



N. 239/EL-222/179/2012

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 legislativo 3 dicembre 2010 n. 205, recante disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti, come modificato dalla legge 24 marzo 2012, n. 27;

VISTO il decreto legge 24 gennaio 2012, n.1, recante disposizioni urgenti per la concorrenza, lo sviluppo delle infrastrutture e la competitività, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 marzo 2012, n. 27;

VISTO il decreto 10 agosto 2012, n. 161, del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, di concerto con il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, intitolato "Regolamento recante la disciplina dell'utilizzazione delle terre e rocce da scavo";

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/P20100001864 del 3 agosto 2010 (Prot. MiSE n. 0017058 del 30 settembre 2010, corredata da documentazione tecnica delle opere, con la quale la Terna S.p.A., Direzione Manutenimento 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 di un nuovo tratto in cavo interrato per collegare la linea 60 kV “Castellammare – Sorrento cd Vico Equense” all’esistente Cabina primaria (C.P.) a 60 kV di “Sorrento”, nei comuni di Sorrento e Sant’Agnello, in provincia di Napoli;

VISTA la successiva nota n. TEAOTNA/P20100002407 del 20 ottobre 2010 (Prot. MiSE n. 0019734 del 28 ottobre 2010), con la quale la Terna S.p.A., Direzione Mantenimento Impianti – Area Operativa Trasmissione di Napoli -, ha integrato l’istanza di autorizzazione alla costruzione ed esercizio delle suddette opere, sostituendo alcuni elaborati progettuali, in quanto nei precedenti non era stato menzionato il comune di Piano di Sorrento, interessato marginalmente dai lavori;

CONSIDERATO che tale intervento rientra in un programma più generale di miglioramento dell’affidabilità e della stabilità della rete nella penisola sorrentina. Con questo intervento verrà fornita una seconda alimentazione elettrica all’esistente C.P. a 60 kV di “Sorrento”, ad oggi alimentata dal solo collegamento in Alta Tensione, “Castellammare – Sorrento cd Fincantieri”, che in caso di guasto può provocare prolungate interruzioni del servizio elettrico;

CONSIDERATO che il progetto prevede di connettere in entra-esce l’esistente C.P. a 60 kV di “Sorrento” mediante la costruzione di un nuovo tratto di cavo interrato che, partendo dal nuovo sostegno “31a” che sarà inserito sull’attuale linea 60 kV “Castellammare – Sorrento cd Vico Equense”, arriverà fino alla C.P. a 60 kV di “Sorrento”. In particolare il progetto prevede:

- la realizzazione, come detto, di un nuovo sostegno denominato “31a” inserito tra l’attuale campata ai sostegni n. “31” e “32” dell’elettrodotto a 60 kV “Castellammare – Sorrento cd Vico Equense”. Tale nuovo sostegno (appositamente progettato) sarà atto a consentire il passaggio tra l’elettrodotto aereo e il nuovo tratto in cavo;
- la posa di una terna di cavi interrati di classe 150 kV, ma eserciti a tensione 60 kV, per una lunghezza circa 3,6 km, dal citato sostegno n. “31 a” sino all’esistente C.P. a 60 kV di “Sorrento”;

Nel progetto è prevista anche la contestuale demolizione di un tratto dell’esistente elettrodotto aereo “Castellammare – Sorrento cd Vico Equense” (di circa 1,9 km e 5 sostegni), che va dall’esistente sostegno denominato n. “36” fino al previsto sostegno n. “31a”.

Alla fine dell’intervento si otterrà che la C.P. a 60 kV di “Sorrento” sarà connessa alla RTN tramite due distinti collegamenti a 60 kV, ottenendo il nuovo schema elettrico “Sorrento - Castellammare cd Vico Equense” e “Sorrento – Castellammare cd Fincantieri”;

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, allegata all'istanza di autorizzazione, con la quale Terna S.p.A. ha dichiarato, ai sensi dell'articolo 2, comma 1 del citato decreto interministeriale 18 settembre 2006, che il valore delle opere in questione è superiore a € 5.000.000 (cinque milioni di euro) e la nota prot. n. TEAOTNA20100002253 del 5 ottobre 2010 (prot. MISE 0018185 del 12 ottobre 2010) di trasmissione dell'attestazione dell'avvenuto pagamento;

VISTA la nota prot. n. 0020886 del 10 novembre 2010 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;

VISTA la successiva nota prot. n. 0021177 del 12 novembre 2010 con la quale il Ministero dello Sviluppo Economico ha comunicato il formale avvio del procedimento autorizzativo delle opere di cui trattasi al Comune di Piano di Sorrento;

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

CONSIDERATO che, ai sensi della Legge 241/90 s.m., dell'art. 52-ter comma 1 del DPR 327/2001 s.m., è stato comunicato, con raccomandate A/R del 9 dicembre 2010 e del 25 gennaio 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 sull'Albo Pretorio del Comune di Sorrento dal 9 dicembre 2010 al 9 gennaio 2011, del Comune di Sant'Agnello dal 3 dicembre 2010 al 2 gennaio 2011 e del Comune di Piano di Sorrento dal 2 dicembre 2010 al 1° gennaio 2011;

ATTESO che, a seguito delle comunicazioni e delle pubblicazioni effettuate, non è pervenuta alcuna osservazione da parte dei proprietari delle aree interessate dalle opere da realizzare;

VISTA la nota prot. n. 0005434 del 15 marzo 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 30



marzo 2011 (Allegato 1), che forma parte integrante del presente decreto, trasmesso con nota prot. n. 0013799 del 24 giugno 2011 a tutti i soggetti interessati;

CONSIDERATO che nell'ambito della suddetta riunione il Comune di Sant'Agnello ha chiesto una modifica del tracciato in autorizzazione e la società proponente ha dato disponibilità a valutare in un tavolo tecnico tali proposte di variante;

VISTA la nota prot. n. TE/P20110010969 del 11 luglio 2011, con la quale Terna S.p.A. comunicava il non accoglimento per motivazioni tecniche di tali proposte di variante e che comunque era stato raggiunto un accordo con l'amministrazione comunale di Sant'Agnello circa *"l'opportunità di ottimizzare il progetto del futuro collegamento rientrando nel "Riassetto rete AT Penisola Sorrentina" in maniera da integrarlo quanto possibile con il progetto in autorizzazione, al fine di limitare temporalmente i disagi alla circolazione veicolare cittadina"*;

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 alla Conferenza 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. 0007757 del 19 settembre 2012, con la quale la Direzione Generale per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione ed i Progetti Internazionali del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti competente, nell'ambito del presente procedimento unico, all'accertamento della conformità delle opere alle prescrizioni dei piani urbanistici ed edilizi, ha sollecitato i Comuni interessati a trasmettere l'esito dell'accertamento in materia urbanistica delle opere in autorizzazione;

VISTA la nota prot. n. 18718 del 25 ottobre 2012 del Comune di Sant'Agnello di trasmissione del parere favorevole di accertamento della conformità urbanistica della Commissione Edilizia Comunale prot. n. 18686 del 25 ottobre 2012;

VISTA la nota prot. n. 20439 del 28 settembre 2012 del Comune di Piano di Sorrento di trasmissione del parere prot. n. 8412 del 20 aprile 2011, indirizzato alla Provincia di Napoli, riguardante la conformità urbanistica dell'opera;

VISTA la delibera n. 421 del 9 agosto 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/P20120001690 del 10 ottobre 2012 e la successiva nota di integrazione al suddetto Atto prot. n. TRISPA/P20120001879 del 30 ottobre 2012, con i quali Terna S.p.A. si impegna ad ottemperare alle suddette prescrizioni nonché alle determinazioni di cui al resoconto verbale della citata Conferenza di Servizi;

RITENUTO, pertanto, di adottare il provvedimento di autorizzazione, essendosi favorevolmente concluse le istruttorie dei procedimenti;

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

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

DECRETA

Art. 1

1. E' approvato il progetto definitivo per la costruzione ed esercizio, da parte della società Terna S.p.A., di un tratto in cavo a 60 kV dal nuovo sostegno n. "31a" dell'elettrodotto a 60 kV "Castellammare – Sorrento cd Vico Equense" fino all'esistente Cabina Primaria a 60 kV di "Sorrento", nei comuni di Sorrento, Sant'Agnello e Piano di Sorrento, in provincia di Napoli, con le prescrizioni di cui in premessa.
2. Il predetto progetto sarà realizzato secondo il tracciato individuato nella Planimetria catastale n. DE24290A1-B-FX-DPI01, 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 nei comuni interessati, in conformità al progetto approvato.
2. La presente autorizzazione sostituisce, anche ai fini urbanistici ed edilizi, fatti salvi gli adempimenti previsti dalle norme di sicurezza vigenti, autorizzazioni, concessioni, nulla osta e atti di assenso comunque denominati previsti dalle norme vigenti, costituendo titolo a costruire e ad esercire le citate opere in conformità al progetto approvato.
3. La presente autorizzazione ha effetto di variante urbanistica ed ha, inoltre, efficacia di dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità ai sensi del dPR 327/2001 e successive modifiche ed integrazioni.



4. Le opere autorizzate sono inamovibili.
5. La presente autorizzazione costituisce vincolo preordinato all'esproprio dei beni interessati ai fini della realizzazione delle suddette opere ed indicati negli allegati al progetto approvato.
6. La presente autorizzazione è trasmessa ai Comuni di Sorrento, Sant'Agnello e Piano di Sorrento 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. Nel caso in cui, in sede di redazione del progetto esecutivo o in fase di realizzazione delle opere, sia necessario apportare varianti al progetto approvato, si applica quanto previsto dal comma 4-quaterdecies dell'art. 1sexies del D.L. n. 239/2003 e s.m.i.
3. Copia integrale del progetto esecutivo deve essere inviata, a cura della società Terna S.p.A., prima dell'inizio dei lavori, alle Amministrazioni autorizzanti, alla Direzione generale per lo sviluppo del territorio, la programmazione ed i progetti internazionali del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, alla Regione ed ai Comuni interessati, mentre alle società proprietarie delle opere interferite devono essere inviati gli elaborati esecutivi relativi alle sole opere interferenti.
4. Poiché il procedimento di autorizzazione del progetto approvato era già in corso alla data di entrata in vigore del regolamento di cui al DM n. 161 del 10 agosto 2012, la società Terna S.p.A., ai sensi dell'art. 15, comma 1, del predetto Regolamento, si può avvalere, entro il termine ivi previsto, della facoltà di presentare un Piano di utilizzo del materiale da scavo redatto ai sensi dell'articolo 5 del medesimo Regolamento, al fine di assoggettare il progetto approvato alla nuova disciplina regolamentare.
5. In alternativa a quanto previsto dal precedente comma 4, la società Terna S.p.A., ai sensi dell'articolo 15, comma 1, del suddetto Regolamento, dovrà allegare al progetto esecutivo il Piano di riutilizzo e gestione delle terre e rocce di scavo, redatto ai sensi dell'art.186 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. Qualora il predetto Piano non dimostri la sussistenza dei requisiti di cui al comma 1 del medesimo art.186, il presente decreto non costituisce autorizzazione all'utilizzo del materiale di scavo.



6. Le opere dovranno essere realizzate entro il termine di cinque anni a decorrere dalla data del presente decreto.
7. 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.

8. 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.
9. 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.
10. 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,

28 NOV. 2012

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

(Dott.ssa Rosaria Romano)

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

(Avv. Maurizio Pernice)



Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA

Direzione Generale per l'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
Divisione III – Reti elettriche

**RESOCONTO VERBALE della CONFERENZA DI SERVIZI
del 30 marzo 2011**

Il giorno 30 marzo 2011, alle ore 10,00 presso il Ministero dello Sviluppo Economico si è tenuta la riunione della Conferenza di Servizi (CdS), indetta con nota del 15 marzo 2011, prot. 0005434, 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). L'intervento in oggetto prevede il collegamento in cavo interrato alla Cabina Primaria di Sorrento dell'elettrodotto aereo a 60 kV "Castellammare – Sorrento cd Vico Equense".

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

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

- Ministero dello Sviluppo Economico (MiSE) – Dipartimento per l'Energia D.G. per l'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica (DGENRE) – Divisione III - Reti elettriche;
- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) - D.G. per la Tutela del Suolo e delle Risorse Idriche;
- MiSE - Dipartimento Comunicazioni - D.G. Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico – Divisione III;
- Ministero per i Beni e le Attività Culturali (MIBAC) - Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Campania;
- Provincia di Napoli – Presidenza;
- Comune di Sorrento;
- Comune di Sant'Agello (Sindaco);
- Enel Distribuzione - Divisione Infrastrutture e Reti - Rete Elettrica - Dipartimento Territoriale Rete Campania;

➤ **Circumvesuviana S.r.l.**;
oltre ai rappresentanti delle Società proponente gli interventi: Terna S.p.A. - Area Operativa Trasmissione (AOT) di Napoli.

Il rappresentante del **MiSE - DGENRE**, apre la riunione illustrando i principali elementi della procedura autorizzativa prevista dal DL 29 agosto 2003 e s.m.i., da effettuarsi mediante un procedimento unico secondo i principi della legge 241/1990. L'esito positivo del procedimento è sancito da un decreto di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio degli interventi oggetto dell'istanza, previa della regione interessata dall'intervento.

Il rappresentante del MiSE ripercorre poi le fasi del procedimento in oggetto. La società Terna S.p.A., concessionaria della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), ha presentato istanza presso il Ministero dello Sviluppo Economico, ai sensi del DL 29 agosto 2003 n. 239, per la costruzione e l'esercizio di un raccordo in cavo interrato tra la cabina primaria a 60 kV di "Sorrento" e il sostegno "n. 31a" dell'elettrodotto aereo a 60 kV "Sorrento - Castellammare der. Vico Equense", con richiesta di dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità e inamovibilità delle opere. L'intervento interessa aree nei Comuni di Sorrento, Sant'Agello e, marginalmente, Piano di Sorrento (NA).

L'istanza, datata 3 agosto 2010 (Rif. TEAOTNA/P20100001864), è stata acquisita al protocollo in data 30 settembre 2010 (Prot. MiSE DIP EN - 0012635). Successivamente la Società Terna ha integrato la suddetta istanza con nota del 20 ottobre 2010 (Rif. TEAOTNA/P20100002407) protocollata in data 28.10.2010 (Prot. MiSE DIP EN - 0019734). All'istanza è stato attribuito il numero di classifica **EL-222**.

Il Ministero dello Sviluppo Economico ha comunicato l'avvio del procedimento con nota del 10 novembre 2010 n. 0020886 (integrata con nota del 12 novembre 2010 n. 0021177), invitando contestualmente la società proponente ad inviare la documentazione inerente il progetto a tutte le Amministrazioni/Enti e Società coinvolti nell'iter e a provvedere alle comunicazioni di legge in merito agli asservimenti

Per quanto concerne gli aspetti legati alle forme di pubblicità, la società Terna, su indicazione del MiSE, ha provveduto all'invio delle comunicazioni personali (raccomandate A/R) ai proprietari in data 09/12/2010 ed alla pubblicazione all'Albo Pretorio dei Comuni di Sorrento (dal 9 dicembre 2010 al 9 gennaio 2011), Sant'Agello (dal 3 dicembre 2010 al 2 gennaio 2011) e Piano di Sorrento (dal 2 dicembre 2010 al 1° gennaio 2011). Tali forme di pubblicità non hanno prodotto osservazioni / opposizioni.

Il Ministero dello Sviluppo Economico ha quindi convocato l'odierna 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.

In particolare, il decreto legislativo 27 dicembre 2004 n.330 prevede che:

- i procedimenti amministrativi relativi alle infrastrutture lineari energetiche (elettrodotti etc) si ispirino a principi di economicità, di efficacia, di efficienza, di pubblicità, di razionalizzazione, unificazione e semplificazione
- l'accertamento della conformità urbanistica delle opere, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e la dichiarazione di pubblica utilità siano effettuate nell'ambito di un procedimento unico, mediante convocazione di una conferenza dei servizi.

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

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

La rete a 60 kV, che alimenta la Penisola Sorrentina, è vetusta, poco affidabile e inadeguata alle esigenze attuali. Presenta una scarsa magliatura con la rete a 150 kV. Tutto ciò porta a frequenti disservizi con rischio di energia non fornita (ENF), in un'area caratterizzata da un elevato carico di punta.

In particolare, la rete elettrica, che alimenta attualmente la Penisola Sorrentina, presenta una strozzatura costituita da un tronco intermedio a semplice terna, che in caso di guasto o disservizio può causare prolungate interruzioni del servizio elettrico. Tale assetto di rete infatti non permette di gestire in sicurezza la rete locale, soprattutto durante il periodo estivo, in cui si verifica un notevole incremento del fabbisogno locale, determinando elevati rischi di ENF e scarsi livelli di qualità del servizio elettrico. Ultimo episodio è stato il rilevante disservizio del 22 novembre 2010 in cui si è verificata la disalimentazione delle C.P. a 60 kV di: Torre Sud, Sorrento e Utente AT Novartis.

Nelle more della realizzazione del Riassetto rete AT Penisola Sorrentina, previsto dal Piano di Sviluppo 2011, si rende necessario fornire in tempi rapidi la CP Sorrento di un secondo collegamento elettrico alla RTN.

A tale scopo quindi, in via transitoria, sarà necessario completare il collegamento esistente Castellammare – Sorrento der. Vico Equense che, insieme all'attuale Castellammare – Sorrento der. Fincantieri, garantirà una doppia alimentazione a Sorrento, ma contribuirà a migliorare anche la qualità del servizio elettrico dell'intera Penisola Sorrentina.

Contestualmente al completamento del secondo collegamento, sarà possibile demolire un tratto di elettrodotto aereo che interessa i Comuni di Sorrento e Sant'Agnello.

La variante in oggetto, interesserà il territorio dei comuni di Sorrento, Sant'Agnello e, marginalmente, Piano di Sorrento, in provincia di Napoli.

