



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

2ª RIUNIONE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI

18 LUGLIO 2013

RESOCONTO VERBALE

Il giorno 18 luglio 2013, alle ore 10,30 presso il Ministero dello Sviluppo Economico si è tenuta la seconda riunione della Conferenza di Servizi (CdS), indetta con nota DIP-EN prot. n. 0013568 del 03/07/2013, nell'ambito del procedimento unico per l'autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del DL 29 agosto 2003 n. 239 (convertito dalla legge 27 ottobre 2003 n. 290 e s.m.i), in favore della Società TERNA S.p.A, alla costruzione ed all'esercizio del Sistema di Accumulo Non Convenzionale (SANC) denominato "Flumeri SANC" ed opere di connessione alla RTN, in comune di Flumeri (AV) con la dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità, e inamovibilità ed inoltre con l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e del vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva della servitù di elettrodotto nelle aree interessate dalle nuove opere.

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

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

- Ministero dello Sviluppo Economico (MiSE) – Dipartimento per l'Energia - D.G. per l'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica (DGENRE) / Divisione III - Reti elettriche;
- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) – D.G. per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche;
- Ministero dello Sviluppo Economico – Dip.to per le Comunicazioni – D.G. per la Pianificazione e la Gestione dello Spettro Radioelettrico - Divisione III;
- Regione Campania - Area 12 Sviluppo Economico - Settore 4: Regolazione dei mercati;
- Comune di Flumeri

oltre ai rappresentanti di Terna Rete Italia S.p.A., agendo in nome e per conto di Terna S.p.a. (di seguito indicata come Terna).

Il rappresentante del MiSE- DGENRE, responsabile del procedimento, apre la riunione riassumendo i principali passaggi del procedimento di autorizzazione in corso a seguito

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

dell'istanza presentata dalla società TERNA S.p.A ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239 e s.m.i., per la costruzione e l'esercizio del Sistema di Accumulo Non Convenzionale (SANC.) denominato "Flumeri SANC" ed opere di connessione alla RTN nel comune di Flumeri, in provincia di Avellino.

Il rappresentante del MiSE- DGENRE ricorda quindi che si è tenuta la prima riunione della CdS, in data 5 febbraio 2013 dove è stato, tra l'altro, descritto in dettaglio il progetto e le sue motivazioni. All'esito della riunione, si è constatato l'orientamento complessivamente positivo delle amministrazioni, ma si è concordato di valutare la possibilità di delocalizzare l'impianto, su specifica richiesta del Comune di Flumeri, anche in considerazione della presenza di una vicina Area di Sviluppo Industriale (ASI).

Al riguardo il rappresentante del MiSE- DGENRE fa presente che, la Società Terna, con nota TRISPA/20130003748 - 16/04/2013, ha trasmesso alle Amministrazioni autorizzanti una modifica progettuale che introduce uno spostamento del sito delle batterie e prevede un doppio accesso all'area dell'impianto in ottemperanza alle prescrizioni contenute nel Nulla Osta di Fattibilità rilasciato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Avellino con nota Prot. n. 0001267 del 05/02/2013.

Su indicazione del MiSE (nota DG-ENRE prot. 0008045 - 18/04/2013), Terna ha trasmesso le integrazioni agli Enti e alle Amministrazioni coinvolti nel procedimento di autorizzazione (nota TRISPA7P20130003877 - 19/04/2013).

Il rappresentante del MiSE-DGENRE riferisce che, per quanto riguarda le comunicazioni di legge in merito agli asservimenti, la Società Terna con raccomandate (in data 18 giugno - 10 luglio 2013) ha provveduto ad inviare le comunicazioni personali (i proprietari sono inferiori a 50) in relazione al progetto. Il progetto è stato altresì depositato presso il Comune di Flumeri, e pubblicato all'Albo Pretorio a partire dal 24 giugno u.s. e sul giornale "Corriere della Sera" in data 21 giugno 2013.

Tali forme di pubblicità non hanno, al momento, prodotto osservazioni.

In relazione all'affissione sull'Albo Pretorio Comunale si fa presente che con nota del Comune del 03/07 tale procedura è stata interrotta e considerata inefficace.

A riguardo il Sindaco del Comune di Flumeri fa presente che l'interruzione è stata dovuta ad un mero errore e si procederà, pertanto, quanto prima alla pubblicazione dell'Avviso al Pubblico sull'Albo Pretorio.

