



Regione Lombardia

LA GIUNTA

DELIBERAZIONE N° XI / 3361

Seduta del 14/07/2020

Presidente

ATTILIO FONTANA

Assessori regionali

FABRIZIO SALA *Vice Presidente*
STEFANO BOLOGNINI
MARTINA CAMBIAGHI
DAVIDE CARLO CAPARINI
RAFFAELE CATTANEO
RICCARDO DE CORATO
MELANIA DE NICHILLO RIZZOLI
PIETRO FORONI

GIULIO GALLERA
STEFANO BRUNO GALLI
LARA MAGONI
ALESSANDRO MATTINZOLI
SILVIA PIANI
FABIO ROLFI
MASSIMO SERTORI
CLAUDIA MARIA TERZI

Con l'assistenza del Segretario Enrico Gasparini

Su proposta dell'Assessore Raffaele Cattaneo

Oggetto

ESPRESSIONE DEL PARERE AL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE IN MERITO ALL'ISTANZA DI VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE DEL PROGETTO DEL NUOVO CICLO COMBINATO DA 850 MWE, IN SOSTITUZIONE DELL'ATTUALE SEZIONE 8 DELLA CENTRALE TERMOELETTRICA NEI COMUNI DI TAVAZZANO CON VILLAVESCO E MONTANASO LOMBARDO (LO).
PROPONENTE: EP PRODUZIONE S.P.A. - ROMA. [ISTRUTTORIA REGIONALE VIA190-MA - PROCEDURA M.A.T.T.M ID-VIP:4805]

Si esprime parere di regolarità amministrativa ai sensi dell'art.4, comma 1, l.r. n.17/2014:

Il Direttore Generale Mario Nova

Il Dirigente Augusto Conti

L'atto si compone di 17 pagine

di cui 12 pagine di allegati

parte integrante



Regione Lombardia

LA GIUNTA

VISTI:

- il d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" (nel seguito richiamato come "codice dell'ambiente"), con riguardo segnatamente alla parte seconda - da ultimo modificata dal d.lgs. 104/2017 - recante "Procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione d'impatto ambientale (VIA) e per l'autorizzazione ambientale integrata (AIA)";
- la l.r. 7 luglio 2008, n. 20 "Testo unico delle leggi regionali in materia di organizzazione e personale", nonché i provvedimenti organizzativi della XI legislatura;
- la l.r. 2 febbraio 2010, n. 5 "Norme in materia di valutazione d'impatto ambientale", come modificata da ultimo con le ll.rr. 36/2017 e 17/2018;
- il regolamento regionale 21 novembre 2011, n. 5 di attuazione della l.r. 5/2010, vigente al momento dell'avvio dell'istruttoria in oggetto;

CONSIDERATO che:

- il codice dell'ambiente prevede, all'art. 7-bis, comma 4, che in sede statale il provvedimento di VIA é adottato dal Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare in collaborazione con il Ministero dei beni e delle attività culturali, nelle forme e con le modalità di cui all'art. 25, comma 2 e all'art. 27, comma 8;
- la l.r. 5/2010 dispone all'art. 11, comma 1, che l'espressione del parere della Regione, nell'ambito della procedura di VIA in sede statale, è formalizzata mediante deliberazione della Giunta, ai sensi dell'art. 4 del r.r. 5/2011;

PRESO ATTO che:

- in data 01.08.2019 la soc. EP Produzione s.p.a., con sede legale a Roma [nel seguito "il proponente"], ha depositato presso il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare [MATTM] l'istanza di VIA relativa al progetto di una nuova sezione di produzione a "ciclo combinato", con potenza di 850 Mwe, in sostituzione dell'attuale sezione 8 della centrale termoelettrica in esercizio nei comuni di Tavazzano con Villavesco e Montanaso Lombardo (LO);
- la tipologia progettuale è quella di cui al p.to 2 dell'all. II alla parte seconda del codice dell'ambiente: "centrali termiche ed altri impianti di combustione con potenza termica di almeno 300 Mw"; compete al MATTM anche la valutazione di incidenza quando sono potenzialmente interessati siti della Rete Natura 2000;
- il 12.08.2019 il MATTM ha dichiarato la procedibilità dell'istruttoria di VIA - contestualmente dando per acquisito il concorrente interesse regionale - e il successivo 28.09.2019 quella relativa all'istruttoria finalizzata al rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale (AIA), dandone comunicazione alla Regione e agli Enti territoriali;



Regione Lombardia

LA GIUNTA

- l'autorizzazione unica alla costruzione ed esercizio dell'impianto - ai sensi della l. 55/2002 - è in capo al Ministero per lo sviluppo economico, d'intesa con la Regione, e comprende la pronuncia di VIA, l'AIA e ogni altro titolo necessario; a tal fine, il MISE ha formalmente avviato in data 02.08.2019 il relativo procedimento e indetto la Conferenza di Servizi secondo la modalità semplificata ai sensi dell'art. 14-bis della l. 241/1990;
- i diversi passaggi istruttori, le richieste di integrazioni formulate da Regione Lombardia, dalla Provincia di Lodi, dall'Istituto Superiore di Sanità [in ordine alla valutazione d'impatto sanitario – VIS], dai Ministeri interessati, nonché i relativi riscontri, integrazioni e chiarimenti forniti dal Proponente, sono richiamati e riassunti nella relazione istruttoria allegata come parte integrante del presente atto;