Il collegamento in cavo interrato, con una corrente di esercizio di 570 A e una potenza nominale di 35 di MVA, prenderà origine dal previsto palo n. 31a dell'elettrodotto a 60 kV "Castellammare-Sorrento cd Vico Equense". Tale palo, cosiddetto "di transizione" permetterà il passaggio aereo/cavo della linea. Si procederà poi in cavo interrato, con un tracciato di circa 3,6 km che interesserà per la maggior parte viabilità stradale, con la posa di una terna di cavi in XLPE di classe 150 kV, eserciti a tensione 60 kV, fino a raggiungere e collegare la Cabina Primaria di Sorrento di Proprietà Enel Distribuzione. Contestualmente al completamento di tale collegamento, sarà possibile demolire un tratto di elettrodotto aereo che interessa i Comuni di Sorrento e Sant'Agnello, con evidenti miglioramenti per gli aspetti paesaggistici. Infatti, a seguito della realizzazione del collegamento verrà smantellato l'attuale tratto di linea aerea per una lunghezza di 1,89 km che va dall'esistente palo n. 36 fino al previsto palo n. 31a, da cui continua l'esistente palificata fino alla Cabina Primaria di Castellammare.

Il tracciato in cavo interessa quasi interamente la viabilità pubblica e per la sua definizione sono stati adottati i seguenti criteri progettuali: contenimento della lunghezza

del tracciato; riduzione dei disagi alla circolazione veicolare (a tal riguardo è da sottolineare che viene praticamente evitato il Corso Italia, arteria principale di collegamento della penisola, mediante un percorso che lo intercetta in due soli punti – incroci di Via degli Aranci a Sorrento e via dei Gerani a Sant’Agnello); evitare strade troppo strette al fine di evitare/limitare sistemi di mitigazione degli effetti dei C.E.M. nel pieno rispetto dei limiti imposti dalla D.P.C.M. 08/07/2003; evitare strade con troppi sottoservizi per ridurre al minimo eventuali disagi in fase di cantiere; evitare laddove possibile aree di pregio e/o sottoposte a vincolo.

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 570 A 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. In ogni caso, in corrispondenza delle buche-giunti (indicativamente una ogni 500-600 m), è stata valutata anche la possibilità, di utilizzare dei “loop passivi”, cioè sistemi di conduttori opportunamente disposti rispetto ai cavi e percorsi da correnti, indotte dallo stesso campo magnetico da schermare, che sono opportunamente sfasate rispetto a quelle che percorrono i cavi. Tali loop riducono drasticamente (circa un fattore 4) i livelli di induzione magnetica. Nella progettazione esecutiva, allorché saranno localizzate con precisione le buche-giunti, saranno effettuati degli studi approfonditi che permetteranno di individuare la migliore soluzione da adottare con indicazione degli eventuali loop passivi, se necessari.

Terminata la descrizione del progetto vengono chiesti al proponente i seguenti chiarimenti da parte dei partecipanti alla riunione della CdS.

Il rappresentante del **MIBAC – Direzione Regionale Campania** premette che si apprezza il fatto che vengono tolti dei sostegni e si interra una linea ma, per la transizione aereo-cavo, si chiede di fare uno sforzo per utilizzare un sostegno che si inserisca meglio nel paesaggio, in considerazione della qualità dell’area. Ciò anche perché la Società Terna ha dichiarato in più occasioni che sta mettendo a punto sostegni a più basso impatto ambientale.

Il rappresentante di **Terna** puntualizza che gli studi e i prototipi prodotti sono relativi a sostegni standard. Si può provare a migliorare esteticamente un palo di transizione, ma proprio per il ruolo che svolge, non può essere oggetto di migliorie sostanziali.

Sindaco di **Sant’Agnello** fa presente che si sposta un palo dal cimitero alla strada e, nel complesso si tolgono solo due pali, a fronte di un gravoso interessamento delle strade cittadine da parte del tracciato del cavo, con pesanti limitazioni ai sottoservizi e

l'incognita delle manutenzioni dei cavi stessi. Inoltre, mentre una linea aerea si colloca comunque ad una certa altezza, un cavo interrato passa vicino ad abitazioni e negozi. Si renderanno quindi necessarie delle verifiche anche in merito ai campi elettromagnetici. Sono comunque necessarie delle prescrizioni sulle modalità di reinterro e di ri-asfaltatura delle strade interessate. Infine, se proprio l'intervento deve essere eseguito, il Comune di Sant'Agnello prescrive che il tracciato interessi Corso Italia, come riportato nella Delibera di Giunta Comunale n. 29 del 25 marzo 2011 (che allega agli atti della CdS) nella quale si esprime il N.O. di competenza, purché si vada a interessare la suddetta infrastruttura viaria. Peraltro è previsto, entro un anno il passaggio del metano lungo Corso Italia, si può quindi prevedere un accordo complessivo che tenga conto anche dell'elettrodotto in cavo, lungo tale arteria stradale. Il Comune peraltro si rende disponibile ad una qualche partecipazione in termini economici. Ricorda inoltre che se si tratta di accorciare i tempi è possibile anche una soluzione molto più breve, che prevede un tratto in cavo di poche centinaia di metri.

Il rappresentante di **Terna** fa notare che Corso Italia è l'arteria principale nell'area e quindi le inevitabili limitazioni del traffico in fase realizzativa, avrebbero delle pesanti conseguenze per quanto riguarda la circolazione dell'intera Penisola Sorrentina. Per questo motivo, si è optato di non interessare Corso Italia, anche se ciò comporta un allungamento del tracciato. Se però c'è una forte spinta dei Comuni per passare lungo tale infrastruttura viaria, Terna è disposta a rivedere il progetto. Per quanto riguarda la metanizzazione di Corso Italia e l'eventuale passaggio contestuale dell'elettrodotto interrato è importante tener conto dei reali tempi delle due infrastrutture (metanodotto ed elettrodotto) che potrebbero essere anche sfalsati di molto. Tutto ciò senza tenere conto delle difficoltà di natura tecnica derivanti da stretti parallelismi tra metanodotti ed elettrodotti. Per Terna, indipendentemente dalle soluzioni di tracciato, il problema è quello di poter garantire quanto prima una doppia alimentazione alla Penisola Sorrentina che è spesso oggetto di sovraccarichi, collegati, fra l'altro, alla presenza di turisti. Tutto ciò prima che si realizzi il progetto più ampio riassetto della rete elettrica AT nell'area. In ogni caso, il progetto oggi in discussione sarà in buona parte utilizzato nell'ambito del progetto più ampio. Per quanto riguarda la possibile percorrenza di Corso Italia, si ritiene che i tempi di realizzazione, in considerazione anche della metanizzazione, non sono compatibili con l'urgenza di disporre di un secondo collegamento. .

Il rappresentante della società **Circumvesuviana**, chiede di avere chiarimenti circa l'inamovibilità dell'elettrodotto in quanto, essendo a 60 kV, potrebbe non essere inamovibile. Se invece lo fosse, un prolungato parallelismo, quale quello derivante dalla possibile percorrenza di Corso Italia, potrebbe ingenerare dei problemi. In ogni caso, trattandosi di un'opera per la quale viene chiesta l'inamovibilità e, come emerge dalla odierna CdS, è di fatto un elettrodotto a 150 kV, l'espressione della Circumvesuviana, esercente della ferrovia, dovrà essere preceduta da quella del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIT) .

Il rappresentante di **Terna** conferma che gli elaborati progettuali sono stati inviati anche al MIT che si è espresso positivamente. In ogni caso, il progetto prevede un elettrodotto a

60 kV. Solo successivamente, con la presentazione dell'intero riassetto della rete, si farà richiesta di esercire a 150 kV. Precisa però che, pur trattandosi di una linea a 60 kV, ne viene chiesta comunque l'inamovibilità in quanto fa parte della Rete di Trasmissione Nazionale.

Chiariti questi aspetti, si passa ad elencare i pareri pervenuti (Allegato 1), soffermandosi su quelli più significativi.

In particolare si discute sul parere, anticipato via fax, del MIT - D.G. per le dighe, le infrastrutture idriche ed elettriche. Nella nota, in sintesi, in considerazione del tracciato prescelto che sicuramente andrà ad interferire con numerosi sottoservizi, si esprime parere negativo sul progetto, chiedendo che sia integrato con studi di dettaglio che riportino la mappatura dei sottoservizi e indichino le buche giunti, evidenziando le modifiche corrispondenti relativamente alle Dpa e le eventuali misure di mitigazione del campo magnetico.

Il rappresentante di Terna fa presente che tali approfondimenti sono specifici del progetto esecutivo che viene predisposto a valle dell'autorizzazione dell'opera. Fornire tali approfondimenti in questa fase procedurale, significherebbe gravare il progetto preliminare di una serie di approfondimenti, talora inutili in quanto succede che nel corso del procedimento vengano richieste modifiche di tracciato. Un siffatto approfondimento porterebbe ad arrivare direttamente al progetto esecutivo, senza considerare gli studi di fattibilità e il progetto preliminare. In ogni caso, in fase esecutiva si risolveranno, in modo puntuale, le interferenze con i sottoservizi che si incontreranno. Si potrà, ad es., cambiare la profondità di posa o la posizione nella sede stradale, ma il tracciato rimarrà sostanzialmente invariato.

L'Autorità di Bacino del Sarno ha chiesto approfondimenti.

Al riguardo il rappresentante di Terna anche in questo caso fa presente che si tratta di un dettaglio riconducibile al progetto esecutivo (profili, sezioni, etc). Tutto ciò in considerazione del fatto che ci sarà una posa sotto la viabilità che non avrà quindi ricadute sul deflusso delle acque.

Il rappresentante del MiSE – DGENRE, con riferimento al parere del MIT fa presente che normalmente certi dettagli sono forniti in fase di progettazione esecutiva e ne chiede conferma a Terna. Chiede inoltre alla Società se ritiene che possano esserci dei problemi con le interferenze.

Il rappresentante di Terna conferma che tali approfondimenti sono forniti in fase di progettazione esecutiva. Per quanto riguarda le interferenze Terna ritiene che non ci saranno particolari problemi, altrimenti non avrebbe presentato la soluzione localizzativa riportata nell'istanza. Si tratta infatti di interferenze risolvibili con i normali accorgimenti.

In considerazione di quanto sopra affermato, il rappresentante del MiSE – DGENRE chiede, e la CdS concorda, che Terna fornisca gli elementi in fase di progettazione esecutiva sia al MIT che all'Autorità di Bacino.

Viene citata la nota del **Comune di Sant'Agnello** che ricorda la necessità dell'autorizzazione paesaggistica.

Il rappresentante di **Terna** fa presente di aver inviato la documentazione.

Il rappresentante del **MIBAC – Direzione Regionale Campania** fa presente che tutta l'area è vincolata ai fini paesaggistici, quindi dovrà essere predisposta idonea documentazione, comprendente anche la relazione paesaggistica ai sensi del DPCM 12.12.2006, da inoltrare ai tre Comuni, alla Soprintendenza BAPSAE di Napoli e Provincia e alla Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Campania.

Terminata la discussione sui pareri, la parola poi passa ai partecipanti alla riunione ai fini della loro espressione.

Il rappresentante della società **Circumvesuviana**, richiama l'aspetto relativo alla inamovibilità. A livello tecnico, con l'attuale tracciato, non ci sono particolari preclusioni. È però necessario che il tracciato si posizioni ad idonea distanza dalle fondazioni delle strutture della ferrovia.

Il rappresentante di **Enel Distribuzione** rilascia parere favorevole all'intervento. Le interferenze verranno regolarizzate nelle fasi successive.

Il rappresentante del **MiSE - Dipartimento Comunicazioni** rilascia il nulla osta all'avvio alla costruzione ed all'esercizio dell'opera.

Il rappresentante della **Provincia di Napoli** legge e consegna il parere favorevole con prescrizioni. Nota delle incongruenze, a livello di elaborati progettuali, sull'utilizzo di terre e rocce da scavo. Al riguardo chiede chiarimenti.

Il rappresentante di **Terna** specifica che, in fase di progetto esecutivo, si predispone una idonea relazione su terre e rocce da scavo, che tiene conto anche delle prescrizioni/indicazioni delle Amministrazioni nel corso del procedimento.

Il rappresentante del Comune di **Sorrento** dichiara che l'Amministrazione è favorevole all'intervento ed è favorevole al secondo collegamento. Si può però ottimizzare il progetto dal punto di vista economico, passando per corso Italia se fosse possibile. Si potrebbe ad esempio ricorrere ad un tunnel di sottoservizi.

Il Sindaco del Comune di **Sant'Agnello** esprime parere contrario al progetto in istanza se non viene modificato in quanto avrà una ricaduta pesante sul territorio, con un tracciato che non si giustifica in quanto si giungerebbe allo stesso risultato con un tracciato più corto, percorrendo Corso Italia. Ricorda di aver già lasciato, agli atti della Cds, una delibera comunale in linea con quanto detto. Dichiara altresì la disponibilità a sedersi ad un tavolo per trovare una soluzione alternativa al progetto presentato. Ritiene infine che è fondamentale l'aspetto relativo ai campi elettromagnetici che dovranno essere monitorati.

Il rappresentante del **MiSE - DGENRE** legge la delibera del Comune di Sant'Agnello con la richiesta di variante e chiede a Terna se vuole fare una verifica al riguardo

Il rappresentante di **Terna** dichiara la propria disponibilità a sedersi ad un tavolo per trovare un accordo. In merito a tale possibile tavolo tecnico, Terna, sulla base di quanto detto prevede che le ulteriori opzioni da affrontare siano: il tracciato breve (la soluzione per un breve tratto in cavo) o la percorrenza di Corso Italia. Resta inteso che, se non si arriva, in tempi brevi, ad una condivisione delle eventuali modifiche nell'ambito del Tavolo tecnico, il procedimento autorizzativo non potrà che procedere con il tracciato di progetto.

Per quanto riguarda l'accertamento della conformità urbanistica, la **Provincia** conferma che si è in attesa della verifica da parte dei Comuni.

Il rappresentante del **MiSE - DGENRE** in conclusione fa presente che, dalla CdS odierna, in considerazione del quadro complessivo dei pareri espressi, risulta una condivisione sulla necessità dell'opera. Resta da chiarire, auspicabilmente in tempi brevi, qualche aspetto in merito a soluzioni di tracciato.

Ricorda infine, in qualità di responsabile del procedimento che, per la sua conclusione, dovrà essere acquisita, come previsto dal DL 29 agosto 2003, l'intesa della Regione Campania. I pareri non pervenuti relativi all'istanza sono acquisiti secondo le modalità previste dalla legge 241/90 e s.m.i.

In merito ad eventuali varianti di tracciato, la CdS concorda nel fissare il tempo di un mese per la loro condivisione.

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

Alle ore 12.00 viene dichiarata chiusa la riunione.

Il Responsabile del procedimento
(Ing. Gianfelice Polignoni)

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



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

30 marzo 2011

RIUNIONE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Ricordo in cavo interrato della CP Sorrento all'elettrodotto a 60 kV "Castellammare-Sorrento ed Vico Equense"

EL-222

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. Gianluigi Poliglioni		0047052115	06 47987757 06 47052534	andrea.poliglioni@del.energetica.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, 41 - 00161 ROMA	ARCH. GIACCHI GROOM LUPI					
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI Dipartimento per le Infrastrutture e Interconnessioni P.zza della Croce Rossa, 1 - 00161 ROMA						
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI 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 Contenzioso D.G. della Prevenzione Sanitaria - Ufficio II Via G. Ribotta 5 - 00144 ROMA						
MINISTERO DELLA DIFESA Comando Militare Esercito Campania Ufficio Personale, Logistico e Servizi Militari Via Colonnello La Valle, 55 - 80141 NAPOLI						
MINISTERO DELLA DIFESA ARMATA NAUTICA MILITARE Comando III Regione Aerea Reparto Territorio e Patrimonio Lungomare Nazario Sauro, 39 - 70126 Bari						
MINISTERO DELLA DIFESA MARENA MILITARE Comando in capo del Dipartimento Militare dello Ionio e del Canale d'Otranto Ufficio Comando C.so Duce Mart. - 74100 Taranto						

30 marzo 2011

RIUNIONE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Raccordo in cavo interrato della CP Sorrento all'elettrodotto a 60 kV "Castellammare-Sorrento cd Vico Equense"

EL-222

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
MINISTERO DELL'INTERNO Diplo del Vigili del Fuoco Sezione Pubblica e Difesa Civile - Area Uffici Industriali L. po S. Barbara, 2 - 00178 ROMA						
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DEPARTAMENTO COMITTEE AZIONI D.G. Pianificazione e Gestione Spettro Radioelettrico - Div. III Viale America, 201 - 00144 ROMA		SEBASTIANO PULICINI				<i>Sebastiano Pulicini</i>
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO - DG Infrastrutture energetiche Div. III - Uff. XXIV - URMIG di Napoli P.zza G. Bovio, 22 - 80123 NAPOLI						
REGIONE CAMPANIA PRESIDENZA Via Santa Lucia, 81 - 80137 NAPOLI						
REGIONE CAMPANIA Area Gen. Coord. Sviluppo Economico Settore Regolazione dei Mercati Serv. 3 Mercato Energetico Regionale Via G. Puzos, 4 - b. C3 - 80143 NAPOLI						
Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti (ISTIT) Via E. Giannone, 102 - 80142 NAPOLI						
PROVINCIA di NAPOLI PRESIDENZA Via Don Bosco, 4/r - 80141 NAPOLI	ING. VENEZIA ANGELA RAFFAELLA POTERANO HARRIS	BOM. SORRITO Azz.	0817949173 3319259	081794988	AVENEZ A2 PROVINCIA NAPOLI	<i>Angela Venezia</i>
COMUNE DI SORRENTO Piazza S. Antonino, 1 - 80067 - Sorrento (NA)						
COMUNE DI PIANO DI SORRENTO Piazza Celsa - 80063 - Piano di Sorrento (NA)						
COMUNE DI SANT'AGNELLO Piazza Mancini, 25 - 80065 - Sant'Agello (NA)	GIANNI N. TORRELLA OLIVIERO	STAMICO	8351411091		GIANNI TORRELLA & HO 7 MAIL COA	<i>Gianni Torrella</i>