La Conferenza di Servizi chiede al Sindaco che tale adempimento venga espletato entro cinque giorni dalla data odierna per consentire eventuali osservazioni da parte degli interessati.

Il rappresentante del MiSE-DGENRE, invita poi il rappresentante della società proponente a richiamare i principali contenuti dell'intervento in istanza e a esplicitare in cosa consistano le integrazioni progettuali.

Il rappresentante di Terna con l'ausilio di cartografie in scala, grafici, schemi elettrici, tabelle e diagrammi, supportato dalla proiezione di diapositive, illustra il progetto e le modifiche intercorse rispetto all'originario.

Il rappresentante di Terna, poi, precisa, tra l'altro che si è provveduto a delocalizzare la posizione originaria dell'impianto a seguito delle verifiche e dei sopralluoghi del caso, individuando ed illustrando al Sindaco del Comune di Flumeri la migliore soluzione ai fini di:

- salvaguardare i benefici elettrici oggetto della sperimentazione, che possono ottenersi solo mantenendo l'impianto SANC connesso all'elettrodotto a 150 kV esistente denominato "Flumeri - Vallesaccarda" della RTN;
- prevedere una maggior distanza del sito batterie da tutte le abitazioni esistenti;

- identificare, tra i terreni circostanti la precedente localizzazione, quello con le migliori caratteristiche orografiche, anche in termini di contenimento delle opere di sbancamento e conseguente minore impatto per il paesaggio e l'ambiente circostanti.

A seguito della condivisione della nuova posizione localizzativa da parte del Sindaco, Terna ha, quindi, provveduto a trasmettere i documenti progettuali revisionati ai due Ministeri autorizzanti.

Il rappresentante di Terna consegna copia della presentazione utilizzata in Conferenza di Servizi.

A seguito di specifica domanda dei rappresentanti del MiSE e del MATTM, con riferimento alla normativa in materia di rischio di incidenti rilevanti circa la ricorrenza della fattispecie di cui agli articoli 6 o 8 del Decreto Legislativo 334/99 (cd. Legge Seveso), il rappresentante di Terna ribadisce che i quantitativi di sostanze chimiche assoggettabili a tale normativa sono tali da rientrare nell'ambito di applicazione dell'articolo 6.

Sulla base di tale dichiarazione di Terna, il rappresentante del MiSE-DGENRE chiarisce, quindi, che l'attuazione della normativa di cui alla legge "Seveso" risulta indipendente dalla L.239/04, proprio in quanto l'impianto SANC in autorizzazione è assoggettabile all'art.6 del D.Lgs. 334/99, che prevede, a carico del "soggetto che realizzerà l'opera", l'invio di una comunicazione al MATTM e alle altre amministrazioni previste, almeno 180 gg prima dell'inizio dei lavori.

Il rappresentante di Terna fa, quindi, presente di aver già provveduto alla notifica di cui al richiamato articolo 6 del D.Lgs. 334/99

Il rappresentante del **MiSE- DGENRE**, elenca i pareri pervenuti (come riportati nell'elenco allegato al verbale), soffermandosi su quelli più articolati.

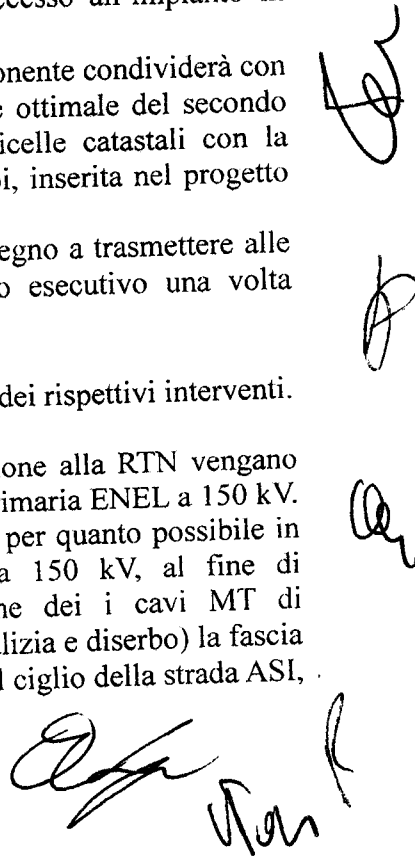
Al riguardo si richiama la nota n. 6061 del 06/06/2013, con il parere di conformità positivo alla realizzazione del progetto da parte del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Avellino, con prescrizioni, tra cui quella di realizzare il secondo accesso all'impianto in posizione maggiormente contrapposta al primo.

