 KV Aiola - Palo 1 (Maddaloni) con derivazione Durazzano. Connessione alla Stazione Elettrica di S. Sofia nel Comune di Maddaloni. Domanda di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio. Proc. Mi.S.E. n. EL-229.

1 MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Direzione Generale per l'Energia Nucleare e le
Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
Divisione III - Reti elettriche
Via Molise, 2
00187 - ROMA

**Al MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**

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

e, p.c. Alla **T.E.R.N.A. S.p.A.**
Direzione Sviluppo Rete e Ingegneria
Area Progettazione e Realizzazione Impianti
Sede di Napoli
Via Aquileia, 8
80143 - NAPOLI

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

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

Con l'occasione, si trasmette in allegato copia del comunicato emesso dal Ministero dello Sviluppo Economico, Dipartimento per l'Energia, Direzione Generale per le Risorse Minerarie ed Energetiche.



SC/

61-729



850P

23 GIU 2011

2.10

Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI
ISPettorato TERRITORIALE CAMPANIA

Prot.IT/NA/IE/2011/225/BRC/
allegati: Parere Tecnico.
rif. Prot. TEOTNA/P20110001251
del 16/05/2011

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0017991 - 08/09/2011 - INGRESSO

Al **Ministero dello Sviluppo Economico**
Direzione per l'Energia Nucleare e 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 e del Mare**
Direzione Generale per la Tutela del Territorio
e delle Risorse Idriche - Div X – Sez. Elettrod.
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA

Al **Ministero dello Sviluppo Economico**
- Dipartimento per le Comunicazioni -
DGPGR Ufficio 3° Unita Funzionale 3^
Viale America, 201
00144 ROMA

e, p.c. Alla **Terna Spa**
Area Operativa Trasmissione di Napoli
Via Aquilea, 8
80143 NAPOLI

OGGETTO: Parere favorevole all'avvio della Costruzione ed esercizio relativo a : Elettrodotto 150 KV
Airola – Palo 1 (Maddaloni) con derivazione Durazzano – Connessione alla Stazione Elettrica di Santa
Sofia nel Comune di Maddaloni (CE).

In relazione alla istanza della **Terna Spa**, si trasmette il PARERE FAVOREVOLE ALL'AVVIO DELLA
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO della elettroconduttura indicata in oggetto.

Intanto, quest'Ispettorato Territoriale della Campania, si riserva di accertare, nella fase istruttoria, l'esistenza
di ulteriori interferenze con le linee di telecomunicazioni già realizzate o in fase di esecuzione, non riportate
nel progetto della linea A.T. esibito.

Verificandosi tale eventualità, gli oneri di regolarizzazione e le presentazioni dei relativi calcoli di verifica
saranno a carico della Società cui viene anche diretta la presente.

Ing. Girolamo Pratillo

Direttore dell'Ispettorato

N. Pratillo



Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI
ISPETTORATO TERRITORIALE CAMPANIA

PARERE FAVOREVOLE ALL'AVVIO DELLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO

Istruttoria n° **IT/NA/IE/2011/225**

OGGETTO: Parere favorevole all'avvio della Costruzione ed Esercizio relativo a: Elettrodotto 150 KV Airola – Palo 1 (Maddaloni) con derivazione Durazzano – Connessione alla Stazione Elettrica di Santa Sofia nel Comune di Maddaloni (CE).

- Istanza di autorizzazione inviata dalla **Terna Spa** con sede legale in Viale Egidio Galbani, 70 00156 Roma.

Con riferimento alla “Dichiarazione d’Impegno” Prot.TEAOTNA//P20110001251 dello 16/05/2011 assunta al protocollo di quest’Ufficio in data 15/06/2011 Prot. 8087 con la quale la **Terna Spa**, s’impegna a realizzare le opere in questione secondo la normativa vigente, nonché a rispettare tutte le altre prescrizioni indicate nella stessa dichiarazione e sulla base di quanto disciplinato dalla “ procedura per il rilascio dei nulla osta relativi agli elettrodotti di 3^ classe“, con la presente si rilascia il parere favorevole in oggetto per la costruzione dell’Elettrodotto 150 KV Airola – Palo 1 (Maddaloni) con derivazione Durazzano – Connessione alla Stazione Elettrica di Santa Sofia nel Comune di Maddaloni (CE).