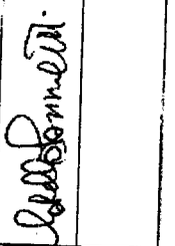
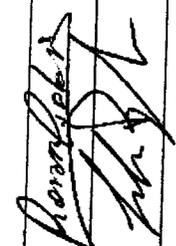
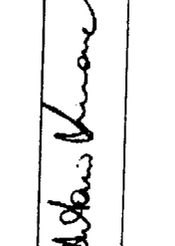
DIREZIONE GENERALE PER L'ENERGIA NUCLEARE LE ENERGIE RINNOVABILI E L'EFFICIENZA ENERGETICA

30 marzo 2011

RIUNIONE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Raccordo in cavo interrato della CP Sorrento all'elettrodotto a 60 kV "Castellammare-Sorrento ed Vico Equense"

EL-222

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
AUTORITA' DI RILASCIO DEL SABINO Piazzetta G. Fortunato, 10 - 80133 Napoli						
MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI Direzione regionale per i beni culturali e paesaggistici della Campania Via Eldorado, 1 - Casci di Oro - 80132 NAPOLI	PASIANETTI CATELLO	Sette n. 2025 del 28/03/11			catello.pasianetti@beniculturali.it	
MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI SOPRINTENDENZA R.A.P.S.A.E. P.zza del Plebiscito, 1 - 80130 Napoli						
MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGICA DI NAPOLI E PUMPEI Piazza Musei, 19 - 80135 Napoli						
ENAC - Ente Nazionale dell'Aviazione Civile Direzione Operativita' e Certificazione Aeroporti Via di Villa Riccardi, 42 - 00144 Roma						
Circumvallazione S.r.l. Corso Garibaldi, 387 - 80142 Napoli	CIARAPASSI RODRIGO		081/7726500/7726501 /...2450		R.CIARAPASSI@RESUVIANNI.IT	
ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. Divisione Infrastrutture Reti - Rete Elettrica Via G. Puzos, 4 - CDN II. G1 - 80143 Napoli	AUTIERO PASQUALE		081368001 329553110	0818041344	PASQUALE.AUTIERO@ENEL.IT	
COELI Spa Via Tremola, 211 - 80056 Ivoniano						
TERNA SpA. Dir. Ingegneria e Manutenzione Impianti Area Operativa Trasmissione di Napoli Via Aquilina, 8 - 80143 NAPOLI	LIMONE ALTONIO		0813454376 3798115430	0813454422	altonio.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. 421 del 9 agosto 2012
2.2	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE Dipartimento per le Infrastrutture, gli affari generali ed il personale D.G. per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione ed i Progetti Internazionali	Nota prot. n. 0007757 del 19 settembre 2012
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. 0003096 del 30 marzo 2011
2.4	MINISTERO DELLA SALUTE Dipartimento della Prevenzione e Comunicazione D.G. della Prevenzione Sanitaria - Ufficio II	Nota prot. n. 0008629 del 7 aprile 2011
2.5	MINISTERO DELL'INTERNO Dipartimento dei Vigili del Fuoco Soccorso Pubblico e Difesa Civile - Area Rischi Industriali	Nota prot. n.0004489 del 31 marzo 2011 con allegata la nota prot. n. 6570 del 29 marzo 2011 del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Napoli
2.6	MINISTERO DELLA DIFESA Aeronautica Militare Comando Scuole dell'A.M. /3° Regione Aerea Reparto Territorio e Patrimonio	Nota prot. n. 17913 del 12 aprile 2011
2.7	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.010763 del 21 marzo 2011 con allegata nota prot. n. 57165 del 16 dicembre 2010
2.8	MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Campania	Nota prot. n. 0010819 del 29 agosto 2012
2.9	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO Direzione Generale per le Risorse Minerarie ed energetiche Div. IV - Sez. UNMIG di Napoli	Nota prot. n. 1292 del 29 marzo 2011 con allegata nota prot. n. 289 del 25 gennaio 2011
2.10	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO Dipartimento per le Comunicazioni Direzione Generale per la Pianificazione e la Gestione dello Spettro Radioelettrico Divisione III	Nota prot. n. 608 del 4 gennaio 2011
2.11	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO Dipartimento per le Comunicazioni Ispettorato Territoriale Campania	Nota prot. n. IT/NA/1E/2011/03/BRC del 13 gennaio 2011
2.12	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE Direzione Territoriale per il Centro Sud Ufficio Speciale Trasporti Impianti fissi - U.S.T.I.F. Napoli	Nota prot. n. 7029/AT/GEN del 24 gennaio 2011
2.13	REGIONE CAMPANIA Autorità di Bacino del Sarno	Nota prot. n.229 del 17 febbraio 2012
2.14	PROVINCIA DI NAPOLI Area Sviluppo Servizi alle Imprese Ufficio Specialistico Energia	Nota prot. n. 38069 del 29 marzo 2011
2.15	COMUNE DI SANT'AGNELLO	Delibera di Giunta Comunale n. 29 del 25 marzo 2011 Nota prot. n. 16784 del 27 settembre 2012 con allegate le note prot. n. n. 7349 del 18 aprile 2011 e prot. n. 8056 del 28 aprile 2011 Nota prot.n. 18918 del 25 ottobre 2012 con allegate note prot. n. 18685 e 18686 di pari data
2.15.1	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO Dipartimento per l'energia Direzione Generale per l'energia nucleare, le nergie rinnovabili e l'efficienza energetica Divisione III - Reti elettriche	Nota prot. n. 0020179 del 15 ottobre 2012 Nota prot. n. 0021205 del 29 ottobre 2012
2.16	COMUNE DI PIANO DI SORRENTO	Nota prot. n. 6489 del 28 marzo 2011 con allegata nota prot. n. 1829 del 26 gennaio 2011 Nota prot. n. 20439 del 28 settembre 2012 con allegata nota prot. n. 8412 del 20 aprile 2011
2.17	ENAC	Nota prot. n. 53856 del 28 aprile 2011



EL-222

21

AREA 12

Giunta Regionale della Campania

Area Generale di Coordinamento
Sviluppo Economico
Il Coordinatore

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2012. 0632453 28/08/2012

Mittente : A.G.C. 12 Area Generale di Coordinamento: Sviluppo Economico...

Destinatari : MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DIPARTIMENTO PER L'E...

Classifica : 12.1.30. Esclusiva : 1 del 2010



Al Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'energia
Direzione Generale per l'energia nucleare,
le energie rinnovabili,
l'efficienza energetica
Divisione III - Reti Elettriche
Fax n. 06-47052534
SEDE
06-47887757

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0017157 - 31/08/2012 - INGRESSO

Oggetto: Trasmissione Deliberazioni.



Si trasmettono le deliberazioni nn. 421 e 422 del 09/08/2012, pubblicate sul BURC n. 53 del 20/08/2012, relative alla Formalizzazione delle intese da parte della Regione Campania a favore di TERNA S.p.A. ai sensi del co. 1 art. 1 sexies del D.L. n. 239/2003 convertito in L. 290/2003.

Il Coordinatore
Dr. Luciano Califano

**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
421	09/08/2012	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 DEL collegamento in entra-esce dalla CP Sorrento mediante LA REALIZZAZIONE di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31A della linea 60 kV "Castellammare-Sorrento con derivazione Vico Equense" e la C.P. di Sorrento.

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 : D28F6FB282506F27F881DDB54B30E902143D1C5F

Frontespizio Allegato : ECD14296098945289D43541F26DE9559B1ADC8B8

Deliberazione N.

421

Assessore

Assessore Vetrella Sergio



Area

Settore

12

4

Regione Campania

GIUNTA REGIONALE

SEDUTA DEL 09/08/2012

PROCESSO VERBALE

Oggetto :

FORMALIZZAZIONE EX CO. I 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 DEL collegamento in entra-esce dalla CP Sorrento mediante LA REALIZZAZIONE di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31A della linea 60 kV "Castellammare-Sorrento con derivazione Vico Equense" e la C.P. di Sorrento.

1)	Presidente	Stefano	CALDORO	PRESIDENTE
2)	Vice Presidente	Giuseppe	DE MITA
3)	Assessore	Edoardo	COSENZA
4)	"	Gaetano	GIANCANE
5)	"	Anna Caterina	MIRAGLIA
6)	"	Severino	NAPPI
7)	"	Giovanni	ROMANO
8)	"	Ermanno	RUSSO
9)	"	Pasquale	SOMMESE
10)	"	Marcello	TAGLIALATELA
11)	"	Guido	TROMBETTI
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 03 Agosto 2010, 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 del collegamento in entra-esce dalla CP Sorrento mediante la realizzazione di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31A della linea 60 kV "Castellammare-Sorrento con derivazione Vico Equense" e la C.P. di Sorrento;
- c. che con nota prot. 0013799 del 24.06.2011, il Ministero dello Sviluppo Economico, nel trasmettere il resoconto verbale della conferenza dei servizi tenutasi in data 30.03.2011, dal quale emerge la condivisione sulla necessità dell'opera, ha chiesto alla Regione Campania il "rilascio dell'intesa" ai sensi della Legge 239/2004;
- d. che il progetto è compatibile con "le linee di indirizzo strategico" di cui all'allegato alla DGR 962/08.

RILEVATO che l'intervento fa parte dell'opera "*Riassetto Rete AT Penisola Sorrentina*" inserita nel Piano di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) elaborato da Terna ed approvato dal Ministero dello Sviluppo Economico. In particolare, l'intervento in questione permetterà di migliorare l'affidabilità e la stabilità della rete realizzando, in tempi brevi, una seconda alimentazione elettrica per la penisola Sorrentina che ad oggi risulta essere alimentata elettricamente da un solo elettrodotto, il quale in caso di guasto o disservizio, può causare l'interruzione del servizio elettrico, con consistenti danni per l'intera area.

DATO ATTO

- a. che la proposta progettuale si inquadra nella più ampia pianificazione di sviluppo della rete proposta da TERNA in Regione Campania;
- b. 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 del collegamento in entra-esce dalla CP Sorrento mediante la realizzazione di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31A della linea 60 kV "Castellammare-Sorrento con derivazione Vico Equense" e la C.P. di Sorrento e che interesserà i comuni di Sorrento, Sant'Agnello e Piano di Sorrento in provincia di Napoli.

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 del collegamento in entra-esce dalla CP Sorrento mediante la realizzazione di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31A della linea 60 kV "Castellammare-Sorrento con derivazione Vico Equense" e la C.P. di Sorrento e che interesserà i comuni di Sorrento, Sant'Agnello e Piano di Sorrento in provincia di Napoli;
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 inoltre 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.



10-772

2.2

Ministero
delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE

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

M_II-TER_PROG
 D.G.Svil. Territorio, Programmazione,
 Progetti Internaz.
TER_PROG_D03
REGISTRO UFFICIALE
 Prot: 0007757-19/09/2012-USCITA

Al Comune di Sorrento
Ufficio del Sindaco
Piazza Sant'Antonino, 14
880065 Sorrento (NA)
(trasmissione via fax al numero: 081.5335240)

Al Comune di Sant'Agnello
Ufficio del Sindaco
Piazza Matteotti, 25
80065 Sant'Agnello (NA)
(trasmissione via fax al numero: 081.8771226)

Al Comune di Piano di Sorrento
Ufficio del Sindaco
Piazza Cota
80063 Piano di Sorrento (NA)
(trasmissione via fax al numero: 081.5321484)

e per conoscenza

Al Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
D.G. per l'Energia nucleare, le Energie rinnovabili
e l'efficienza energetica - Divisione III - Reti Elettriche
Via Molise, 2
00187 Roma
(trasmissione via fax al numero: 06.47052534)

Al Ministero dell'Ambiente e
della tutela del Territorio e del Mare
Direzione generale per la Tutela del Territorio e
delle Risorse Idriche ex D.G. difesa del suolo
Via C. Colombo, 44
00147 Roma
(trasmissione via fax al numero: 06.57225194)

Al Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti
Direzione generale per le reti,
le Infrastrutture elettriche ed idrauliche
Via del Policlinico, n. 2
00185 Roma
(trasmissione via fax al numero: 06.989532746)

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0018552 - 24/09/2012 - INGRESSO

Alla Regione Campania
Presidenza
Via di Santa Lucia, n. 81
80321 NAPOLI
(trasmissione via fax al numero: 081.7962512)

Alla Regione Campania
Arca Gen. di Coord. Sviluppo Economico
Settore 4 – Regolazione dei mercati
Servizio 3 – Mercato Energetico Regionale
Via G. Porzio, 4
(referente intesa ai sensi del DL 29 agosto 2003 n. 239)
Centro Direzionale – Isola/A6
80143 NAPOLI
(trasmissione via fax al numero: 081.7966904)

Alla TERNA RETE ITALIA S.p.A.
Direzione Sviluppo Rete e Ingegneria
PR/NA
Via Aquileia, 8
80143 Napoli
(trasmissione via fax al numero: 081.3454494)

Alla TERNA RETE ITALIA S.p.A.
Rapporti con il Territorio
Autorizzazioni
Via E. Galbani, n. 70
00156 ROMA
(trasmissione via fax al numero: 06.8313.8858)

Alla TERNA RETE ITALIA S.p.A.
Rapporti con il territorio
Via E. Galbani, n. 70
00156 ROMA
(trasmissione via fax al numero: 06.8313.8157)

Oggetto: Richiesta Parere di Conformità Urbanistica ai sensi del Decreto legge n. 239/2003 e s.m.i.. **SOLLECITO**

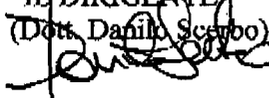
Progetto: "Realizzazione collegamento in entra – csc 60 kV in cavo interrato dalla Cabina Primaria a 60 kV "Sorrento" fino al sostegno "n. 31A" dell'elettrodotto aereo a 60 kV "Sorrento – Castellammare der. Vico Equense" Interventi siti nei Comuni di Sorrento, Sant'Agello e Piano di Sorrento, in provincia di Napoli.

POSIZIONE EL-222.

Proponente: TERNA Napoli

Faccendo seguito alla Ns. nota prot. 0013800 del 21/12/2010 con la quale si avviava, presso la Provincia di Napoli il procedimento unico autorizzativo per la parte di competenza di questa Amministrazione, si sollecitano i Comuni in indirizzo a trasmettere, con urgenza, l'esito dell'accertamento di conformità urbanistica a tutt'oggi non pervenuto.

Si fa presente che, a seguito dell'entrata in vigore del Regolamento della Regione Campania per il governo del territorio n. 5 del 4 agosto 2011, l'attività di verifica e di accertamento in materia urbanistica è stata delegata ai singoli Comuni direttamente interessati.

IL DIRIGENTE
(Dott. Danilo Scabbo)


Referenti

Antonella Antonelli
Maria Teresa Federico

tel. 06/44123130

tel. 06/44124225

Fax 06/44267373-06/44292266

antonella.antonelli@mit.gov.it

mariateresa.federico@mit.gov.it

Via Nomentana, 2 – 00162 Roma

EL-222



23

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. Elett.
DIGHE_DIV3

REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0003096-30/03/2011-
USCITA

ROMA,

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. 0007827 - 13/04/2011 - INGRESSO

1. **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 A 60 KV DI "SORRENTO" FINO AL SOSTEGNO N. 31 A DELL'ELETTRODOTTO AEREO A 60 KV DI "SORRENTO - CASTELLAMARE DER. VICO EQUENSE".

INTERVENTI CHE INTERESSA AREEE NEI COMUNI DI SORRENTO, PIANO DI SORRENTO E SANT'AGNELLO (NA).

SOGGETTO PROPONENTE - TERNA RETE ELETTRICA NAZIONALE

Posizione MSE n. (EL - 222)

CONFERENZA DI SERVIZI DEL GIORNO 30 MARZO 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.

L'intervento, richiesto dalla società proponente, nell'ambito del riassetto della rete elettrica della provincia di Napoli, prevede la realizzazione di un collegamento a 60 kV "Castellamare Sorrento" al fine di migliorare la sicurezza di esercizio della rete e di eliminare i vincoli di esercizio presenti.

La realizzazione dell'opera contribuirà ad assicurare alla penisola sorrentina, collegata elettricamente alla stazione elettrica di Castellammare, un migliore assetto elettrico ed una maggiore affidabilità della rete sia nella qualità che nella continuità del servizio elettrico.

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

- Scheda sintetica del progetto;
- Relazione Tecnico-Illustrativa;
- Presentazione Fotografica;
- Corografia generale 1: 25.000;
- Aerofotogrammetria 1: 5.000;
- Copia Decreto Autorizzativo Elettrodotto 60 kV Castellammare – Sorrento cd Vico Equense;
- Caratteristiche Componenti Elettrodotto aereo 60 kV Castellammare- Sorrento cd Vico Equense;
- Caratteristiche Componenti Collegamento cavidotto 60 kV;
- Planimetria coni ottici 1: 5000;
- Corografia Opere Attraversate 1: 25.000;
- Elenco Opere Attraversate;
- Planimetria Aree Potenzialmente Impegnate con elenco Proprietari 1 :2 .000 Elenco Proprietari;
- Relazione Campi Elettrici e Magnetici;
- Planimetria Aree Potenzialmente Impegnate 1: 2.000
- Planimetria Fascia D.p.A. 1: 2.000;
- Profilo Prelim. Elettr. aereo 150 kV Castellammare - Sorrento cd Vico Equense 1: 2.000 e 1: 500;
- Relazione Rocce e Terre da Scavo;
- Relazione Rischi Incendi;
- Inquadramento Geologico;
- Estratto dal PRG di Sorrento (NA) con indicazioni del tracciato 1: 2000;
- Estratto dal PRG di Sant'Agnello (NA) con indicazioni del tracciato 1: 2000;
- Certificato di Destinazione Urbanistica Comune di Sant'Agnello (NA).

Ubicazione delle opere

Le opere da realizzare interessano i Comuni di Sorrento, Sant'Agnello e Piano di Sorrento in provincia di Napoli nella Regione Campania.