RILEVATO che:

- il sito di progetto si trova all'interno dell'area di 70 ha occupata dalla centrale termoelettrica di EP Produzione s.p.a., nei Comuni di Tavazzano con Villavesco e Montanaso Lombardo, nel settore settentrionale della Provincia di Lodi; il sedime è classificato come "sito di bonifica di interesse regionale" (SIR); la d.g.r., IX/3934/2012 "Criteri per l'installazione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia collocati sul territorio regionale" lo colloca in "fascia 1" (ex 'area critica'), sulla base della zonizzazione operata dalla d.g.r. IX/2605/2011;
- la centrale, alimentata a gas naturale, è oggi costituita due unità a ciclo combinato (CCGT) da 760 [gruppo 5] e 380 Mwe [gruppo 6], e da una sezione [gruppo 8] a ciclo convenzionale da 320 Mwe;
- il progetto impegna una superficie di 3,5 ha all'interno del complesso produttivo; esso - come configurato dalle modifiche introdotte in fase istruttoria di VIA anche a riscontro delle osservazioni di Regione Lombardia – prevede la sostituzione del gruppo 8 con un ciclo combinato definito "di ultima generazione" da 850 Mwe; con la realizzazione del nuovo gruppo e la dismissione del gruppo 8, la potenza elettrica installata passa da 1.460 a 1.990 Mwe; in considerazione di tale incremento, per limitare le emissioni totali in massa della centrale nel nuovo assetto, si prevede di ridurre il funzionamento del gruppo 6 a 3.000 ore/anno; non sono necessarie modifiche alle opere di interconnessione con le reti tecnologiche esterne [gas e rete elettrica di trasmissione];
- è prevista inoltre la demolizione degli esistenti e dismessi serbatoi dell'olio combustibile [50.000 m³], che consentirà all'impianto di uscire dall'applicazione del d.lgs. 105/2015 [c.d. "Seveso III"] relativo agli impianti a rischio di incidente rilevante (r.i.r.);



Regione Lombardia

LA GIUNTA

VISTA la "Relazione istruttoria", allegata quale parte integrante e sostanziale alla presente deliberazione - qui richiamata ai sensi e per l'effetto dell'art. 3 della l. 241/1990 ai fini della motivazione del presente atto - approvata dalla Commissione istruttoria regionale per la VIA [all'art. 5 del r.r. 5/2011] nella seduta n. 11 del 01.07.2020;

RILEVATO che la suddetta relazione istruttoria rassegna, in sintesi, le seguenti conclusioni:

- l'assetto della centrale prefigurato dal progetto si può considerare complessivamente migliorativo sotto il profilo del rendimento energetico, dell'utilizzo delle risorse, e del contributo emissivo rispetto alla configurazione attuale; la documentazione depositata dal Proponente, con le successive integrazioni [segnatamente il documento di VIS] e lo studio di incidenza portano ad esprimere una valutazione positiva, evidenziando altresì l'assenza di possibilità di arrecare una significativa incidenza negativa sull'integrità dei siti e nel rispetto degli obiettivi della Rete Natura 2000 presenti nell'intorno del sito industriale;
- si richiama la necessità - oltre al pieno rispetto delle mitigazioni e precauzioni operative definite dal Proponente stesso per le fasi di costruzione ed esercizio - di osservare le ulteriori raccomandazioni e prescrizioni proposte nella relazione istruttoria relativamente ai diversi fattori e componenti ambientali e al piano di monitoraggio, raccomandando inoltre la pronta riqualificazione dell'area dei serbatoi di combustibile di cui è prevista la demolizione;

RITENUTO di condividere i contenuti e gli esiti della suddetta relazione istruttoria;

DATO ATTO che il presente provvedimento concorre all'obiettivo Ter.09.02.198 "Conseguire un elevato livello di qualità e accettabilità dei progetti sottoposti a valutazione ambientale" del vigente PRS;

Ad unanimità dei voti, resi nei modi e termini di legge;

DELIBERA

1. di approvare la "Relazione istruttoria", allegata quale parte integrante e sostanziale alla presente deliberazione;
2. di esprimere al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare un parere positivo in ordine al progetto di una nuova sezione di produzione a "ciclo combinato", con potenza di 850 Mwe, in sostituzione dell'attuale sezione 8 della



Regione Lombardia

LA GIUNTA

centrale termoelettrica di EP Produzione s.p.a. in esercizio nei comuni di Tavazzano con Villavesco e Montanaso Lombardo (LO), con la condizione che siano pienamente attuate le mitigazioni e le precauzioni operative definite dal Proponente stesso per le fasi di costruzione ed esercizio, e siano osservate le ulteriori raccomandazioni e prescrizioni proposte nell'allegata relazione istruttoria relativamente ai diversi fattori e componenti ambientali e al piano di monitoraggio, raccomandando inoltre la pronta riqualificazione dell'area dei serbatoi di combustibile di cui è prevista la demolizione;

3. di disporre che il presente atto sia trasmesso al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare ed agli Enti territoriali interessati;
4. di disporre la pubblicazione del presente atto sul sito web regionale, nel sistema informativo regionale per la VIA ["SILVIA"].

IL SEGRETARIO
ENRICO GASPARINI

Atto firmato digitalmente ai sensi delle vigenti disposizioni di legge