Lo scrivente rimane, inoltre, in attesa di ricevere, da parte di Codesta Società, la documentazione ufficiale dei progetti esecutivi, delle eventuali interferenze geometriche e la relazione di calcolo delle forze elettromotrici indotte con impianti della rete pubblica di comunicazione delle varie società autorizzate al fine di avviare il procedimento di rilascio dei nulla osta di competenza e, al termine dei lavori, la relativa comunicazione per poter permettere ai funzionari preposti la prevista verifica tecnica.

Sarà cura dei responsabili del Ministero dello Sviluppo Economico Dipartimento per le Comunicazioni – Ispettorato Territoriale , verificare il rispetto da parte della **Terna Spa**, di tutte le prescrizioni previste nella citata dichiarazione d’impegno e rilasciare a codesta Società il conclusivo attestato di conformità dell’opera elettrica con le modalità previste dalla procedura sopra citata.

Napoli, li _____

Ing Girolamo Prtillo

Direttore dell’Ispettorato



Regione Campania

EL-229

211

autorità di bacino
nord occidentale della Campania

Il Segretario Generale

Napoli, 4 OTT. 2011

Prot. 1645

Riscontro vs. prot. Prot. 0019181 del 26/09/2011

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Divisione III - Reti elettriche
c.a. Ing. Gianfelice Poligioni

Fax 06 47052534

Oggetto: Elettrodotto 150 kV Airola - Palo1 (Maddaloni) con deriv. Durazzano.
Connessione alla stazione elettrica di S. Sofia nel Comune di Maddaloni.

In riferimento all'oggetto e ai relativi elaborati, pervenuti in data 24/05/2011, si ribadisce quanto già comunicato alla Tema spa con nota prot. 970 del 27/05/2011 che, con Delibera di Comitato Istituzionale n. 384 del 29/11/2010, è stato approvato l'aggiornamento e manutenzione del PAI con le relative norme di attuazione, pubblicate sul BURC n. 82 del 20/12/2010, ai sensi delle quali l'intervento in oggetto non rientra tra quelli da sottoporre al parere di competenza di questa Autorità di Bacino. ←

dott. Giuseppe Catenacci

Ministero dello Sviluppo Economico
 Dipartimento per l'Energia
 Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
 Prot. n. 0020194 - 11/10/2011 - INGRESSO

PT/PL

PROG.

2.12



EL-229

AREA 12 - SETTORE 04

Giunta Regionale della CampaniaArea Generale di Coordinamento
Sviluppo Economico
Settore Regolazione dei Mercati

Il Dirigente

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2011. 0517403 01/07/2011

Mittente: Regolazione dei Mercati

Destinatari: MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA

Classifica: 12.1.10 Fascicolo: 3 del 2010

Spett.le Ministero Sviluppo Economico
Dipartimento dell'Energia
Div. III - Reti Elettriche
Fax.: 0647052534

Oggetto: Elettrodotto 150 kV Airola-Palol (Maddaloni) con derivazione Durazzano-Connesione alla stazione Elettrica S.Sofia nel comune di Maddaloni."Autorizzazione alla costruzione ed esercizio.
Pro. MI.SE. n. EL 229

L'opera in oggetto rientra nel Piano di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) elaborato da TERNA S.p.A ed approvato dal Ministero dello Sviluppo Economico nell'ambito degli interventi sugli impianti esistenti o autorizzati relativi alla Stazione 380 kV "S.Sofia".

La nuova connessione tra la stazione 380/150 kV S.Sofia e l'elettrodotto Airola-Palol (Maddaloni)-der.Durazzano consentirà di completare il collegamento tra la suddetta stazione e quella 380/150 kV di Benevento permettendo il collegamento in entra-esci della Cabina Primaria Airola e Cabina Primaria Montesarchio con conseguente miglioramento delle condizioni di gestione ed esercizio della RTN.

Tenuto conto che trattasi di interventi urgenti, visti gli elaborati progettuali, a corredo dell'istanza, questo Settore esprime, esclusivamente per gli aspetti di approvvigionamento energetico, **parere preliminare di massima positivo** per l'impianto elettrico in oggetto, riservandosi di emettere la delibera di G.R d'intesa ai sensi del comma 26 dell'art.1 della legge 239/04.

Napoli, li 07/06/2011

Il Dirigente del Servizio 03
Dr. Fortunato PolizioIl Dirigente del Settore 04
Dr. Luciano Califano

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0016038 - 29/07/2011 - INGRESSO



Anas SpA Società con Socio Unico

Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P. IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461

Fax 06 4456224 - 06 4454956 - 06 4454948 - 06 44700852

EL-229

213

IVCA - Ispettorato Vigilanza Concessioni Autostradali
UFFICIO ISPETTIVO TERRITORIALE DI ROMA

Sede Ufficio: Via Vincenzo Lamaro, 51 - 00173 Roma - Tel. 06 95947401 - Fax 06 95947499

ISPETTORATO VIGILANZA CONCESSIONI AUTOSTRADALI

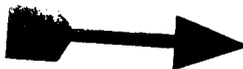
IVCA/AAI/Rm/nct

MINIS S.P.H.