Attraversamenti

L'intervento prevede l'attraversamento di alcune strade comunali situate nei Comuni di Sorrento e Sant'Agnello, oltre a n. 2 attraversamenti della Ferrovia Circumvesuviana "Napoli - Sorrento" (Km. 40+995 e Km. 42+019) di proprietà della società Circumvesuviana S.r.l.

Descrizione dell'intervento

L'intervento prevede la variante di un tratto di elettrodotto aereo sostituendolo con una terna di cavi interrati a partire dai Palo 31a, di nuova installazione, fino all'esistente stallo arrivo linea nella CP di Sorrento, per una lunghezza complessiva di **km. 3,600**.

A seguito di tale variante è prevista la rimozione di un tratto di linea aerea compresa, tra il nuovo palo 31 a e il palo 36, di circa **km. 1,883**, interessante in parte il centro urbano di Sorrento e Sant'Agnello (NA).

Caratteristiche elettriche dell'elettrodotto Aereo

Le caratteristiche elettriche dell'elettrodotto aereo sono le seguenti :

Frequenza nominale	50 Hz
Tensione nominale	60 kV
Corrente nominale	570 A
Potenza nominale	35 MVA

Sostegni

Il sostegno utilizzato sarà del tipo "GATTO" a semplice terna della serie 150 kV corredato di mensole porta terminali per il passaggio Aereo/Cavo.

Il progetto strutturale del sostegno è conforme a quello depositato presso gli uffici del Ministero delle Infrastrutture - Direzione generale per le dighe, le infrastrutture idriche ed elettriche in data 13/01/2010.

Esso avrà un'altezza di 18 m tale da garantire, anche in caso di massima freccia del conduttore, il franco minimo prescritto dalle vigenti norme ; l'altezza totale fuori terra sarà pertanto inferiore a 61 m. per cui non è prevista né la segnalazione degli ostacoli per il volo a bassa quota e né la verniciatura del terzo superiore dei sostegni. Il sostegno sarà provvisto di difese parasalita.

Fondazione

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

Il progetto strutturale delle fondazioni è conforme a quello depositato presso gli uffici del Ministero delle Infrastrutture - Direzione generale per le dighe, le infrastrutture idriche ed elettriche in data 13/01/2010.

La fondazione unificata è utilizzabile su terreni normali, di buona o media consistenza .

Ciascun piedino di fondazione è composto da :

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

Descrizione elettrodotto in cavo 60 kV PALO 31 a – C.P. Sorrento

L'opera in oggetto sarà costituita da una terna di cavi interrati in XLPE (polietilene reticolato), classe 150 kV eserciti a 60 kV.

La terna di cavi, della lunghezza di circa 3,600 km, collegherà l'elettrodotto aereo Castellammare-Sorrento cd Vico Equense all'altezza del palo 31A, alla Cabina Primaria di "Sorrento" di proprietà Enel Distribuzione, sita nel comune di Sorrento (NA).

La partenza della terna di cavi avviene dai Terminali, posti nella Cabina Primaria di Sorrento per terminare il suo percorso sul nuovo Sostegno di Conversione Aereo-Cavo dotato di piattaforma porta terminali (P .31a) in asse all'attuale tracciato dell'elettrodotto 60 kV esistente "Castellammare-Sorrento cd Vico Equense" nel Comune di Sant'Agnello.

Il tracciato dei cavi è stato studiato in armonia con quanto dettato dall'art. 121 del T.U. 11/12/1933 n. 1775 comparando le esigenze di pubblica utilità dell'opera con gli interessi sia pubblici che privati coinvolti, evitando l'interessamento sia di aree destinate allo sviluppo urbanistico sia di quelle di particolare interesse paesaggistico e industriale.

L'intervento è stato progettato in modo tale da recare il minore sacrificio possibile alle proprietà interessate, avendo cura di vagliare le situazioni esistenti sui fondi da asservire rispetto anche alle condizioni dei terreni limitrofi.

Lo sviluppo complessivo del tracciato in cavo è di circa **3,600 Km.**

Caratteristiche elettriche dell'elettrodotto in cavo

Le caratteristiche elettriche dell'elettrodotto in cavo sono le seguenti :

Frequenza nominale	50 Hz
Tensione nominale	60kV
Corrente nominale	570 A
Potenza nominale	34,2 MVA
Sezione nominale del conduttore	1000 mm ²
Isolante	XLPE
Diametro esterno massimo	99,4 mm

Caratteristiche tecniche dell'elettrodotto in cavo

Modalità di posa

Il cavo sarà interrato ed installato in un'unica trincea della profondità di circa 1,50 m, con disposizione delle fasi a trifoglio, tranne per i giunti in cui la disposizione sarà in piano.

Nello stesso scavo, a distanza di almeno 0,3 m dai cavi di energia, potrà essere posato un cavo con fibre ottiche e/o telefoniche per trasmissione dati.

Tutti i cavi verranno alloggiati in terreno di riporto, la cui resistività termica, se necessario, verrà corretta con una miscela di sabbia vagliata o con cemento 'mortar'.

I cavi saranno protetti e segnalati superiormente da una rete in PVC e da un nastro segnaletico, e ove necessario anche da una lastra di protezione in cemento armato dello spessore di 6 cm. La restante parte della trincea verrà ulteriormente riempita con materiale di risulta e di riporto. Altre soluzioni particolari, quali l'alloggiamento dei cavi in cunicoli prefabbricati o gettati in opera o in tubazioni di PVC della serie pesante o di ferro, potranno essere adottate per attraversamenti specifici.

Buche giunti

I giunti unipolari saranno posizionati in genere lungo il percorso del cavo, a circa 500 m l'uno dall'altro, ed ubicati all'interno di opportune buche giunti.

Sono previste la realizzazione di **n. 7** buche giunti.

Sostituzione terminali

Saranno sostituiti gli attuali terminali dello stallo linea con uscita in cavo EPR 60 kV con altri per terminali cavo XLP 60 kV.

Inquadramento geologico

Il tecnico incaricato afferma che:

“Le indagini geologiche e geomorfologiche di massima effettuate, in questa fase preliminare, consentono di affermare che per le aree interessate non sussistono elementi riconducibili al rischio geologico che possano compromettere la possibilità di realizzazione delle opere di progetto.

Sulla base dei dati raccolti ed esposti nella presente relazione, si può ritenere che non sussistono ostacoli di natura geologica, morfologica ed idrogeologica per la realizzazione dell'elettrodotto dal momento che:

- nelle aree non sono stati rilevati fenomeni franosi in atto o quiescenti né elementi tali da far ritenere l'area instabile o potenzialmente franosa;
- la falda idrica sotterranea si colloca ad una profondità tale da non interferire sull'opera interessata dal progetto;
- non sono state rilevate condizioni di alluvionabilità delle zone interessate.

In relazione alle caratteristiche geolitologiche, morfologiche ed idrogeologiche riscontrate, l'intervento previsto, inoltre, non comporta un incremento del rischio da dissesto di versante.

I territori in esame, con delibera della Giunta Regionale della Campania n. 5447 del 7 novembre 2002, sono stati classificati sismici ed inseriti in terza categoria, con grado di sismicità S=6, attuale Zona sismica 3 con bassa sismicità.”

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.

Il progettista ha provveduto a determinare le fasce di rispetto in conformità al Decreto Ministeriale 29 maggio 2008 valutando:

- una Dpa pari a **14,00 metri** di ampiezza calcolata con il valore di 570 A per l'elettrodotto a 60 kV in semplice terna con sostegni di tipo "Gatto" della serie unificata Terna,
- una Dpa pari a **4,00 metri** di ampiezza calcolata con il valore di 570 A per la linea in cavo interrato - posa a "trifoglio";
- una Dpa pari a **12,00 metri** di ampiezza calcolata con il valore di 570 A per la linea in cavo interrato - posa in piano (buche giunti) ;

Il progettista a conclusione della relazione tecnica predisposta afferma che:

“Si può affermare che sia il tracciato dell'elettrodotto aereo a 60 kV in semplice terna da modificare, che il tracciato in cavo a 60 kV(con cavi a 150 kV), coi come progettati, si sviluppano su aeree non a rischio, nel pieno rispetto di quanto prescritto all'art. 4 (obiettivi di qualità) del D.P.C.M. 8 Luglio 2003.”

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

Per quanto riguarda i sottoservizi, nella documentazione presentata il progettista afferma che: *“...Per i sottoservizi dislocati lungo il percorso del cavo, e non rilevabili in superficie, fognature bianche e nere, acquedotti, gasdotti, cavi elettrici e telefonici, etc ., in fase di redazione di progetto esecutivo occorrerà realizzare approfondimenti tesi a rendere coesistenti le relative opere sia per gli attraversamenti che per i parallelismi “.* In merito tale affermazione appare insufficiente al fine di definire compiutamente il tracciato proposto, tenuto altresì conto che l'area oggetto dell' intervento risulta fortemente antropizzata e che il percorso del cavo si snoda lungo la viabilità cittadina dove la presenza di sottoservizi e le modeste larghezze delle strade potrebbero

rendere impossibile la posa del cavidotto in questione.

Pertanto **si esprime parere negativo** al progetto proposto e si richiede di definire in questa fase progettuale mediante studi di dettaglio (mappatura dei sottoservizi con la tecnica del georadar) e/o controlli diretti (saggi, scavi esplorativi, ecc) l' esatta ubicazione di opere interferenti.

Inoltre per quanto sopra detto, si prescrive che in questa fase procedurale venga individuata la posizione di ciascuna buca giunti ed effettuata in corrispondenza una integrazione del calcolo della Dpa evidenziando la presenza o meno di recettori sensibili ed indicando all'occorrenza eventuali misure di mitigazione del campo magnetico.

IL DIRETTORE GENERALE

(Ing. Francesco Iadèvaia)



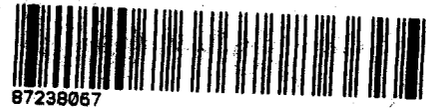


EL-222

Ministero della Salute

DGPREV

0008629-P-07/04/2011



87238067

2
2.4

Ministero della Salute

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

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

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

E.p.c. alla Società TERNA / S.p.A
Direzione Mantenimento Impianti
A.O.T /NA- Unità Progettazione
Realizzazione Impianti
Via Aquileia, 8

80143 Napoli

OGGETTO:

Progetto, "Realizzazione di collegamento in entra esce dalla C.P. Sorrento di mediante costruzione di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31 A della linea aerea 60 kV Castellamare - Sorrento (der. Vico Equense) e la C.P. di Sorrento", nei comuni di Sorrento, Sant'Agnello e Piano di Sorrento /NA . Domanda della Soc. Terna S.p.A Rif. n.TEAOTNA/P/20100001864/03.08.2010 (integraz. TEAOTNA/P/20100002407 /20.10/2010) Progetto -Terna,-PTO/ El. Elaborati, Doc. EE24290A1BFX0001-rev. 00/2010 (**Pos. EL-222**).

Con riferimento alla comunicazione della Soc. TERNA S.p.A (n.TEAOTNA/P/20100002719/ 30.11.2010), relativa alla domanda MiSE prot. 0012635/30.09. 2010 (Integraz prot 0019734/28.10.2010; Nota MiSE prot. 002 0886 /10 novembre 2010), di autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell' Elettrodotto in oggetto,

Visti:

gli "Elaborati di Progetto" (PTO Elenco Allegati, Doc.to. EE24290A1BFX0001 -rev. 00; - Relazioni / -R. Tecnica Illustrativa; -R. Fotografica; -Rel. CEM; -R. Terre e Rocce da Scavo; -R. Rischi Incendi; -R.Inquadramento Geologico; -Caratteristiche Tecn. Componenti, Elab.ti.nn. RE24290A1BFX10339/23.07.2010-rev00/'...BFXP F001/'...BFX00344/'...BFX00345/'...BFX00346/'...BFX00347/2010...>>>>>.contin.v. Elenco Elab.ti; -Corografia Generale, -Aerofotogrammetria, -Planimetria Aree Pot. Impegn.; -Planimetria Catast. con Fascia DPA;>>>>>.contin.v.Elenco Elab.ti, Tav.le nn. DE24290A1BFXCG001/07.2010;/'...BFXA0001 /'...BFXP0001/'...BFXDPI01/'...BFXDPA01....>>>> contin. v. El. Elab.ti al PTO);

l'ubicazione degli interventi in progetto, le motivazioni e le caratteristiche degli stessi (-Rel. Tecnica Illustr. RE24290A1BFX10339/2010-rev00; -Cor. Generale DE24290A1BFXCG001/2010), gli elementi tecnici progettuali (determinazione delle Fasce di Rispetto e DPA) per la tutela dai CEM (Elab. RE24290A1BFX00344/23.07.2010-rev00; -Planimetria con DPA, -Tav.-DE24290A1 BFXDPA01-rev.00);

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. 0008128 - 18/04/2011 - INGRESSO

MODULARIO
INTERNO - 261

MOD. 4 VFC

2.5



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA

AREA RISCHI INDUSTRIALI
Largo Santa Barbara - Capannelle - 00178 ROMA; fax:06-718.77.66
e-mail: prev.rischiindustriali@vigilfuoco.it

N° pagine (inclusa la presente): 3 (tre)



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

REGISTRO UFFICIALE - USCITA

Prot. n. 0004489 del 31/03/2011

776|032101.01.15.07A4RI. Centrali elettriche ed
elettrodoti

Al Ministero dello Sviluppo Economico
D.G.E.R.M. - Ufficio XIV
fax 06 - 47052534

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n.239 e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio di un tratto di elettrodotto a 60 kV in cavo interrato tra la cabina primaria a 60 kV di "Sorrento" fino al sostegno "n. 31A" dell'elettrodotto aereo a 60 kV "Sorrento-Castellamare der. Vico Equense".
Intervento che interessa aree nei Comuni di Sorrento, Piano di Sorrento e Sant'Agello in Provincia di Napoli
Soggetto proponente: Terna S.p.A.

Con riferimento all'oggetto, vista l'allegata nota prot. 6570 del 29.03.2011 del Comando Provinciale VVF di Napoli, si esprime, ai soli fini antincendi, parere favorevole sul progetto in argomento.

IL DIRETTORE CENTRALE
(Dattilo)

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0006909 - 04/04/2011 - INGRESSO

EL 222



EL222

Ministero dell'Interno

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

COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI NAPOLI

"in impetu ignis numquam retrorsum"

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

DCPREV

REGISTRO UFFICIALE - INGRESSO

Prot. n. 0004260 del 30/03/2011

776|032101.01.15.07A4RI. Centrali elettriche ed
elettrodoti

Alla DIREZIONE C.LE PER LA PREVENZIONE
E LA SICUREZZA TECNICA
AREA RISCHI INDUSTRIALI
ROMA

FAX 06 718.77.66

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239 e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio di un collegamento in entra-esce dalla CP Sorrento mediante costruzione di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31° della linea 60 kV "Castellammare-Sorrento cd Vico Equense" e la CP di Sorrento, nei comuni di Sorrento, Sant'Agnello e Piano di Sorrento - Soggetto proponente Terna S.p.A - **PARERE DI CONFORMITA'**.

Con riferimento all'oggetto, come richiesto da codesta Direzione con la nota di pari oggetto prot. n. 3733 del 21.3.2010, si trasmette in allegato il relativo parere antincendi di questo Comando.

GDS/

IL COMANDANTE PROVINCIALE
(Dott. Ing. Giovanni FRICANO)

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

COM-NA

REGISTRO UFFICIALE - USCITA
Prot. n. 0006570 del 29/03/2011



Ministero dell'Interno

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO - NAPOLI

In risposta a ques. interrogazione n. 12888

Ufficio Tecnico e Prevenzione
Tel. 081/2595157-58

Napoli,

Prat. n.

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del
Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
COM-NA
REGISTRO UFFICIALE - USCITA
Prot. n. 006086 del 24/03/2011

SPEDITO IL
Protocollo P.I.

- A TERNA S.p.A.
Area Operativa Trasmissione di Napoli
Via Aquileia, 8
80143 NAPOLI
- AI Sig. Sindaco del Comune di Sorrento
- AI Sig. Sindaco del Comune di Sant'Agnello
- AI Sig. Sindaco del Comune di Piano di Sorrento
- AI Direzione Centrale Prevenzione e
Sicurezza Tecnica - Area Rischi Industriali
Largo Santa Barbara, 2
00178 ROMA

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239 e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio di un collegamento in entra-esce dalla CP Sorrento mediante costruzione di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31° della linea 60 kV "Castellammare-Sorrento ed Vico Equense" e la CP di Sorrento, nei comuni di Sorrento, Sant'Agnello e Piano di Sorrento - Soggetto proponente Terna S.p.A - **PARERE DI CONFORMITA'**.

Con riferimento all'impianto in oggetto, vista la Lettera Circolare DCPREV prot. n. 7075 del 27.4.2010, esaminata, ai soli fini della prevenzione incendi, la documentazione progettuale trasmessa a firma dell'ing. Antonio Limone e del geom. Aniello Cacace, si esprime, per quanto di propria competenza, parere favorevole alla realizzazione dello stesso subordinatamente all'osservanza delle seguenti condizioni e prescrizioni:

1. la realizzazione delle opere e degli impianti sia effettuata in conformità a quanto descritto nel progetto stesso ed alle prescrizioni impartite; qualsiasi variante rilevante ai fini della sicurezza dovrà essere sottoposta ad approvazione prima della sua realizzazione;
2. gli elettrodotti, pur non essendo soggetti ai controlli di prevenzione incendi perché non compresi nell'allegato al D.M. 16.2.1982 né nelle tabelle A e B allegate al DPR 26 maggio 1959, n. 689, non devono interferire con attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco o a rischio di incidente rilevante di cui al D.Lgs. 334/99. Pertanto, con riferimento a quest'ultime attività, laddove presenti, in fase di progettazione esecutiva e comunque prima dell'inizio dei lavori, sia confermato il rispetto delle distanze di sicurezza da elettrodotti prescritte dalle specifiche norme di prevenzione incendi.
3. gli impianti elettrici siano realizzati in conformità alla legge 01.03.1968 n. 186

IL FUNZIONARIO ISTRUTTORE
D.V. Ing. Giorgio Di Santi

IL COMANDO PROVINCIALE
RESPONSABILE
Ermanno

EC-222

26

P. d. c.: M. Ilo Ranieri L. - Tel. 080/5418422 (670/2422)



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

Cl.: I3B 10 2314

Prot.: M_D.ABA001 . 12 APR. 2011 17913 / RTP11.

A Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale per l'energia nucleare,
le energie rinnovabile e l'efficienza energetica
Divisione III - Reti Elettriche
segreteria.dgenre@sviluppoeconomico.gov.it

OGGETTO: Sorrento, Sant'Agnello e Piano di Sorrento (NA) - Terna S.p.A. - Elettrodotto interrato AT tra il sostegno 31A della linea "Castellammare-Sorrento CD Vico Equense" e la CP di Sorrento.

E, p.c.:

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

A Terna S.p.A.
raffaele.fiorentino@terna.it

Riferimento: foglio n. P20100002715 del 30.11.2010;

In relazione all'istanza pervenuta con il foglio in riferimento, si rilascia il nulla osta ←
dell'A.M., per gli aspetti demaniali di competenza dello scrivente, alla realizzazione di
quanto in oggetto.

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



EL-222

 74123 TARANTO, 21 MAR 2011
 Funz. Amm.ne Del Core - Tel. 099/7752767
 Fax 099/7753187

27

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

Ufficio Infrastruttura e Demanio
 Sezione Demanio

Al

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

00187 ROMA

Indirizzo Telegrafico: MARIDIPART TARANTO

Fax 06 47052534

Prot. N° 2010763 /UID/2011

Classifica: G.1-3/B2 "NA"

Citare nella risposta

ARGOMENTO: Progetto per la realizzazione di un collegamento entra-esce dalla Cabina Primaria "Sorrento" mediante la costruzione di un nuovo tratto in cavo interrato tra il sostegno 31A della linea 60 kV "Castellammare di Stabia - Sorrento cd Vico Equense" e la Cabina Primaria di Sorrento, il tutto ricadente nel territorio dei Comuni di Sorrento (NA), Sant'Agnello (NA) e Piano di Sorrento (NA). Posizione M.S.E. n. EL-222.

Convocazione conferenza di servizi del 30/03/2011

TELEFAX

Il presente telefax - al quale non seguirà originale - costituisce comunicazione ai sensi e per gli effetti dell'art 6 della legge 30.12.1997, n. 412.

Riferimenti:

- tldp. 0020886 in data 10/11/2010 (Pos. n. EL-222) di codesto Ministero;
- tldp. 0021177 in data 12/11/2010 (Pos. n. EL-222) di codesto Ministero;
- nota TEAOTNA/P20100002719 in data 30/11/2010 (perveunata il 13/12/2010) della Società "TERNA" di Napoli;
- foglio n° 057165/UID/2010 in data 16/12/2010 di questo Alto Comando;
- tldp. 0005434 in data 15/03/2011 (Pos.n.EL-222) di codesto Ministero.

- In relazione alla conferenza di servizi tematica del giorno 30 marzo p.v., convocata da codesto Ministero con il teledispaccio in riferimento e) - afferente il progetto indicato in argomento - si richiama quanto già partecipato da questo Alto Comando con il foglio in riferimento d), *qui unito in copia*.
- Si informa, altresì, che - a tutt'oggi - agli atti di questo Alto Comando non risulta pervenuta alcuna ulteriore documentazione tecnica, successiva a quella in base alla quale sono state espresse le determinazioni indicate nel foglio in riferimento d).

d'ordine
 L. CAPO UFFICIO
 INFRASTRUTTURE E DEMANIO
 (V. Cap. 10/10)



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

Ufficio Infrastrutture e Demanio
Sez. Demanio

Indirizzo Telegrafico: MARIDIPART TARANTO

Prot. N° 057165 /UID/2010

Classifica: G.1-3/B2 "NA"

Citare nella risposta

74123 TARANTO,
Coll. di Annunzio Del Core - Tel. 099/7752767
Fax 099/7753187

Al MINISTERO dello SVILUPPO ECONOMICO 10 MAR 2010
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 - Assotto e Rappresentazione Cartografica
del Territorio - Sezione Elettrodotti
Via C. Colombo, 44 00147 ROMA

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

MARISTAER 74023 GROTTAOLIE (TA)

MARIGENIMII. 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 di NAPOLI
Area Viabilità, Infrastrutture e Strade
1ª Direzione Viabilità
Via Don Bosco, 4/F 80141 NAPOLI

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

ARGOMENTO: Progetto per la realizzazione di un collegamento entra-esce dalla Cabina Primaria "Sorrento" mediante la costruzione di un nuovo tratto in cavo interrato tra il sostegno 31A della linea 60 kV "Castellammare di Stabia - Sorrento cd Vico Equense" e la Cabina Primaria di Sorrento, il tutto ricadente nel territorio dei Comuni di Sorrento (NA), Sant'Agnello (NA) e Piano di Sorrento (NA). Posizione M.S.E. n. EL-222.

Riferimenti:

- foglio n° 141/6758/4422 in data 30/11/1999 di Stamadifesa;
- tldp. 0020886 in data 10/11/2010 (Pos. n. EL-222) di codesto Ministero;
- tldp. 0021177 in data 12/11/2010 (Pos. n. EL-222) di codesto Ministero;
- nota TEAOTNA/P20100002719 in data 30/11/2010 (perveunata il 13/12/2010) della Società "TERNA" di Napoli.

1. 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 d).

2. Si rammenta - se e per quanto applicabile - la normativa in vigore per l'identificazione degli ostacoli, connessa alla segnalazione ottico-luminosa delle strutture a sviluppo sia verticale che orizzontale, a tutela del volo a bassa quota.

MINUTA	UFFICIO INFRADEMANIO
Il Responsabile:	
del controllo di merito:	
(Cognome in stampatello e sigla)	
della correttezza dei dati:	
(Cognome in stampatello e sigla)	

d'ordine
II. CAPO UFFICIO
INFRASTRUTTURE E DEMANIO
(C. Annunzio Del Core)

EL-772

2.8



Ministero

per i Beni e le Attività Culturali

DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI

E PAESAGGISTICI DELLA CAMPANIA

Via Eldorado, 1 - Castel dell'Ovo
80132 - NAPOLI

Tel. 081/2464111 - fax 081/7645305

e-mail: dr-cam@beniculturali.it

Al Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Direzione Generale per l'Energia Nucleare,
Le Energie Rinnovabili e l'Efficienza energetica
Divisione III- Reti Elettriche
c.a. ing. Gianfelice Poligioni
Via Molise, 2
00187 ROMA
Fax 06 47052534

Alla TERNA S.p.A.

Direzione Sviluppo Rete e Ingegneria
Area Progettazione e Realizzazione Impianti
Sede di Napoli Via Aquileia, 8
80143 NAPOLI
Fax 081 3454378

E p.c.

Alla Soprintendenza per i Beni Architettonici
Paesaggistici, Storici, Artistici ed Etnoantropologici
per Napoli e Provincia
Palazzo Reale, Piazza del Plebiscito, 1
fax 081 40 35 61

Alla Soprintendenza Speciale per i
Beni Archeologici di Napoli e Pompei
Piazza Museo Nazionale, 19
80035 NAPOLI
fax 081 440013

MBAC-DR-CAM

DIRCAM

0010819 29/08/2012

Cl. 34.19.04/75

Lettera inviata solo tramite FAX
SOSTITUISCE L'ORIGINALE

Ai sensi dell'art.43, comma 6, DPR 445/2000

Oggetto: PIANO DI SORRENTO - SANT'AGNELLO- SORRENTO (NA).

Art.1 sexies del D.L.239/03 convertito con modificazioni dalla Legge 27 ottobre 2003 n°290 e s.m.i.
- Autorizzazione alla costruzione ed esercizio di collegamento in entra-esce di un tratto di elettrodotto a 60kv in cavo interrato tra la cabina primaria a 60kv di Sorrento fino al sostegno n°31 A dell'elettrodotto aereo a 60kv "Sorrento - Castellammare - der Vico Equense" e C.P. di Sorrento.

Proponente: TERNA S.p.A.

Procedente: 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

Parere - (Cod. prog. EL -222)

Con riferimento alla nota n.13197 del 03/07/2012 di codesto Ministero:

considerato che la Soprintendenza Speciale per i Beni Archeologici di Napoli e Pompei, con nota prot.n.10938 del 24/03/2011, ha evidenziato che l'intervento in cavo nei Comuni di Sorrento, Piano di Sorrento e Sant'Agnello attraversa aree di probabile interesse archeologico e pertanto ritiene opportuno, ai fini dell'espletamento dei controlli di competenza per le attività di scavo, eseguire saggi archeologici nelle zone maggiormente indiziate sotto la direzione del funzionario archeologo responsabile di zona e con attività di assistenza tecnico-scientifica a carico del committente;

Castel dell'Ovo - Via Eldorado, 1 - 80132 Napoli - ☎0812464219 - Fax n. 0817645305 e-mail giacomo.franzese@beniculturali.it

Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia

Struttura: DIP-EN

REGISTRO UFFICIALE

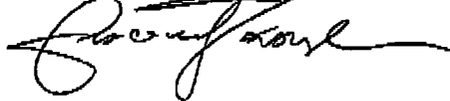
Prot. n. 0016908 - 29/08/2012 - INGRESSO

visto che la Soprintendenza per i Beni Architettonici, Paesaggistici, Storici, Artistici ed Etnoantropologici per Napoli e Provincia ha trasmesso con nota endoprocedimentale prot.n.13370 del 07/08/2012 il proprio parere favorevole "visto che il nuovo sostegno proposto per la conversione aero-cavo presenta dimensioni ridotte rispetto a quello ipotizzato";

questa Direzione ritiene l'intervento in epigrafe compatibile con la tutela paesaggistica mentre per quanto attiene alla tutela archeologica evidenzia quanto espresso dalla Soprintendenza Speciale per i Beni Archeologici di Napoli e Pompei.

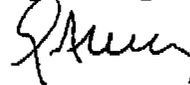
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

arch. Giacomo Franzese



IL DIRETTORE REGIONALE

Gregorio Angelini





EL-222

23

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>1292</u>
DATA	<u>29 MAR. 2011</u>

Ref. Prot. n. 0005434
del 15.03.2011 - uscita

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

Oggetto: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del D. L. 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio di un tratto di elettrodotto a 60 KV in cavo interrato tra la cabina primaria a 60 KV di "Sorrento" fino al sostegno "n. 31A" dell'elettrodotto aereo a 60 KV "Sorrento - Castellammare der. Vico Equense".
Intervento che interessa aree nei Comuni di Sorrento, Piano di Sorrento e Sant'Agello (NA). Posizione n. EL - 222.
Conferenza di Servizi - Invito per il giorno 30 marzo 2011 ore 10,00.

In esito alla convocazione indicata in oggetto, acquisita agli atti per via fax, in data 15 marzo 2011, prot. n. 1072, si comunica che quest'Ufficio con nota del 25 gennaio 2011, prot. n. 0289, 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.

SC/





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. 0289 del 25 GEN. 2011

Risposta al foglio N. P20100002719
del 30.11.2010

REG. N. 351/10

OGGETTO: Realizzazione di collegamento in entra-esce dalla CP Sorrento mediante costruzione di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31° della linea 60 KV "Castellammare-Sorrento ed Vico Equense" e la CP di Sorrento. Domanda di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio. Proc. Mi.S.E. n° EL-222.

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

Al **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

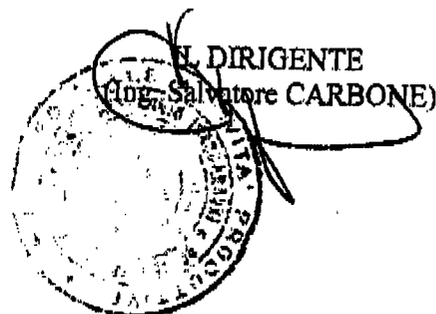
e, p.c. Alla **T.E.R.N.A. S.p.A.**
Direzione Sviluppo Rete e Ingegneria
Area Progettazione e Realizzazione Impianti
Sede di Napoli
Via Aquileia, 8
80143 - NAPOLI

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/



EL-222

210



Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI
DIREZIONE GENERALE PER LA PIANIFICAZIONE E LA GESTIONE DELLO SPETTRO RADIOELETRICO
Divisione III - Assegnazione delle Frequenze ad uso pubblico

USCITA PROT. N. 608

4.1.11



AL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Dip. Per l'Energia

Direzione Generale per l'Energia Nucleare,
le Energie rinnovabili e l'Efficienza energetica

Div 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
Divisione V°

Via Cristoforo Colombo, 44

00147 - ROMA

ALLA TERNA S.P.A.

Area Operativa Trasmissione Napoli

Via Aquileia, 8

80143 - NAPOLI

per conoscenza

AL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Ispettorato Territoriale della Campania

P.zza Garibaldi 19

80142 - NAPOLI

Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia

Struttura: DIP-EN

REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. 0000266 - 10/01/2011 - INGRESSO

Rif. Pratica -NA/IE/10/02

OGGETTO: Nulla osta all'avvio alla costruzione ed esercizio, per la realizzazione di collegamento in entra-esce dalla CP Sorrento mediante costruzione di un nuovo

tratto in cavo tra il sostegno 31A della linea 60 Kv "Castellammare - Sorrento cd Vico Equense" e la CP di Sorrento.

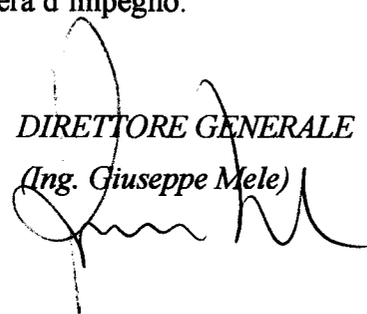
Con riferimento alla richiesta della Terna S.p.A., con n. prot. TEAOTNA/P20100002721 del 30 Novembre 2010, con cui quest' ultima s' impegna a realizzare le opere in questione secondo la normativa vigente, e a rispettare tutte le altre prescrizioni indicate nella stessa dichiarazione d' impegno (rispetto della normativa di legge applicabile e delle altre specifiche prescrizioni evidenziate) e in conformità a quanto disciplinato dalla "Procedura per il rilascio dei consensi concernenti, gli elettrodotti di 3 ^ classe", di cui alla circolare del Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento per le Comunicazioni n. 70820 del 4 ottobre 2007, si rilascia il parere favorevole all' avvio alla costruzione e all' esercizio, dell' elettrodotto in oggetto.

La scrivente rimane pertanto in attesa di ricevere, da parte della stessa Società, la documentazione ufficiale dei progetti esecutivi, di eventuali interferenze con linee della rete pubblica di comunicazione e successivamente, la comunicazione di fine lavori anche a questa Direzione Generale, per poter programmare, con i funzionari preposti dell' Ispettorato in indirizzo, la prevista verifica tecnica prevista per ogni singolo intervento.

Sarà cura della scrivente, unitamente ai suddetti funzionari, verificare il rispetto, da parte della Terna S.p.A., di tutte le prescrizioni previste nella citata lettera d' impegno.

Per il *DIRETTORE GENERALE*

(Ing. Giuseppe Mele)





Ministero dello Sviluppo Economico

EL-222

2.19

DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI
ISPETTORATO TERRITORIALE CAMPANIA

Prot.IT/NA/IE/2011/03/BRC/
allegati: Parere Tecnico.
rif. Prot. TEOTNA/P20100002721
del 30/11/2010

526

13 GEN 2011



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

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0001726 - 26/01/2011 - INGRESSO

Al

Ministero dello Sviluppo Economico
- Dipartimento per le Comunicazioni -
DGPGSR Ufficio 3° Unità 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 : Collegamento in entra-
esce dalla Cabina Primaria di Sorrento mediante la costruzione di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31A
della linea 60 KV "Castellammare- Sorrento cd Vico Equense" e la Cabina Primaria di Sorrento.

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 presentazione dei relativi calcoli di verifica
saranno a carico della Società cui viene anche diretta la presente.

Ing. Girolamo Pratillo

Direttore dell'Ispettorato



Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI
ISPettorato TERRITORIALE CAMPANIA

PARERE FAVOREVOLE ALL'AVVIO DELLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO

Istruttoria n° IT/NA/IE/2011/3

OGGETTO: Parere favorevole all'avvio della Costruzione ed Esercizio relativo a: **Collegamento in entra-esce dalla Cabina Primaria di Sorrento mediante la costruzione di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31A della linea 60 KV "Castellammare- Sorrento cd Vico Equense" e la Cabina Primaria di Sorrento.**

- 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//P20100002721 dello 31/11/2010 assunta al protocollo di quest'Ufficio in data 04/01/2011 Prot. 161 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 del collegamento in entra-esce dalla Cabina Primaria di Sorrento mediante la costruzione di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31A della linea 60 KV "Castellammare- Sorrento cd Vico Equense" e la Cabina Primaria di Sorrento.

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



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
Direzione Generale Territoriale per il Centro Sud
Ufficio Speciale Trasporti Impianti Fissi - U.S.T.I.F. di Napoli
Via Emanuele Gianturco, 102 / A - 80142 NAPOLI
Tel. 081/6027111 – fax 081/7340023

Napoli, 24/01/2011

Prot. n° 7029/AT/GEN
 CVIAT
 (da citare nella risposta)



Al *Ministero dello Sviluppo Economico*
Dipartimento per l'Energia
Direzione Generale per l'Energia Nucleare,
le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
Divisione III – Reti Elettriche
Via Molise, 2
 00187 ROMA

Ministero dello Sviluppo Economico
 Dipartimento per l'Energia
 Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
 Prot. n. 0003364 - 17/02/2011 - INGRESSO

Al *Ministero dell'Ambiente*
e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per la Tutela
del Territorio e delle Risorse Idriche
Divisione X – Assetto e Rappresentazione
Cartografica del Territorio
Sezione Elettrodotti
Via Cristoforo Colombo, 44
 00147 ROMA

Alla Regione Campania
 A.G.C. Trasporti e Viabilità
 Centro Direzionale – Isola C/3
 80143 NAPOLI

alla Circumvesuviana S.r.l.
 Corso Garibaldi, 387
NAPOLI

e p.c. alla Terna s.p.a.
 Area Operativa Trasmissione di Napoli
 via Aquileia, 8
 80143 Napoli

Oggetto: Terna s.p.a. - Realizzazione di Collegamento in entra-esce dalla CP Sorrento
mediante costruzione di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31° della linea 60kV
Castellammare - Sorrento cd Vico Equense” e la CP di Sorrento.
Domanda di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio.
Proc. Mi.S.E. n. EL-222

Sottoattraversamento della ferrovia Circumvesuviana, linea "Napoli – Sorrento" alle progr. Km 42+019 e 40+995, in corrispondenza dei rispettivi sottopassi stradali esistenti.

