



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 188 del 17/12/2010

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 7 dicembre 2010, n. 2732

Atto di intesa regionale per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un sistema di PHASE SHIFTING (SFS) ed alla realizzazione delle opere connesse nella Stazione Elettrica 380/150 kV di "Foggia", sita nell'omonimo comune.

La Vicepresidente ed Assessore allo Sviluppo Economico, avv. Loredana Capone, sulla base dell'istruttoria espletata dal Dirigente dell'Ufficio Energia e Reti Energetiche, confermata dal Dirigente del Servizio Energia, Reti e Infrastrutture Materiali per lo Sviluppo, riferisce quanto segue:

Premesso che:

- con nota prot. TE/P20100003683 del 24/03/2010 la società Terna s.p.a. ha presentato 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, istanza ai sensi dell'art. 1 comma 26 della Legge 23/8/2004 n° 239, per l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio di un sistema di Phase Shifting realizzato all'interno dell'esistente stazione elettrica 380/150 KV di Foggia di proprietà di Terna Spa. Le zone interessate sia dalle opere civili sia elettromeccaniche, ricadono interamente all'interno dell'area di Stazione e quindi di proprietà TERNA S.p.A.

Le tre aree individuate per le opere sono le seguenti:

- Area libera compresa longitudinalmente (riferimento asse X di Stazione) tra la vasca di raccolta olio dell' ATR-1 esistente e la strada adiacente al lato Ovest dell'edificio Servizi Ausiliari, e trasversalmente (riferimento asse Y di Stazione) tra la strada centrale di L=7,00m e la strada laterale L=4,00m parallela al sistema di sbarre "B" 380kV. In tale area (circa 2080 m²) è prevista l'ubicazione del nuovo Edificio G.I.S. - Area libera compresa tra la strada adiacente al lato Est dell'edificio Servizi Ausiliari e la vasca di raccolta olio dell' ATR-2 esistente. In tale area (circa 1100 m²) è prevista l'ubicazione del PST-B.
- Area libera compresa tra le Sezioni 150kV 1 e 2, le sbarre 150kV di alimentazione della Sezione 2 150kV provenienti dal secondario dell'ATR-2. In tale area (circa 3260 m²) è prevista l'ubicazione del PST-A.

L'attività consta nei seguenti interventi:

- installazione nella stazione elettrica di Foggia di due Phase Shifting Transformers (PST), sulla linea denominata "Foggia - Benevento" con la relativa vasca di raccolta olio opportunamente dimensionata;
- realizzazione di apposito edificio, costituito da due corpi fabbrica in cui saranno alloggiati, oltre alle apparecchiature per i servizi ausiliari, anche il sistema di comando, protezione e controllo di due PST, demandando ad un sistema di apparecchiature a 380 kV prefabbricate con involucro metallico isolate in gas SF₆ (blindato).
- Collegamenti di potenza tra i due PST e l'edificio e tra questi ed il sistema di sbarre 380 kV della stazione, realizzati mediante condotti sbarre SF₆ a fasi isolate.
- Realizzazione di due chioschi prefabbricati per contenere le apparecchiature periferiche del Sistema di

Automazione di Stazione dedicato al SPS.

- Realizzazione di apposito punto di consegna ENEL per l'alimentazione dei nuovi Servizi Ausiliari dedicati.
- Spostamento di una Torre Faro esistente.
- Realizzazione di un Sistema di Automazione di Stazione digitale dedicato.
- Opere civili accessorie (sistemazione aree, vie cavi, vasca di disoleazione e vasca per VVF).

- con nota del 17/05/2010 - prot. 007487, ai sensi dell'art.14 della L. 241/90 e s.m.i., il 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 ha comunicato l'avvio del procedimento e convocato la riunione del Conferenza di Servizi per il 21/10/2010;

- Con nota prot. 0019882 del 29/10/2010 il 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 ha trasmesso il verbale della Conferenza di Servizi nel quale il rappresentante del MISE - Comunicazioni, esprime parere favorevole all'avvio alla costruzione e all'esercizio in attesa della presentazione dei progetti esecutivi e sollecita la Regione al rilascio dell'intesa ai sensi del DL 239/2003 e s.m.i.

- Con nota prot. 5535 del 23/09/2010 Regione Puglia Area politiche per l'ambiente, le reti e la qualità urbana Servizio Assetto del Territorio - Ufficio Attuazione Pianificazione Paesaggistica ha comunicato che per quanto attiene agli aspetti di natura paesaggistica esprimendo parere favorevole in ordine alla realizzazione dell'intervento in argomento in quanto lo stesso non crea pregiudizio alla conservazione dei valori paesaggistici dell'ambito territoriale direttamente interessato, ha rilevato che l'intervento in progetto, stante a quanto riportato dalle carte tematiche del P.U.T.T./P., ricade in un Ambito Territoriale Esteso classificato di tipo "E" di valore paesaggistico "normale" non sottoposto a tutela paesaggistica diretta dal vigente Piano Urbanistico Territoriale Tematico per il Paesaggio (PUTT/P) dove, stante alla classificazione operata dal predetto strumento di pianificazione paesaggistica regionale, non è direttamente dichiarabile un significativo valore paesaggistico. L'area oggetto d'intervento non risulta altresì direttamente interessata da alcun Ambito Territoriale Distinto (ATD) individuato dal PUTT/P, ovvero da alcun elemento strutturante l'attuale contesto paesaggistico di riferimento sottoposto a specifiche "prescrizioni di base" direttamente ed immediatamente vincolanti e prevalenti rispetto a tutti gli strumenti di pianificazione vigenti ed in corso di formazione. Si rappresenta altresì che l'intervento di cui trattasi ricade all'interno dell'area dell'esistente Stazione Elettrica AT di Foggia. Alla luce di quanto in precedenza specificato si riscontra pertanto, soprattutto dal punto di vista localizzativo, la piena coerenza della soluzione progettuale adottata dall'intervento in progetto con le specifiche disposizioni di tutela paesaggistica del vigente PUTT/P; ovvero non emerge alcun contrasto dell'intervento in progetto con gli "indirizzi" e le "direttive" di tutela del PUTT/P nonché con le "prescrizioni di base" relative agli Ambiti Territoriali Distinti che non risultano, per il caso in specie, direttamente interessati dall'intervento in progetto.

