

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 05 aprile 2018, n. 534

Atto di intesa regionale, ai sensi della L.55/02, relativo alla modifica dell'esistente centrale termoelettrica di Brindisi Nord con dismissione Gruppi 1 -2 della sottostazione elettrica 220 kV ed all'installazione di un nuovo trasformatore ausiliario di gruppo (TAG) nella sottostazione elettrica 380 kV asservita alle unità 3-4. Società A2A Energiefuture Spa.

Il Presidente Michele Emiliano, sulla base dell'istruttoria espletata dal Dirigente della Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali, riferisce quanto segue:

Premesso che:

- con nota del 04/09/2015 prot. 20271 la società Edipower SpA, allora titolare dell'impianto di Brindisi Nord (oggi A2A Energiefuture Spa) ha presentato al Ministero dello Sviluppo Economico - Dipartimento Generale il Mercato Elettrico, le Rinnovabili e l'Efficienza Energetica, il Nucleare Divisione III Produzione Elettrica - istanza di autorizzazione ai sensi della legge 9 aprile 2002 n. 55 articolo 1 comma 1, per la modifica della centrale termoelettrica esistente di Brindisi Nord. Il progetto riguarda lo smantellamento per le parti fuori terra delle Unità 1 e 2 della sottostazione elettrica 220 kV, cioè fino al piano campagna, mantenendo attive infrastrutture quali, strade, piazzali, fognature e sottoservizi necessari al funzionamento delle Unità 3 e 4 che rimarranno in servizio. Nel progetto è inoltre previsto l'installazione del nuovo trasformatore ausiliario di gruppo (TAG) nella sottostazione elettrica 380 kV asservita alle unità 3 e 4, che costituisce parte del progetto sottoposto a verifica di assoggettabilità a VIA presso il MATTM e funzionale alla prosecuzione dell'attività di generazione con le unità 3 e 4. Tale opera verrà realizzata solo in caso di ottenimento delle necessarie autorizzazioni per la prosecuzione dell'esercizio con dette unità.
- Con nota prot. n. 20271 del 04/09/2015, il Ministero dello Sviluppo Economico - Dipartimento generale per il mercato elettrico, le rinnovabili e l'Efficienza Energetica, il Nucleare Divisione III Produzione Elettrica - ha indetto la riunione della Conferenza di Servizi il cui verbale è stato trasmesso con nota prot. n. 23283 del 30/09/2015;
- Con nota prot. n. DVADEC- 2015-388 del 30/10/2015, il Dicastero dell'Ambiente ha comunicato l'emanazione del provvedimento di esclusione dalla VIA del progetto nel rispetto di alcune prescrizioni. Tale provvedimento è stato impugnato dalla società con ricorso al TAR del Lazio per l'annullamento delle prescrizioni A 5), A7), A8), A9).
- Con nota prot. n. 18496 del 28/07/2017 il Ministero dello Sviluppo Economico - Dipartimento Generale per il Mercato Elettrico, le Rinnovabili e l'Efficienza Energetica, il Nucleare Divisione III Produzione Elettrica - ha indetto la riunione conclusiva della Conferenza di Servizi per il giorno 19/09/2017.
- Con nota prot. n. 22036 del 22/09/2017 il Ministero per lo Sviluppo Economico ha trasmesso il resoconto del verbale della riunione del 19/09/2017. Nella riunione, visto il parere della Provincia di Brindisi sulla necessità di prescrivere un piano di caratterizzazione, da eseguirsi al termine delle attività previste in progetto e in considerazione della contrarietà a ciò da parte della società A2a Energie Future SpA, si è ritenuto di aggiornare la conclusione del procedimento per il giorno 7 novembre 2017 in modo da consentire alla società di produrre entro il 13 ottobre un documento che ne motivi le ragioni.
- con nota prot. n. 26568 del 16/11/2017 il Ministero dello Sviluppo Economico - Dipartimento generale per il mercato elettrico, le rinnovabili e l'Efficienza Energetica, il Nucleare Divisione III ha trasmesso il verbale conclusivo della conferenza di servizi invitando la Regione Puglia a trasmettere il proprio atto di intesa propedeutico al rilascio della propria determinazione finale.

Considerato che:

- la Sezione Autorizzazioni Ambientali, con nota prot. n. 1889 del 22/02/2018, ha trasmesso il contributo tecnico di competenza di cui alle risultanze istruttorie formulate in data 20/02/2018 dal Comitato Regionale

per la VIA. In tale documento si ritiene che il progetto in oggetto possa essere eseguito dato che lo stesso non determina impatti significativi sulle componenti ambientali. Il proponente dovrà comunque rispettare le seguenti prescrizioni:

- Eseguire gli interventi di demolizione descritti nella documentazione tecnica trasmessa dal proponente prima che vengano eseguiti i lavori di realizzazione dell'impianto di co-combustione carbone - CSS Combustibile, da realizzarsi nello stesso sito, in maniera che non possano verificarsi interferenze di alcun tipo e sovrapposizione di effetti ed impatti ambientali cumulativi;
 - La Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS del MATTM, nel parere n. 1731 del 06 marzo 2015, ha prescritto come necessaria la dismissione delle fondazioni delle unità 1 e 2 con l'eventuale bonifica dei suoli e delle acque di falda. Per questo motivo è opportuno prevedere:
 - a) una nuova caratterizzazione del terreno e delle acque di falda delle aree di cantiere previste con particolare riguardo alle aree delle unità 1 e 2, alla sottostazione elettrica 220 kV e alle aree di deposito provvisorio. Qualora vi siano superamenti dei valori di Legge, si dovrà procedere alla bonifica del SIN; la caratterizzazione dovrà essere concordata e validata da ARPA Puglia;
 - b) un aggiornamento del documento relativo alla gestione dei materiali di scavo, aggiornato alla normativa attualmente vigente;
 - Ottemperare alla prescrizione della Autorità di Bacino della Regione Puglia che prevede che: *"Relativamente alla predisposizione delle aree di cantiere e di deposito materiali da avviare a recupero e aree rifiuti, si prescrive che queste siano realizzate in modo tale da escludere le aree sottoposte a vincolo idrogeologico AP (alta pericolosità idraulica), PG2 (pericolosità geomorfologica elevata) e PG3 (pericolosità geomorfologica molto elevata)."*
 - Applicare le misure di mitigazione e compensazione previste nello Studio Preliminare Ambientale presentato (codice elaborato 1995_001r130mr_SPA) e redigere un dettagliato report tecnico e fotografico con l'evidenza di tutte le fasi di lavoro della dismissione e la avvenuta applicazione di dette misure; sarà cura dell'Autorità Competente (MATTM) verificare l'ottemperanza delle prescrizioni acquisendo tale report al termine del collaudo delle opere;
 - Mettere in atto tutte le misure di prevenzione e protezione dei lavoratori e delle matrici ambientali descritte negli elaborati ambientali trasmessi, da attuare durante le attività di dismissione conformemente alla normativa vigente;
 - Restano valide altresì tutte (e prescrizioni impartite dal MATTM e le modalità per la verifica di ottemperanza delle stesse.
- Con nota prot. n. 1678 del 01/03/2018, a precisazione di quanto già comunicato con precedenti note prot. n. 1247 del 13/02/2018 e prot. n. 9162 del 28/11/2017, la Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio - Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica della Regione Puglia ha espresso il proprio parere ritenendo che le opere previste in progetto interessano un contesto industriale e produttivo quasi del tutto urbanizzato e edificato, nel quale sono presenti elementi paesaggistici, quali il territorio costiero e il corso d'acqua, degni di tutela e di riqualificazione paesaggistica. Gli interventi in progetto, comportando la demolizione di parti di strutture presenti nella centrale termoelettrica, non risultano in contrasto con le norme di tutela paesaggistica. Considerato che, con nota prot. n. 2487 del 09/02/2018 acquisita al prot. con n. AOO_145/1198 del 09/02/2018, la competente Soprintendenza ha espresso il proprio parere favorevole ai fini della Deliberazione di Giunta Regionale d'Intesa per l'Autorizzazione Unica ex L. 55/2002, ha ritenuto che le opere in progetto non siano in contrasto con le prescrizioni di cui all'art. 45 delle NTA del PPTR e con gli Obiettivi di Qualità Paesaggistica di cui alla scheda C" della Scheda d'Ambito "La Piana Brindisina". Il procedimento dovrà, comunque, acquisire la necessaria Autorizzazione Paesaggistica ex art. 90 delle NTA del PPTR, di competenza del Comune di Brindisi, delegato al rilascio delle autorizzazioni paesaggistiche con DGR n. 1152 del 11/05/2010.

Viste:

- la Legge n. 55 del 9 aprile 2002 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 7 febbraio

2002, n. 7, recante misure urgenti per garantire la sicurezza del sistema elettrico nazionale”;
- il comma 30 dell’art. 27 della legge 23 luglio 2009, n.99 che ha modificato la legge n. 55/2002, prevedendo alla disposizione originaria dell’art. 1 comma 2 che “l’eventuale rifiuto regionale dell’intesa deve essere espresso con provvedimento motivato, che deve specificatamente tenere conto delle risultanze dell’istruttoria ed esporre in modo chiaro e dettagliato le ragioni del dissenso dalla proposta ministeriale di intesa”

Tutto ciò premesso

Si propone alla Giunta regionale di esprimere l’intesa, ai sensi della Legge n. 55 del 9 aprile 2002 e s.m.i.;

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 della L.R. 7/97 art. 4 comma 4 lett. K 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 del Presidente,
vista la dichiarazione posta in calce al presente provvedimento da parte del competente Direttore di Dipartimento,

a voti unanimi espressi nei modi di legge,

DELIBERA

- di approvare l’Intesa, ai sensi della Legge 55 del 9 aprile 2002, per il progetto presentato dalla società A2A Energie Future SpA inerente la modifica dell’esistente centrale termoelettrica di Brindisi Nord con dismissione Gruppi 1 - 2 della sottostazione elettrica 220 kV ed all’installazione di un nuovo trasformatore ausiliario di gruppo (TAG) nella sottostazione elettrica 380 kV asservita alle unità 3 - 4 (funzionale alla prosecuzione dell’attività di generazione delle unità 3 e 4);
- di dare atto che, nell’ambito del procedimento dovrà essere acquisita l’Autorizzazione Paesaggistica ex art. 90 delle NTA del PPTR, di competenza del Comune di Brindisi delegato al rilascio delle Autorizzazioni Paesaggistiche con DGR n. 1152 del 11/05/2010;
- di trasmettere copia del presente provvedimento al Ministero dello Sviluppo Economico, all’indirizzo pec: dgmereen.div03@pec.mise.gov.it, per i successivi adempimenti di competenza nonché, per opportuna conoscenza, Società A2A Energie Future Spa all’indirizzo di pec a2a.energiefuture@pec.a2a.eu;
- di pubblicare il presente atto, sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA
ROBERTO VENNERI

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA
MICHELE EMILIANO