Il rappresentante di **Terna**, in merito a tale aspetto, dichiara che il proponente condividerà con il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Avellino la posizione ottimale del secondo accesso, ferma rimanendo l'esigenza di non interessare nuove particelle catastali con la viabilità esterna all'impianto, e che tale posizione concordata sarà, poi, inserita nel progetto esecutivo.

Il rappresentante del MiSE chiede, quindi, a Terna, che accetta, l'impegno a trasmettere alle Amministrazioni autorizzanti e agli altri enti interessati il progetto esecutivo una volta vidimato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Avellino.

La parola passa poi ai partecipanti alla riunione, per la verbalizzazione dei rispettivi interventi.

Il Sindaco del **Comune di Flumeri** chiede che le opere di connessione alla RTN vengano localizzate a ridosso della strada ASI in adiacenza all'attuale cabina primaria ENEL a 150 kV. Chiede inoltre, che i due sostegni 1-bis e 1-ter vengano delocalizzati per quanto possibile in verso Sud-Est in direzione degli altri elettrodotti già presenti a 150 kV, al fine di minimizzarne l'impatto visivo, e che all'esito della realizzazione dei cavi MT di collegamento tra le opere di connessione ed il SANC sia sistemata (pulizia e diserbo) la fascia di terreno compresa tra il muro di recinzione dell'area EX IRIBUS e il ciglio della strada ASI, lungo il percorso dei cavi MT di collegamento.



Si chiede inoltre il mascheramento delle aree interessate dal SANC e dalle opere di connessione quale opera di mitigazione connessa all'intervento, subordinando, pertanto, il proprio parere favorevole al soddisfacimento delle suddette richieste.

Il rappresentante di Terna, in relazione a tali richieste e nei limiti di quanto possibile attraverso varianti esperibili in sede esecutiva, fa presente che:

- riguardo lo spostamento delle opere di connessione, la presenza degli elettrodotti aerei MT del distributore e la posizione dell'elettrodotto esistente "Vallesaccarda – Flumeri" a 150 kV, non consente di addossare le opere di connessione alla RTN alla strada ASI. Terna si impegna, compatibilmente con tali vincoli, a realizzare in fase di progettazione esecutiva l'opera di connessione quanto più possibile a ridosso della suddetta strada, senza interessare ulteriori particelle catastali rispetto a quelle attualmente previste.
- Riguardo la delocalizzazione dei due sostegni, Terna fa presente che i due sostegni "1-bis" e "1-ter", per rispettare i vincoli tecnici e di sicurezza dovuti alla presenza degli altri elettrodotti esistenti a 150 kV, in fase di progettazione esecutiva valuterà la possibilità di spostarli alla distanza minima di sicurezza dal tracciato dell'elettrodotto esistente "Vallesaccarda – Flumeri" a 150 kV.
- Riguardo la richiesta di sistemazione delle aree limitrofe alla strada ASI, Terna si impegna ad eseguire quanto richiesto dal Comune subordinatamente all'autorizzazione dell'Ente gestore dei terreni.
- Riguardo la richiesta di mascheramento, Terna si impegna in fase realizzativa a studiare le opere di mascheramento, tenuto conto degli spazi disponibili e del contesto ambientale esistente.

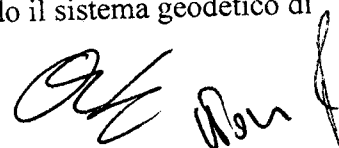
Il rappresentante della **Regione Campania** – Assessorato Attività Produttive - Area Sviluppo economico – Settore Regolazione dei mercati esprime il nulla osta all'Intesa per i profili di propria competenza, dando atto delle interlocuzioni avute con il Proponente.