Prot. URM-0001694-P del 14/06/2011
5839040

Anticipata via Fax



Spett/le
Ministero dello Sviluppo Economico
D.G. per l'Energia Nucleare
le Energie Rinnovabili
e l'Efficienza Energetica
Div. III Reti Elettriche
Via Molise, 2
00187 - ROMA

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0014349 - 06/07/2011 - INGRESSO

Spett/le
Ministero dell'Ambiente
della Tutela del Territorio e del Mare
D.G. per la Tutela del Territorio e delle
Risorse Idriche
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 - ROMA

Spett/le Terna S.p.A.
Sviluppo Rete e Ingegneria
Via Aquileia, 8
80143 - NAPOLI

Oggetto: A30 Autostrada CASERTA-NOLA-SALERNO
Progetto per la posa di elettrodotto 150 kV aereo sovrappassante la sede autostradale al km.5+900 in sostituzione di quello esistente da smantellare.
Domanda di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio per la connessione della Stazione Elettrica 380/150kV "Santa Sofia" all'elettrodotto a 150 kV "Airolo-Palo1" nel comune di Maddaloni (CE). **Posizione Mi.S.E. n. EL-229**
Espressione parere.

Esaminato il progetto in argomento, si prende atto che l'intervento riguarda la sostituzione dell'attuale elettrodotto aereo, con diversa angolazione di 30° rispetto all'attuale, sovrappassante la sede autostradale al km 5+900.

 Al riguardo, si esprime parere favorevole con le seguenti prescrizioni:



1. Considerato che il palo 2 di progetto, in sostituzione di quello esistente, è attiguo all'area di parcheggio di proprietà autostradale, si prescrive che lo stesso venga installato ad una distanza minima di m 15,00 dal confine della proprietà autostradale, e comunque a distanza non inferiore all'altezza del medesimo traliccio (art. 66 del Regolamento del CdS).
2. Che l'inizio delle attività sia preventivamente concordato con la Società Concessionaria Autostrade per l'Italia, e che i cantieri siano adeguatamente schermati.
3. Dovrà essere stipulata apposita convenzione, tra la Società Terna e la Società Autostrade per l'Italia, a titolo oneroso, da sottoporre all'approvazione di quest'Ufficio.

Distinti saluti.

Il Responsabile dell'Ufficio
Ing. Placido Migliorino

autostrade // per l'italia

Società per azioni

Via A. BERGAMINI, 50 - 00159 ROMA

FAX

DATA: 10.10.2011

Numero di pagine inclusa la copertina: n.1

Spett.le

**MINISTERO DELLO SVILUPPO
ECONOMICO**

Dipartimento per l'Energia

Via Molise,2

00187 Roma

FAX n. 06 47082534 . 47887757

Alla Cortese Attenzione

Ing. G.Poligioni

e,p.c.:ANAS-Uff. Ispettivo Territoriale Bologna
fx 051 243996
DT6 - fx 86 433

OGGETTO: Autostrada A30 Caserta-Salerno

Prog.km 5+900

Richiesta di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di un tratto di elettrodotto aereo a 150 kV per la connessione dell'elettrodotto a 150 kV "Alrola-Palo 1" alla stazione elettrica 380/150kV di "Santa Sofia"- comune di Maddaloni (CE)

CONFERENZA DI SERVIZI DEL 11.10.2011

RICHIEDENTE: SOCIETA' TERNA

PROPONENTE: MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Non potendo partecipare alla Conferenza di Servizi in oggetto, Vi comunichiamo che sarà fatto pervenire un nostro parere scritto non appena terminata l'istruttoria tecnica degli elaborati progettuali di cui all'oggetto. Si rappresenta comunque che, ad una prima disamina, il progetto non presenta criticità relativamente all'attraversamento della autostrada interferita.

Distinti saluti

autostrade // per l'italia
Società per azioni
responsabile Segreteria Tecnica ed Espropri
(R. Marasca)

IN CASO DI TRASMISSIONE ILLEGIBILE O INCOMPLETA CONTATTARE IL NUMERO
06.4363.2571