Con nota prot. n° TEAOTNA / P20100002719 in data 30/11/2010, la Terna. S.p.a. ha inviato elaborati progettuali relativi alle opere in oggetto.

In merito,

VISTO

- la documentazione prodotta, dove si evince l'attraversamento da parte del cavidotto in oggetto, della ferrovia "Napoli – Sorrento", gestita dalla Circumvesuviana. S.r.l.;
- gli artt. 111, 112 e 120 del Regio Decreto 11/12/1933, n°1775;

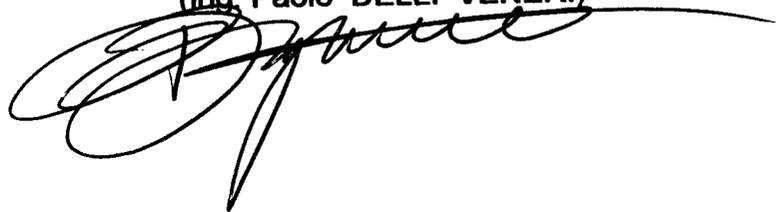
SI ESPRIME,

il preventivo parere favorevole, limitatamente al solo tracciato dell'elettrodotto così come indicato nell'elaborato progettuale D-E-24290A1-B-FX-A0001 e D-E 24290A1- B – FX – DPI01, in assenza degli elaborati di dettaglio degli attraversamenti ferroviari in oggetto.

Si precisa che le modalità di attraversamento del costruendo elettrodotto a 60 kV con la linea ferroviaria "Napoli – Sorrento", dovranno essere concordate ed autorizzate, ex art. 58 del D.P.R. 11/07/80, n° 753, dalla Circumvesuviana. S.r.l. che potrà condizionarle alla realizzazione di tutte le varianti ai piani costruttivi che riterrà necessarie per garantire la sicurezza delle opere e degli impianti e la regolarità dell'esercizio ferroviario. Detta autorizzazione sarà subordinata al rilascio del nulla osta dell'Assessorato Trasporti della Regione Campania, a seguito di assenso di quest'Ufficio, provvedimenti che dovranno essere acquisiti prima dell'inizio dei lavori.

EM/

II DIRETTORE
(ing. Paolo DELLI VENERI)





EL-222

Regione Campania
Autorità di Bacino del Sarno
 (L.R. 7.2.1994, n. 8)



213

C.F. 94171600631

Prot. n. 228

Napoli, li 17 FEB. 2012

Ministero dello Sviluppo Economico
 Dipartimento per l'Energia
 Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
 Prot. n. 0003792 - 22/02/2012 - INGRESSO

a **TERNA S.p.A.**
 Direzione Mantenimento Impianti
 Area Operativa Trasmissione
 di Napoli
 c.a. Resp. Unità Progettazione
 ing. A. Limone
 fax 081-3454494

e p.c. al **Ministero**
dello Sviluppo Economico
 Direzione Generale per
 l'energia nucleare, le energie
 rinnovabili e l'efficienza energetica
 Divisione III - Reti Elettriche
 fax 06-47052534

Oggetto: Realizzazione di collegamento in entra-esce dalla CP Sorrento mediante costruzione di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31A della linea 60kV "Castellammare-Sorrento cd Vico Equense" e la CP di Sorrento - Proc. MiSE n. EL-222

Il Commissario Straordinario

VISTA la L.R. n.8 del 7.2.1994 e ss. mm. e ii.

VISTO il D.Lgs n.152/2006 e ss.mm.ii.;

VISTO il vigente PSAI e relative Norme di Attuazione approvati dal Consiglio Regionale nella seduta del 24.11.2011 con Attestato n. 199/1 - BURC n. 74 del 05.12.2011;

VISTE le note nn. 1728 del 20.12.2010, 389 del 24.03.2011 e 67 del 17.01.2012 dell'Autorità di Bacino del Sarno indirizzate a codesta Società;

CONSIDERATO CHE

- gli elaborati integrativi trasmessi con nota TEAOTNAP20120000230 del 06.02.12 (ns prot. n. 213 del 13.02.12) adempiono a quanto richiesto con nostra istanza prot. n. 1728 del 20.12.2010;
- l'attraversamento in cavo AT dell'alveo "Maiano" non interferisce con il corso d'acqua;
- nelle fasce fluviali A di cui al vigente PSAI è consentita la realizzazione di sottoservizi a rete interessanti tracciati stradali esistenti (cfr. art. 43, comma 3, lettera c) delle Norme di Attuazione PSAI);

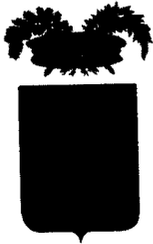


si esprime **PARERE FAVOREVOLE** in merito alla compatibilità idraulica dell'intervento in oggetto con gli atti di pianificazione emanati da questa Autorità.



Commissario Straordinario
 ing. Pasquale Marrazzo

15.02.12
 MDG



PROVINCIA DI NAPOLI
AREA SVILUPPO SERVIZI ALLE IMPRESE
UFFICIO SPECIALISTICO ENERGIA
Via Don Bosco 4/f - 80141 Napoli
Tel. 081/7949923 - fax 081/7949854

214

Protocollo Generale n. 38069 XIV.7 del 29/3/2011
Prot. Area Sviluppo n. 682 XIV.7 del 29/3/2011

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, 2
00187 Roma

Oggetto: Legge 290/2003. Autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di di un cavidotto a 60 kV da C.P. "Sorrento" al sostegno 31A dell'elettrodotto aereo "Sorrento-Castellammare der. Vico Equense". Posizione EL-222.

PREMESSO:

- Che con nota prot. 0020886 del 10/11/2010 il Ministero dello Sviluppo Economico ha comunicato l'avvio del procedimento per l'autorizzazione, ai sensi della Legge 290/2003, alla costruzione ed esercizio di un cavidotto a 60 kV da C.P. "Sorrento" al sostegno 31A dell'elettrodotto aereo "Sorrento-Castellammare der. Vico Equense";
- Che con nota prot. 0005434 del 15/03/2011 il Ministero dello Sviluppo Economico ha convocato la conferenza di servizi per l'autorizzazione, ai sensi della Legge 290/2003, per l'autorizzazione di cui all'oggetto;
- Che Terna con nota n. P20100002719 del 30/11/2010, acquisito al protocollo generale al n. 113060 dello 06/12/2010 ha trasmesso il progetto per il quale è stata indetta la conferenza di servizi;
- Che ai sensi della Deliberazione di Giunta Provinciale n. 394 del 28/05/2009, così come confermato dalla successiva deliberazione di Giunta Provinciale n. 103 del 15/02/2010, l'Ufficio Energia è competente alla formulazione del parere della Provincia di Napoli per le autorizzazioni alla costruzione ed esercizio di infrastrutture energetiche rilasciate dal Ministero;
- Che l'Ufficio Energia ha avviato l'attività istruttoria ai fini del rilascio del parere di competenza richiedendo il parere alle altre Aree dell'Amministrazione con nota 3450 dello 07/02/2011;
- Che l'Area Viabilità Infrastrutture e Strade ha comunicato con nota n. 6978 del 28/12/2010 l'assenza di interferente con strade provinciali;



PROVINCIA DI NAPOLI

UFFICIO SPECIALISTICO ENERGIA

- Che l'Area Ambiente con nota n. 4177 dello 08/03/2011 ha comunicato che
 - si non ravvisano motivi ostativi al rilascio dell'autorizzazione per gli aspetti di impatto della componente elettromagnetica e della componente acustica;
 - esiste un contrasto tra quanto riportato nel paragrafo 3 "Norme tecniche di riferimento", laddove si prevede che il materiale proveniente dallo scavo sarà trattato come rifiuto, e quanto riportato al paragrafo 6 dove si prevede, dopo la caratterizzazione, il riutilizzo parziale in cantiere senza trattamento del materiale scavato. Rispetto a quest'ultimo aspetto, sempre al paragrafo 6, si rileva che ove il terreno non fosse inquinato, sarà conferito presso un impianto per il trattamento e il successivo recupero. Tale incongruenza si rileva anche al successivo paragrafo 9. Si chiede di chiarire gli aspetti su evidenziati in merito alla destinazione finale dei terreni di scavo. In ogni caso si fa presente che qualora i terreni dovessero risultare contaminati a seguito della caratterizzazione, si dovrà procedere secondo quanto previsto dall'art. 242 del D.Lgs 152/06;
 - Nella relazione è necessario eliminare il termine "smaltimento" dei terreni quando è previsto il recupero e successivo riutilizzo;
- che nel corso della conferenza dei servizi viene accertata la conformità o meno del progetto agli strumenti urbanistici vigenti;

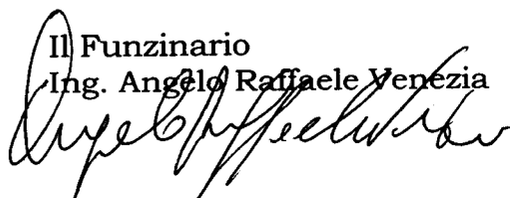
SI ESPRIME PARERE POSITIVO

con prescrizioni per l'intervento della società Tena.

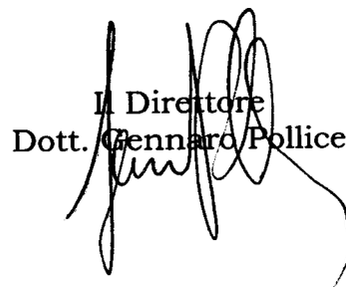
La società Terna dovrà:

- consegnare alla Provincia di Napoli il progetto esecutivo;
- comunicare alla Provincia di Napoli la data di inizio lavori e di fine lavori;
- deve chiarire, in merito alla relazione sul "trattamento delle rocce e terre da scavo", i punti in cui si riscontrano contraddizioni in termini, ossia l'incongruenza tra par. 3 materiale scavato trattato come rifiuto e par. 6 materiale scavato riutilizzato e se il materiale scavato è sempre trattato come inquinato anche se non lo fosse;
- qualora i terreni dovessero risultare contaminati a seguito della caratterizzazione, si dovrà procedere secondo quanto previsto dall'art. 242 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;

Il Funzionario
Ing. Angelo Raffaele Venezia



Il Direttore
Dott. Gennaro Pollice



215

COMUNE DI SANT'AGNELLO PROVINCIA DI NAPOLI	Numero 29	Data 25/03/2011	Prot. 5952
--	---------------------	---------------------------	----------------------

Copia Conforme

DELIBERA DI GIUNTA COMUNALE

OGGETTO:

Realizzazione di collegamento della CP Sorrento mediante costruzione di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31A della linea 60KV Castellammare - Sorrento e la CP di Sorrento da parte della Terna spa - Provvedimenti

L'anno : 2011
Il giorno : 25
del mese di : Marzo
alle ore : 08.40

nella sala delle adunanze della sede comunale, si è riunita la Giunta Comunale convocata nelle forme di legge.

Presiede la seduta l'ing. Orlando Gian Michele nella qualità di Sindaco e sono rispettivamente presenti ed assenti i sigg.:

COGNOME E NOME	QUALIFICA	PRESENTE
Orlando Gian Michele	Sindaco	SI
Gnarra Pietro	Vice Sindaco	SI
Esposito Pasquale	Assessore	SI
Coppola Giuseppe (1971)	Assessore	NO
Coppola Antonino	Assessore	NO
Gargiulo Giuseppe	Assessore	SI
Coppola Giuseppe (1962)	Assessore	SI

Totale presenti: 5 / Totale assenti:2

Assiste il Segretario Comunale Lattene Loredana incaricato di redigere il verbale.

IL PRESIDENTE

Constatato il numero legale degli intervenuti, invita i presenti alla trattazione dell'argomento indicato in oggetto.

Il Sindaco propone di esprimere il proprio nulla osta di competenza in merito al progetto denominato trasmesso dalla Soc. Terna spa per la realizzazione del nuovo tratto interrato della linea elettrica 60KV tra questo Comune e la cabina di Sorrento”;

LA GIUNTA COMUNALE

Udita la proposta del Sindaco;

Premesso che:



- il Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento per l'Energia, con nota pervenuta a questo Comune in data ed acquisita al protocollo generale al n. , ha trasmesso il progetto denominato “ Realizzazione di collegamento in entra - esce della CP Sorrento mediante costruzione di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31a della linea 60KV Castellammare - Sorrento cd. Vico Equense e la CP di Sorrento”;

- tale progetto prevede la realizzazione della variante di un tratto di elettrodotto aereo sostituendolo con una terna di cavi interrati a partire dal traliccio 31a da installare in questo Comune (all'incrocio tra via Ferraro e via Ferrella) e fino all'esistente cabina primaria di Sorrento, per cui sarà possibile rimuovere il tratto di linea aerea tra il nuovo palo 31a e il palo 36, e la sostituzione dei conduttori aerei nella campata tra il nuovo palo 31° e l'esistente palo 31

- i lavori di posa cavi interrati interesseranno molte strade del centro urbano del territorio comunale (via Ferraro, via M.B.Gargiulo, via dei Gerani, via Crawford e via Cocumella) per circa Km.3,600;

Rilevato che il predetto Ministero con nota pervenuta a questo Comune in data 15/03/2011 prot.n.5001 ha convocato per il giorno 30 marzo p.v. la Conferenza di Servizi nella quale ha invitato quest'Amministrazione ad esprimere in detta sede il competente parere;

Visti gli elaborati grafici del progetto in questione trasmessi con la predetta nota ministeriale, nel quale sono descritti in maniera dettagliata le caratteristiche tecniche e le opere necessarie per realizzare l'opera in questione nonché l'ubicazione dell'intervento e le strade interessate dai nuovi tracciati della rete di distribuzione con la ubicazione del nuovo sostegno del tipo “gatto” avente un'altezza di circa m.18,00;

Ritenuto di dover esprimere il proprio nulla osta di competenza in merito a detto progetto a condizione che venga modificato parte del previsto tracciato del cavo interrato e precisamente di interessare la strada Corso Italia, che da Piazza Sant'Agnello porta al Comune di Sorrento, anzichè le strade Corso Crawford e via Cocumella, con notevole riduzione rispetto al tracciato progettato, trattandosi di area particolarmente tutelata e a vocazione fortemente turistica;

Visto il parere favorevole del Funzionario Responsabile della VI Unità Organizzativa;

Dato atto che il presente provvedimento non comporta impegno di spesa e pertanto non necessita di parere di regolarità contabile;

Con voti unanimi favorevoli espressi in forma palese;

D E L I B E R A:

- 1) Di esprimere il proprio nulla osta di competenza in merito al progetto denominato “ Realizzazione di collegamento in entra - esce della CP Sorrento mediante costruzione di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31a della linea 60KV Castellammare - Sorrento cd. Vico Equense e la CP di Sorrento”, a condizione che venga modificato parte del previsto tracciato del cavo interrato e precisamente di interessare la strada Corso Italia, che da Piazza Sant’Agnello porta al Comune di Sorrento, anziché le strade Corso Crawford e via Cocumella,
- 2) Di dare mandato al Sindaco per il perfezionamento di tutti gli atti di competenza del Comune, connessi e conseguenti all'esecuzione delle suindicate opere, nonché a presentare le necessarie istanza, agli Enti interessati, per la modifica del tracciato previsto nei modi e termini previsti dalle vigenti disposizioni di Legge;
- 3) Di rendere, con separata ed unanime votazione espressa in forma palese, la presente immediatamente esecutiva ai sensi dell'art.47 comma 3 della Legge 142/90 stante l'urgenza del provvedere.

Delibera Giunta Com.le: N.29 / del 25/03/2011
Oggetto: Realizzazione di collegamento della CP Sorrento mediante costruzione di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31A della
linea 60KV Castellammare - Sorrento e la CP di Sorrento da parte della Terna spa - Provvedimenti

Il presente verbale viene così sottoscritto:

IL PRESIDENTE
F.to. Orlando Gian Michele

IL SEGRETARIO COM.LE
f.to Lattene Loredana

Il Sottoscritto Segretario Capo dà disposizione per la pubblicazione della presente deliberazione, mediante affissione all'albo pretorio on line.

IL SEGRETARIO COM.LE
f.to dott. Lattene Loredana

ATTESTATO DI PUBBLICAZIONE

Si Attesta che copia della presente deliberazione viene pubblicata all'Albo Pretorio di questo comune per quindici giorni consecutivi con decorrenza dal 29 MAR. 2011 -

Sant'Agnello, 29 MAR. 2011 -

IL SEGRETARIO COM.LE
f.to dott. Lattene Loredana

Per copia conforme all'originale,

Sant'Agnello, 29 MAR. 2011



SEZIONE SEGRETERIA
Il Funzionario Responsabile

ESTREMI DI ESECUTIVITA'

La presente deliberazione è divenuta esecutiva:

<input type="checkbox"/>	per decorrenza termini di cui al comma 3° dell'art. 134 del D.Lgs. 267/2000
<input checked="" type="checkbox"/>	immediatamente esecutiva ai sensi del comma 4° dell'art. 134 del D.Lgs. 267/2000

IL SEGRETARIO COM.LE
f.to dott. Lattene Loredana



Pareri

COMUNE DI SANT'AGNELLO

Estremi della Proposta

Proposta Nr. 2011 / 38

Ufficio Proponente: **LL.PP. e Manutenzione**

Oggetto: **Realizzazione di collegamento della CP Sorrento mediante costruzione di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31A della linea 60KV Castellammare - Sorrento e la CP di Sorrento da parte della Terna spa - Provvedimenti**

Parere tecnico

Ufficio Proponente (LL.PP. e Manutenzione)

In ordine alla regolarità tecnica della presente proposta, ai sensi dell'art. 49, comma 1, TUEL - D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000, si esprime parere **FAVOREVOLE**.