Il rappresentante del **Ministero dello Sviluppo Economico – Dip. per le Comunicazioni - Direzione Generale per la Pianificazione e la Gestione dello Spettro Radioelettrico - Divisione III** rilascia parere favorevole alla costruzione ed all'esercizio con le relative prescrizioni di tutela di eventuali interferenze con impianti TLC e richiede a Terna di fornire un atto di conformità per quanto riguarda i cavi MT di collegamento tra le opere di connessione alla RTN ed il SANC, da consegnare in fase esecutiva.

Il rappresentante del **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) - Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche** fa presente che la Società proponente, dovrà presentare 90 giorni prima dell'inizio dei lavori, o qualora possibile in allegato al progetto esecutivo, un idoneo piano di utilizzo delle terre di scavo sottoscritto da un progettista, asseverante la sussistenza dei requisiti di cui all'art.4 comma 1 del Regolamento di cui al D.M. 10.8.2012 n.161. In caso di non ottemperanza alla suddetta prescrizione, il decreto autorizzativo non costituirà titolo al riutilizzo delle terre da scavo ed il materiale scavato dovrà essere sottoposto alle disposizioni in materia di rifiuti, di cui alla parte quarta del D.Lgs. 152/2006.

Qualora le terre da scavo saranno integralmente riutilizzate in sito va comunque dimostrata la non contaminazione dello stesso materiale di scavo.

A conclusione dei lavori la Terna R.I., comunque con la comunicazione di entrata in servizio delle opere elettriche in autorizzazione, dovrà trasmettere ai Ministeri autorizzanti, alla Regione ed al Comune interessato, un elaborato grafico su base catastale con il tracciato dei raccordi e l'ingombro del SANC, che dovrà essere fornito anche in formato elettronico formato dwg o shape file georeferenziati con sistema Wgs84 o secondo il sistema geodetico di riferimento ETRF2000 - ETRS89 di cui al D.P.C.M. 10.11.2011.



Per quanto riguarda gli altri pareri non espressi in Conferenza di Servizi gli stessi sono acquisiti ai sensi della Legge 241/90.

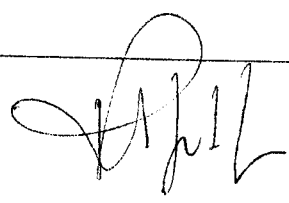
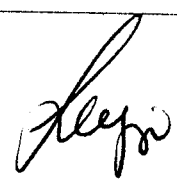
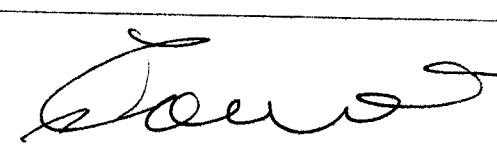
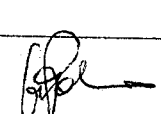
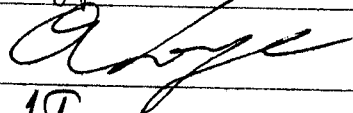
Atteso l'insieme dei pareri complessivamente positivi, e preso atto delle precisazioni fornite da Terna anche in merito agli adempimenti di cui al D.Lgs. 334/99, i lavori della Conferenza di Servizi sono conclusi con esito favorevole, salvo che non pervenga parere negativo da parte della Soprintendenza dei Beni Paesaggistici entro trenta giorni dalla data odierna, a valle del Certificato di Destinazione Urbanistica che il Comune vorrà provvedere ad esitare entro dieci giorni dalla data odierna. In tal caso sarà facoltà dell'Amministrazione precedente riaprire i lavori della Conferenza di Servizi.

Per il rilascio dell'autorizzazione è necessario che la Regione Campania esprima l'atto di Intesa previsto dall'art.1-sexies del D.L. 239/03 e comunque si terrà conto dei termini previsti dalle disposizioni del DPR. 327/01 (Testo Unico Espropri).

Alle ore 13,00 il rappresentante del **MiSE - DGENRE** dichiara conclusa la Conferenza di Servizi.

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

Letto e firmato

Amministrazione/Società di appartenenza	Firma
Ministero dello Sviluppo Economico -- DGENRE/ Divisione III - Reti elettriche	
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) -- D.G. per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche;	
Ministero dello Sviluppo Economico -- Dip. per le Comunicazioni - Direzione Generale per la Pianificazione e la Gestione dello Spettro Radioelettrico - Divisione III	
Regione Campania -- Settore Regolazione dei Mercati	
Comune di Flumeri	
Terna Rete Italia S.p.A.	