- Con nota prot. 6939 del 02/11/2010 Regione Puglia Area politiche per l'ambiente, le reti e la qualità urbana Servizio Assetto del Territorio - Ufficio Attuazione Pianificazione Paesaggistica richiamando gli ulteriori elaborati scritto-grafici trasmessi dalla T.E.R.N.A. s.p.a. relativi all'intervento in oggetto per l'acquisizione del parere paesaggistico di cui all'art.5.03 delle N.T.A. del P.U.TT./P. Ha precisato che la documentazione scritto-grafica trasmessa attiene ad una variante tecnica, riveniente dagli approfondimenti fatti in sede di progetto esecutivo, relativa ad un progetto già assentito da questo Servizio con nota di cui al prot A00145/23/9/2010 n.5535. Poiché l'intervento di aggiornamento progettuale in argomento, dal punto di vista meramente paesaggistico, non costituisce modifica

significativa del progetto originario già assentito da questo Servizio si conferma , nei termini di cui alla nota sopra citata, l'assenso già espresso.

Considerato che:

- l'intervento in questione, non è soggetto a verifica di compatibilità ambientale ai sensi dell' allegato alla parte II "Allegato III - Progetti sottoposti a VIA" del dlgs. 152/2006 e s.m.i.

Viste:

la legge costituzionale n.3 del 18.10.2001 "Modifiche al Titolo V parte II della Costituzione";
l'art. 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n.239, recante disposizioni urgenti per la sicurezza e lo sviluppo del sistema energetico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica, convertito nella legge 27 ottobre 2003, n.290, come modificato dall'art.1, comma 26 della legge 23 agosto 2004,n.239, per cui la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti facenti parte della rete nazionale di trasporto dell'energia elettrica sono attività di preminente interesse statale e sono soggetti ad un'autorizzazione unica, rilasciata dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e previa intesa con la Regione o le regioni interessate;

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

Tutto ciò premesso

- Si propone alla Giunta regionale di esprimere l'intesa, di cui all'art.1 - sexies del decreto legge n.239/03 convertito nella legge n.290/03 ed infine modificato dalla legge n.239/04, al fine del rilascio della autorizzazione unica da parte del Ministero dello Sviluppo Economico, di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, prevista dalle stesse disposizioni, relativa all'istanza presentata dalla società Terna S.p.a. ed avente per oggetto l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un sistema di PHASE SHIFTING (SFS) e la realizzazione delle opere connesse nella Stazione Elettrica 380/150 kV di "Foggia", sita nell'omonimo comune;

COPERTURA FINANZIARIA

La presente deliberazione non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

Il presente provvedimento è di competenza della Giunta regionale ai sensi delle leggi costituzionali nn. 1/1999 e 3/2001 nonché dell'art. 44, comma 1, della L.R. n. 7/2004 "Statuto della Regione Puglia".

Il relatore, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, propone alla Giunta l'adozione del conseguente atto finale

LA GIUNTA

Udita la relazione e la conseguente proposta dell'Assessore allo Sviluppo Economico;

vista la dichiarazione posta in calce al presente provvedimento da parte del competente Direttore di Area;

a voti unanimi espressi nei modi di legge,

DELIBERA

- 1) di esprimere l'intesa, di cui all'art.1 - sexies del decreto legge n.239/03 convertito nella legge n.290/03 ed infine modificato dalla legge n.239/04, al fine del rilascio dell'autorizzazione unica da parte del Ministero dello Sviluppo Economico, di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, prevista dalle stesse disposizioni, relativa all'istanza presentata dalla società Terna S.p.a. l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un sistema di PHASE SHIFTING (SFS) e la realizzazione delle opere connesse nella Stazione Elettrica 380/150 kV di "Foggia", sita nell'omonimo comune;
- 2) di dare atto che le opere in argomento sono individuate negli elaborati progettuali e nelle note tecniche inviate dalla società Terna S.p.a. alla Regione ed agli altri Enti interessati dalla Conferenza di Servizi ;
- 3) di subordinare il procedimento autorizzativo dell'opera da realizzare, da parte del Ministero dello Sviluppo Economico, di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, prevista dalle stesse disposizioni, relativa all'istanza presentata dalla società Terna S.p.a., alle risultanze della Conferenza di Servizi finale, acquisiti tutti i pareri necessari;
- 4) di trasmettere a cura del Servizio G.R.I. copia del presente provvedimento al Ministero dello Sviluppo Economico per i successivi adempimenti di competenza nonché, per opportuna conoscenza, al Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Affari Istituzionali via Arno, 64 - 00198 Roma;
- 5) di pubblicare il presente atto, per estratto, sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

Il presente provvedimento è esecutivo.

Il Segretario della Giunta Il Presidente della Giunta
Dott.Romano Donno Dott.Nichi Vendola