Sintesi parere: **Parere Favorevole**

Data 16/03/2011

Il responsabile di Settore

FIO (geom.Andrea Cesaro)

Parere contabile

In ordine alla regolarità contabile della presente proposta, ai sensi dell'art. 49, comma 1, TUEL - D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000, si esprime parere

Sintesi parere:

Responsabile del Servizio Finanziario



COMUNE DI SANT'AGNELLO

PROVINCIA DI NAPOLI

QUINTA UNITA' ORGANIZZATIVA
 PIANIFICAZIONE TERRITORIALE - BENI CULTURALI AMBIENTALI E PAESISTICI
 SERVIZIO: EDILIZIA PRIVATA E PUBBLICA

Dir. Generale per lo Sviluppo del Territorio
 e Progettazione di Progetti Internazionali

Prot. n. 16784

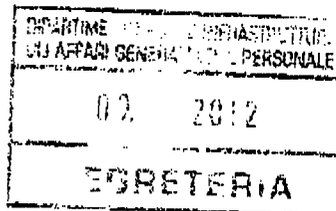
Del 27 SET. 2012

RACCOMANDATA A.R.

9-011-2012

SECRETARIA

M_IT-TER_PROG
 D.G. Svil. Territorio, Programmazione,
 Progetti Internaz.
 TER_PROG_D03
 REGISTRO UFFICIALE
 Prot: 0008441-10/10/2012-
 INGRESSO



Al Ministero delle Infrastrutture e dei
 Trasporti - Dipartimento per le
 Infrastrutture - D.G. per lo Sviluppo
 del Territorio, la Programmazione e i
 Progetti Internazionali - Divisione III°
 Via Nomentana n. 2
 00162 - ROMA

OGGETTO: Richiesta Parere di Conformità Urbanistica ai sensi del Decreto Legge n. 239/2003 e s.m.i. - Sollecito.

PROGETTO: "Realizzazione collegamento in entra-esce 60 kV in cavo interrato dalla Cabina Primaria a 60 kV "Sorrento" fino al sostegno "n. 31A" dell'elettrodotto aereo a 60 kV "Sorrento - Castellammare der. Vico Equense", Interventi siti nei Comuni di Sorrento, Sant'Agello e Piano di Sorrento, in Provincia di Napoli.

POSIZIONE EL-222.

Proponente: TERNA Napoli.

Con riferimento alla Vostra nota del 19/09/2012, prot. n. 0007757, acclarata al protocollo comunale al n. 16283, in data 20/09/2012, si comunica che il progetto di cui all'oggetto è stato esaminato dalla Commissione Edilizia Comunale in data 11/04/2011, verbale n. 35, la quale ha rinviato l'esame del progetto richiedendo documentazione integrativa al fine di poter esprimere il parere di propria competenza.

Tale richiesta di integrazione documentale è stata inviata, alla società "TERNA s.p.a.", in data 18/04/2011, con nota n. 7349 di prot. e ad oggi non è ancora pervenuto quanto richiesto.

Tale inadempienza è stata già comunicata, con nota n. 8056 di prot. del 28/04/2011, alla Provincia di Napoli, al Ministero dello Sviluppo Economico e al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Pertanto il richiesto parere di accertamento di conformità urbanistica, potrà essere reso solo all'esito dell'integrazione documentale già richiesta alla società "TERNA s.p.a.", in data 18/04/2011, con nota n. 7349 di prot.

Allegati:

Nota del 18/04/2011, prot. n. 7349.

Nota del 28/04/2011, prot. n. 8056.

Distinti saluti.



IL FUNZIONARIO DIRETTIVO
(Geom. Francesco AMBROSIO)





Direzione
Mantenimento
Impianti

Area Operativa Trasmissione di Napoli
Via Aquilone 9
80143 Napoli Italia
Tel. +39 0813454469

TEAOTNA/P28110001452 - 14/06/2011

Raccomandata AR

COMUNE DI SANT'AGNELLO

Ufficio del Paesaggio
Piazza Matteotti, 25
80065 - Sant'Agnello (NA)

SOPRINTENDENZA B.A.P.P.S.A.E.

PER NAPOLI E PROVINCIA
P.ZZA DEL PLEBISCITO, 1
80136 NAPOLI

E p. c.

**MINISTERO DELLO SVILUPPO
ECONOMICO**

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

Oggetto: Realizzazione di collegamento in entra-esce dalla CP Sorrento mediante costruzione di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31A della linea 60 kV "Castellammare-Sorrento cd Vico Equense" e la CP di Sorrento. Proc. MISE EL-222.

In riferimento al procedimento autorizzativo indicato in oggetto e alle Vs. note prot. n.7349 e n.7350 del 18/04/2011 (Vs. rif. Pratica n. 14/2011) si trasmette la documentazione tecnica integrativa richiesta al fine di agevolare le Vs. valutazioni per l'espressione del parere di competenza e dell'autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art.146 del Decreto Legislativo n. 42/2004.

Cordiali saluti.

DMS/ *HL*

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

Allegati:

1. Pianta dell'area di intervento
2. Presentazione Fotografica
3. Particolari costruttivi del Traliccio



COMUNE DI SANT'AGNELLO

PROVINCIA DI NAPOLI

QUINTA UNITA' ORGANIZZATIVA
PIANIFICAZIONE TERRITORIALE - BENI CULTURALI AMBIENTALI E PAESISTICI
SERVIZIO: EDILIZIA PRIVATA E PUBBLICA

Prot. n. 8056

Del 28 APR. 2011

RACCOMANDATA A.R.

**Alla Provincia di Napoli
Area Assetto del Territorio
Direzione Urbanistica
Via Don Bosco 4/F
80141 - NAPOLI**

**e p.c. Al Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia Nucleare le
Energie Rinnovabili e l'Efficienza
Energetica
Div. III - Reti Elettriche
Via Molise n. 2
00187 - ROMA**

**Al Ministero delle Infrastrutture e dei
Trasporti - Dipartimento per le
Infrastrutture - D.G. per le Dighe, le
Infrastrutture Idriche ed Elettriche
Piazzale della Croce Rossa n. 1
00161 - ROMA**

OGGETTO: Accertamento di conformità urbanistica ai sensi del Decreto Legge n. 239/2003, convertito con modificazioni ed integrazioni della Legge 27 ottobre 2003 e modificato dall'art. 1, comma 26, della Legge 23 agosto 2004, n. 239, nonché ai sensi della Legge 23/07/2009, n. 99, articolo 24.

PROGETTO: "Realizzazione collegamento in entra-esce 60 kV in cavo interrato dalla Cabina Primaria a 60 kV "Sorrento" fino al sostegno "n. 31A" dell'elettrodotto aereo a 60 kV "Sorrento - Castellammare der. Vico Equense", Interventi siti nei Comuni di Sorrento, Sant'Agello e Piano di Sorrento, in Provincia di Napoli.

Con riferimento alla Vostra nota 06/04/2011, prot. n. 41273, acclarata al protocollo comunale al n. 6580, in data 07/04/2011, si comunica che il progetto di cui all'oggetto è stato esaminato dalla Commissione Edilizia Comunale in data 11/04/2011, verbale n. 35, la quale ha richiesto documentazione integrativa per esprimere il parere di propria competenza.

Pertanto il richiesto accertamento di conformità urbanistica, potrà essere reso all'esito della conclusione del procedimento in corso.

Distinti saluti.



IL FUNZIONARIO DIRETTIVO
(Geom. Francesco ROSIO)





COMUNE DI SANT'AGNELLO
PROVINCIA DI NAPOLI

QUINTA UNITA' ORGANIZZATIVA
PIANIFICAZIONE TERRITORIALE - BENI CULTURALI AMBIENTALI E PAESISTICI
SERVIZIO: UFFICIO PER IL PAESAGGIO -

Prot. n. 735 TEAOTNA/A22110000733 - 28/04/2011

Raccomandata A.R.



Pratica n. 14 / 2011
(Da richiamare nelle successive comunicazioni e/o integrazioni)

TERNA S.p.a.
Direzione Manutenzione
impianti Area operativa
trasmissione di Napoli
Via Aquileia n. 8
80143 Napoli

OGGETTO: Richiesta di autorizzazione paesaggistica per realizzazione collegamento in
entra esce dalla CP Sorrento mediante costruzione di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31A
della linea 60Kv. - via Nastro d'Argento

Le comunico che la Commissione Edilizia Comunale Integrata, ai sensi della Legge
Regionale n.10 del 23.02.1982, nella seduta del 11/04/2011, al verbale n. 33, esaminata la Sua
domanda intesa ad ottenere autorizzazione per i lavori distinti in oggetto, ha espresso il seguente
parere: Rinvia chiedendo:

- 1) pianta dell'area di intervento con indicazione delle distanze dalle strade, edifici e confini;
- 2) Particolari costruttivi del nuovo tracciato da realizzare completo di piante, prospetti, sezioni, piano di fondazione etc, etc.
- 3) chiara documentazione fotografica dell'area e dell'ambiente circostante su cui insisterà il traliccio, con foto panoramiche.

Pertanto, al fine di consentire l'esame della pratica e la sua definizione, pregasi far
pervenire all'Ufficio Tecnico Comunale, entro giorni SESSANTA dalla data della presente, la
documentazione richiesta.

In attesa di quanto sopra la pratica si intende sospesa a tutti gli effetti e trascorso
infruttuosamente il termine di cui sopra senza alcun riscontro alla presente, la stessa sarà
archiviata e la S.V., nel caso volesse eseguire le opere in questione, dovrà produrre nuova
richiesta di autorizzazione.

S.AGNELLO, li 18 APR. 2011

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(geom. Pietro IACCARINO)



IL FUNZIONARIO DIRETTIVO
(geom. Francesco AMBROSIO)

Piazza Matteotti n. 28 - I.C.P.E. 80065 - C.F. 82007930637
Tel. 081 807 24 65 - 081 533 21 11 (5 linee ric. aut.) - Fax 081 877 12 26 - 081 533 22 07



COMUNE DI SANT'AGNELLO

PROVINCIA DI NAPOLI

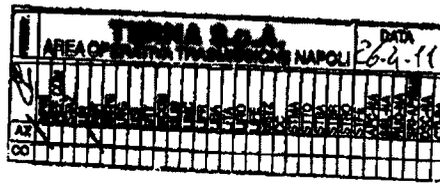
QUINTA UNITA' ORGANIZZATIVA

PIANIFICAZIONE TERRITORIALE - BENI CULTURALI AMBIENTALI E PAESISTICI
SERVIZIO: UFFICIO EDILIZIA PRIVATA E PUBBLICA

Prot. n. 7349

TEAOTNA/A2B110000732 - 28/04/2011

Raccomandata A.R.



TERNA S.p.a.
Direzione Manutenzione
impianti Area operativa
trasmissione di Napoli
Via Aquileia n. 8
80143 Napoli

OGGETTO: Realizzazione collegamento in entra esce dalla CP Sorrento mediante costruzione di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31A della linea 60Kv. via Nastro d'Argento

Le comunico che la Commissione Edilizia Comunale nella seduta del 11/04/2011, al verbale n. 35, esaminata la Sua domanda intesa ad ottenere autorizzazione per i lavori distinti in oggetto, ha espresso il seguente parere: Rinvia chiedendo:

- 1) pianta dell'area di intervento con indicazione delle distanze dalle strade, edifici e confini;
- 2) Particolari costruttivi del nuovo tracciato da realizzare completo di piante, prospetti, sezioni, piano di fondazione etc, etc.
- 3) chiara documentazione fotografica dell'area e dell'ambiente circostante su cui insisterà il traliccio, con foto panoramiche.

Pertanto, al fine di consentire l'esame della pratica e la sua definizione, pregasi far pervenire all'Ufficio Tecnico Comunale, entro giorni SESSANTA dalla data della presente, la documentazione richiesta.

In attesa della definizione del procedimento in corso la pratica si intende sospesa a tutti gli effetti.

S.AGNELLO, li 10 APR. 2011

IL FUNZIONARIO DIRETTIVO
(geom. Francesco AMBROSIO)

215



COMUNE DI SANT'AGNELLO

PROVINCIA DI NAPOLI

QUINTA UNITA' ORGANIZZATIVA

PIANIFICAZIONE TERRITORIALE - BENI CULTURALI AMBIENTALI E PAESISTICI
SERVIZIO: EDILIZIA PRIVATA E PUBBLICA

Prot. n. 18718

Del 25 OTT. 2012
RACCOMANDATA A.R.

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DIP-EN
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0021121 - 29/10/2012 - INGRESSO

Al Ministero delle Infrastrutture e dei
Trasporti - Dipartimento per le
Infrastrutture - D.G. per lo Sviluppo
del Territorio, la Programmazione e i
Progetti Internazionali - Divisione III°
Via Nomentana n. 2
00162 - ROMA

e p.c. Al Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia Nucleare le
Energie Rinnovabili e l'Efficienza
Energetica
Div. III - Reti Elettriche
Via Molise n. 2
00187 - ROMA

Alla Provincia di Napoli
Area Assetto del Territorio
Direzione Urbanistica
Via Don Bosco 4/F
80141 - NAPOLI

Alla TERNA RETE ITALIANA S.p.a.
Direzione Mantenimento impianti
Area Operativa di Napoli
Via Aquileia n. 8
80143 - NAPOLI

OGGETTO: Richiesta Parere di Conformità Urbanistica ai sensi del Decreto Legge n. 239/2003 e s.m.i.

PROGETTO: "Rcalizzazione collegamento in entra-esce 60 kV in cavo interrato dalla Cabina Primaria a 60 kV "Sorrento" fino al sostegno "n. 31A" dell'elettrodotto aereo a 60 kV "Sorrento - Castellammare der. Vico Equense", Interventi siti nei Comuni di Sorrento, Sant'Agello e Piano di Sorrento, in Provincia di Napoli.

POSIZIONE EL-222.

Proponente: TERNA Napoli.

Con riferimento alla Vostra nota del 11/10/2012, prot. n. 0008486, acclarata al protocollo comunale al n. 17772, in data 11/10/2012, si comunica che il progetto di cui all'oggetto è stato esaminato dalla Commissione Edilizia Comunale in data 22/10/2012, verbale n. 60, ottenendo parere favorevole.

Pertanto il richiesto parere di accertamento di conformità urbanistica, può ritenersi favorevole.

Per quanto riguarda la richiesta di Autorizzazione Paesaggistica, ai sensi dell'art. 146, del Decreto Legislativo n. 42/2004, è stata esaminata dalla Commissione Locale per il Paesaggio in data 22/10/2012, verbale n. 67, ottenendo parere favorevole, pertanto con nota prot. n. 18685 del 25/10/2012, che si allega in copia, è stata richiesta documentazione tecnico-amministrativa, al fine dell'invio alla competente Soprintendenza di Napoli e Provincia, per l'acquisizione del parere obbligatorio e vincolante, di cui al già citato all'art. 146 del Decreto Legislativo n. 42/2004.

Allegati:

Nota del 25/10/2012, prot. n. 18686 (Parere Commissione Edilizia)

Nota del 25/10/2012, prot. n. 18685 (Parere Commissione Paesaggio)

Distinti saluti.



**IL FUNZIONARIO DIRETTIVO
(Geom. Francesco AMBROSIO)**





COMUNE DI SANT'AGNELLO

PROVINCIA DI NAPOLI

QUINTA UNITA' ORGANIZZATIVA
PIANIFICAZIONE TERRITORIALE - BENI CULTURALI AMBIENTALI E PAESISTICI
SERVIZIO: UFFICIO EDILIZIA PRIVATA E PUBBLICA

Prot. n. 18686

Raccomandata A.R.

TERNA S.p.a.
Direzione Mantenimento
impianti Area operativa di
Napoli
Via Aquileia n. 8
80143 Napoli

OGGETTO: Realizzazione collegamento in entra csce dalla CP Sorrento mediante costruzione di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31A della linea 60Kv. via Nastro d'Argento

Le comunico che la Commissione Edilizia Comunale nella seduta del 22/10/2012, al verbale n. 60, esaminata la Sua domanda intesa ad ottenere autorizzazione per i lavori distinti in oggetto, ha espresso il seguente parere: **FAVOREVOLE.**

S.AGNELLO, li 25/10/2012

IL FUNZIONARIO DIRETTIVO
(geom. Francesco **AMBROSIO**)





COMUNE DI SANT'AGNELLO

PROVINCIA DI NAPOLI

QUINTA UNITA' ORGANIZZATIVA
 PIANIFICAZIONE TERRITORIALE - BENI CULTURALI AMBIENTALI E PAESISTICI
 SERVIZIO: UFFICIO EDILIZIA PRIVATA E PUBBLICA

Prot. n. 18685 del 25 OTT. 2012

Raccomandata A.R.

Pratica n. 14 / 2011
 (Da richiamare nelle successive
 comunicazioni e/o integrazioni)

TERNA S.p.a.
 Direzione Mantenimento impianti Arca
 operativa trasmissione di Napoli
 Via Aquileia n. 8 80143 Napoli

OGGETTO: Richiesta di autorizzazione paesaggistica per la realizzazione di un collegamento in entra esce dalla CP Sorrento mediante costruzione di un nuovo tratto in cavo tra il sostegno 31A della linea 60Kv. via Nastro d'Argento e

Le comunico che la Commissione Locale per il Paesaggio nella seduta del 22/10/2012, al verbale n.67, esaminata la Sua domanda intesa ad ottenere autorizzazione per i lavori distinti in oggetto, ha espresso il seguente parere: **FAVOREVOLE**.

Per consentire la trasmissione della documentazione alla competente Soprintendenza di Napoli e Provincia per l'espressione del parere di competenza ai sensi del D.Lgs 42/04 art. 146, occorre che la S.V. faccia pervenire a quest'ufficio, la seguente documentazione in triplice copia:

- Sostegno di stazione – tiro pieno - Schema generale;
- Acrofotogrammetria;
- Planimetria con coni ottici;
- Estratto piano regolatore generale comune di Sant'Agello;
- Planimetria aree potenzialmente impegnate;
- Corografia generale;
- Corografia opere attraversate;
- Pianta area intervento;
- Profili assetto attuale e futuro;
- Scheda sintetica del progetto
- Relazione paesaggistica;
- Relazione fotografica allegata alla relazione paesaggistica;
- Presentazione fotografica;
- Relazione tecnico-illustrativa;

In attesa della definizione del procedimento in corso la pratica si intende sospesa a tutti gli effetti.

Il responsabile del procedimento
 (geom. Pietro IACCARINO)



IL FUNZIONARIO DIRETTIVO
 (geom. Francesco A. ROSIO)

FAX

Non segue invio tramite posta

2151



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

Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia
Struttura: DG-ENRE
REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0020179 - 15/10/2012 - USCITA

COMUNE DI SANT'AGNELLO
Ufficio del Sindaco
Piazza Matteotti, 25
80065 SANT'AGNELLO (NA)
FAX: 081/8771226 -

E.P.C.

AL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI
TRASPORTI
D.G. per lo Sviluppo del territorio, la Programmazione
e i progetti internazionali
Divisione III
Via Nomentana, 2

00162 ROMA

FAX: 06.44292266 -

AL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
D. G. per la Tutela del Territorio e delle Risorse
Idriche
Divisione IX - Assetto e Rappresentazione
Cartografica del Territorio - Sezione Elettrodotti
Via C. Colombo, 44

00147 ROMA

FAX: 06.57225193/194

8642

A TERNA RETE ITALIA S.P.A.
Direzione Sviluppo rete ed Ingegneria
Via Aquileia, 8

80143 NAPOLI

FAX: 081.3454494 -

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio di un tratto di elettrodotto a 60 kV in cavo interrato tra la cabina primaria a 60 kV di "Sorrento" fino al sostegno "n. 31A" dell'elettrodotto aereo a 60 kV "Sorrento - Castellammare der. Vico Equense".

(Posizione MISE n. EL-222)

Si fa riferimento alla nota prot. n. 16784 del 17 settembre 2012 di codesta Amministrazione comunale, trasmessa a questo Ministero dalla Direzione Generale per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione ed i Progetti Internazionali del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con nota prot. n. 0008486 dell'11 ottobre 2012.

In riscontro a tale nota, questo Ministero comunica che la società Terna S.p.A. con nota prot. n. TEAOTNA/P20110001452 del 14 giugno 2011 (che si allega in copia) ha già trasmesso a codesta Amministrazione locale la documentazione tecnica integrativa richiesta, sia ai fini paesaggistici che ai fini dell'espressione del parere di competenza.

Di conseguenza, questo Ufficio ritiene che nulla osti alla pronuncia dell'amministrazione comunale circa l'accertamento di conformità urbanistica delle opere in oggetto.

Si comunica inoltre che, avendo questo Ufficio già acquisito la prescritta intesa regionale sulle opere in oggetto (deliberazione di Giunta Regionale n. 421 del 9 agosto 2012) ed essendo emersa in conferenza di servizi una condivisione della necessità dell'opera, si intende procedere in tempi brevi all'autorizzazione delle opere in oggetto.

Su tale punto, si fa presente che, secondo quanto previsto dall'art. 1sexies del D. L. n. 239/2003 e s.m., per il rilascio dell'autorizzazione unica delle opere in oggetto è obbligatorio per il responsabile del procedimento richiedere il parere, ai fini della verifica della conformità urbanistica dell'opera, agli enti locali nel cui territorio ricadono le opere, ma *"il rilascio del parere non può incidere sul rispetto del termine entro il quale è prevista la conclusione del procedimento"*.

Si fa presente, infine, che, ai sensi del citato articolo 1-sexies, qualora le suddette opere comportino variazione degli strumenti urbanistici, il rilascio dell'autorizzazione ha effetto di variante urbanistica.

IL DIRIGENTE
(ing. *Gianfranco Fotigioni*)

FAX

Non segue invio tramite posta

215.1



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

Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia

Struttura: DG-ENRE

REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. 0021205 - 29/10/2012 - USCITA

COMUNE DI SANT'AGNELLO

Ufficio del Sindaco

Piazza Matteotti, 25

80065 SANT'AGNELLO (NA)

FAX: 081/8771226

E. P.C.

AL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI
TRASPORTI

D.G. per lo Sviluppo del territorio, la Programmazione
e i progetti internazionali

Divisione III

Via Nomentana, 2

00162 ROMA

FAX: 06.44292266

AL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

D. G. per la Tutela del Territorio e delle Risorse
Idriche

Divisione IX - Assetto e Rappresentazione
Cartografica del Territorio - Sezione Elettrodotti

Via C. Colombo, 44

00147 ROMA

FAX: 06.57225193/94 *ck*

A TERNA RETE ITALIA S.P.A.

Direzione Sviluppo rete ed Ingegneria

Via Aquileia, 8

80143 NAPOLI

FAX: 081.3454494

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio di un tratto di elettrodotto a 60 kV in cavo interrato tra la cabina primaria a 60 kV di "Sorrento" fino al sostegno "n. 31A" dell'elettrodotto aereo a 60 kV "Sorrento - Castellammare der. Vico Equense".

(Posizione MISE n. EL-222)

Si fa riferimento alla nota prot. n. 18718 del 25 ottobre 2012 di codesta Amministrazione comunale, di trasmissione dei pareri urbanistici e paesaggistici favorevoli (rispettivamente note prot. n. 18686 e 18685 di pari data).

In riscontro a tale nota ed alla allegata nota n. 18685, questo Ufficio, in qualità di responsabile del procedimento autorizzativo, comunica di aver già acquisito ai fini paesaggistici il parere favorevole della Soprintendenza per i Beni architettonici e Paesaggistici per Napoli a Provincia, tramite nota della Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Campania n. 0010819 del 29 agosto 2012 (che si allega).

IL DIRIGENTE
(ing. *Gianfelice Poligioni*)

EL-222

216



CITTA' DI PIANO DI SORRENTO
PROV. DI NAPOLI

UFFICIO TECNICO - V SETTORE
URBANISTICA - LAVORI PUBBLICI - PAESAGGIO
E - OPRE - MANUTENZIONI - PROTEZIONE CIVILE
PIAZZA COFA - 80065 PIANO DI SORRENTO
TEL. 081 5344711 - 081 534445 - FAX 081 5321484

PROE. N. 6189 DEL 28/03/2011

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA
DIV. III RETI ELETTRICHE -
CA. ING. GIANLUIGI POLIGIONI
VIA MOLISE N. 2
00187 ROMA

RACCOMANDATA A/R
ANTICIPATA VIA FAX N. 06 4982594

OGGETTO: CONFERENZA DI SERVIZI DEL 02/03/2011 RELATIVA ALLA "COSTRUZIONE ED AER. ESERCIZIO DI UN TRATTO DI ELETTRODOOTTO A 60 KV IN CAVO INTERELENTO TRA LA CABINA PRIMARIA DI PIANO DI SORRENTO (PROGETTO N. 31A) ED ELETTRODOOTTO AEREO SORRENTO - CASTELMARE DI STABIA (PROGETTO N. 31B)

In riferimento a quanto indicato in oggetto si trasmette in allegato "Nulla osta" rilasciato da questo ufficio alla IERNA S.p.A. in data 26/01/2011, prot. n. 1829.

Atteso che dalla documentazione tecnico-amministrativa allegata alla istanza prot. n. 27351 del 02/12/2010, presentata dalla Ierna S.p.A., ed in particolare dalla scheda sintetica del progetto (Allegato 001/02) risulta in sintesi che la variante dell'elettrodotto non modifica il tracciato aereo della parte non studiata in quanto prevede la sola sostituzione dei conduttori della campata tra il palo 31° di altezza 30 m. (situato nel territorio del Comune di Sant'Agello) e il palo 31 esistente (ricadente nel territorio del Comune di Piano di Sorrento). Si osserva che per gli effetti degli artt. 14 e seguenti della legge n. 241/1990 e s.m.i. si esprime parere favorevole alla esecuzione degli interventi di che trattasi.

Secondo quanto disposto dagli artt. 4 e 5 della legge n. 241/1990 si comunica che Responsabile del procedimento è l'ing. Graziano Maresca - Funzionario responsabile V Settore Ufficio Tecnico del Comune di Piano di Sorrento.

Si resta a disposizione per eventuali chiarimenti e/o integrazioni che dovessero occorrere.

Piano di Sorrento, 28/01/2011
RP



FUNZIONARIO RESPONSABILE V SETTORE
(ING. GRAZIANO MARESCA)

Graziano Maresca

V SETTORE



URBANISTICA
LL.PP.
MANUTENZIONI

CITTA' DI PIANO DI SORRENTO

PROV. DI NAPOLI

UFFICIO TECNICO - V SETTORE

URBANISTICA - LAVORI PUBBLICI - PAESAGGIO
ESTR. OPRI - MANUTENZIONI - PROTEZIONE CIVILE

PIAZZA COTTA - 80066 PIANO DI SORRENTO

TEL. 081 5344411 - 081 5342145 - FAX 081 5321484



Prot. n. 1828 del 16/1/2011

TIERNA SPA, in persona del legale rappresentante p.t.

AREA OPERATIVA TRASMISSIONE DI NAPOLI

VIA AGUILERA N. 8

80143 NAPOLI

RACCOMANDATA A/R

081 5344411

VISTA la richiesta di autorizzazione inoltrata dalla TIERNA SPA, prot. n. 27351 del 02/12/2010, avente ad oggetto la "Realizzazione di collegamento di energia elettrica della ISP sorrento, mediante costruzione di un nuovo tratto di linea aerea aerea della linea 60 KV Casilammare-Sorrento ed Vico Equense e la CP di Sorrento".

CONSIDERATO che in data 16/1/2011, l'Ufficio Tecnico, V Settore, ha autorizzato, per la cui questa Amministrazione, il rilascio di parere di competenza di cui della verifica della conformità urbanistica dell'opera, come previsto dall'art. 1 comma 25 della legge n. 392 del 23/08/2004

VISTA la documentazione tecnico-amministrativa allegata alla istanza prot. n. 27351 del 02/12/2010 ed in particolare la Scheda sintetica del progetto (allegato aut/C001SR) da cui si evince che *La tracciata dell'opera non modifica il tracciato aereo della parte non smantellata, per la quale è prevista la sola sostituzione per opera di Vico Equense della Campanella il palo 31° di nuova costruzione (ricadente nel territorio del Comune di Sant'Agello) e il palo 31° esistente (ricadente nel territorio del Comune di Piano di Sorrento).*

RILEVATO che le uniche opere che ricadono nel territorio di questo Comune sono quelle sopra specificate.

VISTO l'articolo 107 del D. Lgs. n. 267/2000.

VISTI gli atti d'Ufficio

Fatti salvi, riservati e rispettati i diritti dei terzi

ESPRIME PARERE FAVOREVOLE ALL'INTERVENTO E RILASCIA NULLA OSTA
alla esecuzione dei lavori di cui trattasi, così come individuati nell'istanza prot. n. 27351 del
02/12/2010 e, nello specifico, a quelli descritti nella Scheda sintetica del progetto (Allegato
a01/O301SR).

Biano di Sorrento, 21/01/2011



FUNZIONARIO RESPONSABILE V SETTORE
(ING. GRAZIANO MARESCA)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Graziano Maresca".

AV II

EL-222

2.16

V SETTORE



CITTÀ DI PIANO DI SORRENTO

PROV. DI NAPOLI

V SETTORE - UFFICIO TECNICO SEZ. URBANISTICA - LAVORI PUBBLICI
PIANIFICAZIONE - ESPROPRI - PAESAGGIO - TOPONOMASTICA
EDILIZIA PRIVATA - ANTIABUSIVISMO - CONDONO EDILIZIO
ECOLOGIA - PROTEZIONE CIVILE - LEGGE N. 219/1981

PIAZZA COTA - 80063 PIANO DI SORRENTO

☎ 081 5344411 - 081 5344431 - ☎ 081 5321484

M_II-TER_PROG
D.G. Svil. Territorio, Programmazione,
Progetti Internaz.
TER_PROG_D03
REGISTRO UFFICIALE
Prot: 0008444-10/10/2012-
INGRESSO

PROT. N. 20439 DEL 28.09.2012

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI
TRASPORTI - DIPARTIMENTO PER LE
INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL
PERSONALE

C.A. DOTT. DANILO SCERBO
VIA NOMENTANA, 2
00162 ROMA

RACCOMANDATA A/R

OGGETTO: REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO IN ENTRA-ESCE 60 KV IN CAVO INTERRATO DALLA CABINA
PRIMARIA E 60 KV "SORRENTO" . INTRVENIITI SITI NEI COMUNI DI SORRENTO, SANT'AGNELLO E PIANO DI
SORRENTO - RIF. VS. NOTA PROT. 19617 DEL 19.09.2012

Con riferimento alla nota indicata in oggetto ed in riscontro alla stessa, si rappresenta che questo
ufficio ha già provveduto a trasmettere il proprio "Nulla osta" all'intervento:

- al Ministero dello Sviluppo Economico Dipartimento per l'Energia - Div. III Reti Elettriche - con
nota prot. n. 6489 del 28.03.2011; ✕
- alla Provincia di Napoli - Area Assetto del Territorio Direzione Urbanistica, nota prot. n. 8412
del 20.04.2011.

Entrambe le note sopra richiamate si rimettono in allegato alla presente.

Piano di Sorrento, 28.09.2012


 IL FUNZIONARIO RESPONSABILE DEL V SETTORE
 (ING. GRAZIANO MARESCA)

[Handwritten signature]

[Faint handwritten notes]

SECRETARIA



ICEVUTA RITORNO

giacenza

1° Avviso: Data _____ Ora _____
2° Avviso: Data _____ Ora _____

il ricevente

03 MAG. 2011

Data _____ Ora _____
Firma *Alba*

king online

11000011551212
18 Ag. 01
Dist. 2180
27/04/2011 15.32.19
20 gr. € 3,10 8412

Destinatario
PROVINCIA DI NAPOLI
AREA ASSETTO DEL TERRITORIO DIR URBANISTICA
VIA DON BOSCO 4/F
80141 NAPOLI NA
CUSTODITO 60 KV

Mittente
COMUNE PIANO DI SORRENTO
PIAZZA COTA
80063 PIANO DI SORRENTO NA

Cir: 36 Ref: 36

PROT. N. 8412 DEL 20/04/2011

PROVINCIA DI NAPOLI
AREA ASSETTO DEL TERRITORIO
DIREZIONE URBANISTICA
C.A. DOTT. GIACOMO ARIETE
VIA DON BOSCO, 4/F
80141 NAPOLI

RACCOMANDATA A/R
ANTICIPATA VIA FAX 081.7949715

OGGETTO: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN TRATTO DI ELETTRODOTTO A 60 KV IN CAVO INTERRATO TRA LA CABINA PRIMARIA DI SORRENTO FINO AL SOSTEGNO N. 31A DELL'ELETTRODOTTO AEREO SORRENTO - CASTELLAMMARE DER. VICO EQUENSE

In riferimento a quanto indicato in oggetto ed in riscontro alla nota prot. n. 41273 del 06/04/2011, pervenuta al protocollo comunale in data 07/04/2011 al n. 7352, si comunica che questo ufficio ha già provveduto a trasmettere proprio parere di competenza (nota prot. n. 6489 del 28/03/2011) al Ministero dello Sviluppo Economico - Dipartimento per l'Energia Div. III Reti Elettriche, quale soggetto proponente la conferenza di servizi avente ad oggetto il rilascio della autorizzazione dei lavori di cui trattasi.

Si rimette in allegato alla presente sia la nota prot. n. 6489 del 28/03/2011 sopra richiamata, con cui si esprime parere favorevole all'intervento, sia il "nulla osta" rilasciato in data 26/01/2011 prot. n. 1829 alla TERNA S.p.A.

Piano di Sorrento, 20/04/2011
RP

IL FUNZIONARIO RESPONSABILE V SETTORE
ING. GRAZIANO MARENGO
[Signature]

TERNA
Area Operativa Trasmissione di Napoli
Via Aquileia, 8
80143 - NAPOLI -

e, per conoscenza:
ENAV SPA
Area Operativa
Progettazione Spazi Aerei
Settore Ostacoli
Via Salaria, 716
00138 - ROMA -

Aeronautica Militare
C.I.G.A.
Aeroporto di Pratica di Mare
00040 - POMEZIA - (RM).

Al Comando 3ª Regione Aerea
Reparto Territorio e Patrimonio
Lungomare Nazario Sauro
70100 - BARI -



ENAC

Protocollo del 28/04/2011

0053856/IOP

OGGETTO: Ostacoli alla navigazione aerea.
Valutazione **REALIZZAZIONE DI COLLEGAMENTO IN ENTRA - ESCE DALLA CP SORRENTO MEDIANTE COSTRUZIONE DI UN NUOVO CAVO TRA IL SOSTEGNO 31° DELLA LINEA 60 KV "CASTELLAMMARE - SORRENTO ED VICO EQUENSE" E LA CP DI SORRENTO (NA)** di proprietà di TERNA.
Proc. Mi.S.E. n.EL - 222

Con riferimento alla richiesta in oggetto datata 30.11.2010, Prot. n° TEAOTNA/P20100002719, considerato che:

- l'Enav ha comunicato, con foglio AOP/PSA/24118 del 27.01.2011, che le opere, data la collocazione e l'altezza non creano implicazioni per quanto concerne gli aspetti di pertinenza;
- con riferimento a quanto riportato negli elaborati allegati alla richiesta, l'opera in oggetto rispetta i vincoli previsti dal Regolamento per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti di ENAC (Cap.4);
- non risultano pertanto implicazioni al riguardo;

si rilascia, per quanto di competenza, il proprio nulla osta alla realizzazione della suddetta opera.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE

Ing. Franco Conte



RIG