



Al Ministro della Transizione Ecologica

DI CONCERTO CON IL MINISTRO DELLA CULTURA

VISTO il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e, in particolare, i Titoli I e III della Parte seconda;

VISTO il decreto-legge 1 marzo 2021, n. 22, convertito, con modificazioni, dalla legge 22 aprile 2021, n. 55;

VISTO il decreto 24 dicembre 2015 del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare di concerto con il Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo, pubblicato nella Gazzetta ufficiale n. 16 del 21 gennaio 2016, con cui sono stati emanati gli "Indirizzi metodologici per la predisposizione dei quadri prescrittivi nei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza statale";

VISTA l'istanza di pronuncia di compatibilità ambientale prot. n. 16738 del 10 novembre 2020, acquisita al prot. MATTM/95113 del 18 novembre 2020, presentata da Enel Produzione S.p.A. per il "Progetto di installazione di una nuova unità a gas per la Centrale Termoelettrica "Leri Cavour" di Trino (VC)";

CONSIDERATO che il progetto è sottoposto a procedura di VIA in sede statale in quanto compreso tra le tipologie di opere di cui al punto 2 dell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, denominato "centrali termiche ed altri impianti di combustione con potenza termica di almeno 300 MW";

CONSIDERATO che il progetto proposto da Enel Produzione S.p.A., localizzato nel Comune di Trino (VC), prevede l'installazione di una nuova unità a ciclo combinato (TO3) da 870 MWe e potenza termica di 1.420 MWt, alimentata a gas naturale, nella parte nord-ovest dell'area del vecchio impianto "Leri Cavour" di Trino, dismesso e in fase di demolizione;

CONSIDERATO che il progetto sarà realizzato in due fasi: nella prima è prevista la costruzione di una unità turbogas e il suo funzionamento in ciclo aperto (OCGT); in una seconda fase è previsto il completamento in ciclo chiuso del ciclo aperto con l'aggiunta di un generatore di vapore a recupero e una turbina a vapore (CCGT);

PRESO ATTO che il progetto non ricade nemmeno parzialmente in aree definite dalla legge n. 394 del 1991 o in aree della Rete Natura 2000 e che il proponente ha comunque identificato le seguenti aree come potenzialmente interferite presentando, unitamente all'istanza di VIA, la Valutazione di incidenza (VinCA):

- a) ZPS IT1120021 Risaie vercellesi;
- b) ZSC IT1120007 Palude San Genuario;
- c) ZPS IT1120029 Palude San Genuario e San Silvestro;
- d) ZSC-ZPS IT112002 Bosco della Partecipanza di Trino;

VISTA la pubblicazione dell'avviso avvenuta il 27 novembre 2020 sul portale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali del Ministero dell'ambiente e della tutela del

territorio e del mare, relativo alla presentazione della predetta istanza di pronuncia di compatibilità ambientale;

CONSIDERATO che, trattandosi di un progetto di modifica ad una centrale termoelettrica con potenza termica superiore a 300 MWt, la documentazione pervenuta è corredata ai sensi dell'articolo 23, comma 2 del medesimo decreto, dell'elaborato relativo alla Valutazione di Impatto Sanitario sulla quale è richiesto il parere dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS);

VISTA la nota ENEL-PRO-11 gennaio 2021-0000382, acquisita al prot. MATTM/2279 del 12 gennaio 2021, con cui la Società ha trasmesso integrazioni volontarie, in merito alle richieste avanzate durante la Conferenza di Servizi istruttoria indetta dalla Regione Piemonte il 18 dicembre 2020, finalizzata all'espressione del parere regionale secondo quanto previsto dal combinato disposto dell'art. 18 della legge regionale n. 40 del 1998 e degli artt. 23 e seguenti del decreto legislativo n. 152 del 2006;

VISTA la nota della DG-ABAP prot. 2528 del 26 gennaio 2021, acquisita al prot. MATTM/9610 dell'1 febbraio 2021, con cui il Ministero della cultura ha segnalato la necessità di richiedere al proponente chiarimenti e integrazioni ai fini delle valutazioni di competenza;

ACQUISITO il parere prot. AOO-ISS-26/01/2021-0002429 del 26 gennaio 2021, assunto al prot. MATTM/9613 dell'1 febbraio 2021, dell'Istituto Superiore di Sanità con cui detto Istituto, esaminato lo Studio VIS predisposto dalla Società, ne ha evidenziato le carenze e la necessità di approfondimenti su specifici temi;

CONSIDERATO che, a seguito della consultazione del pubblico, svolta ai sensi dell'art. 24 del decreto legislativo n. 152 del 2006, sono pervenute osservazioni che sono state considerate nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS, n. 125 del 6 luglio 2021 unitamente alle controdeduzioni formulate da Enel Produzione S.p.A. , con nota prot. n. 2254 del 10 febbraio 2021;

ACQUISITO al prot. MATTM/12550 dell'8 febbraio 2021 il parere favorevole con prescrizioni della Regione Piemonte espresso con Deliberazione della Giunta Regionale n. 10 - 2816 del 29 gennaio 2021;

ACQUISITO al prot. MATTM/79421 del 20 luglio 2021, il parere, negativo della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. 125 del 6 luglio 2021;

PRESO ATTO che la Società, con nota prot. ENEL-PRO-16/07/2021-0011174, acquisita al prot. MATTM/81707 del 26 luglio 2021, ha trasmesso la documentazione integrativa con gli approfondimenti richiesti dal Ministero della cultura;

ACQUISITO il parere negativo del Ministero della cultura, espresso con nota della DG-ABAP prot. n. 33456 del 6 ottobre 2021, assunta al prot. MATTM/107559 del 6 ottobre 2021;

CONSIDERATO che sono stati acquisiti i seguenti pareri che, allegati al presente decreto, ne costituiscono parte integrante:

a) il parere negativo n. 125 del 6 luglio 2021 della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, costituito da n. 24 pagine;

b) il parere positivo con condizioni ambientali, della Regione Piemonte, espresso con Delibera di Giunta Regionale n. 10 - 2816 del 29 gennaio 2021, comprensivo della relazione istruttoria, costituita da n. 24 pagine;

c) il parere dell'Istituto Superiore di Sanità, espresso con nota prot. generale AOO-ISS-26/01/2021-0002429, costituito da n. 14 pagine;

d) il parere negativo del Ministero della cultura espresso con nota della DG-ABAP prot. n. 33456 del 6 ottobre 2021, costituito da n. 51 pagine;

RITENUTO sulla base di quanto premesso di dover provvedere, ai sensi dell'articolo 25, del decreto legislativo n. 152 del 2006, alla formulazione del giudizio di compatibilità ambientale del progetto sopraindicato;

DECRETA

Art. 1

(Giudizio di compatibilità ambientale)

1. È espresso giudizio negativo di compatibilità ambientale sul "Progetto di installazione di una nuova unità a gas per la Centrale Termoelettrica "Leri Cavour" di Trino (VC)", proposto da Enel Produzione S.p.A. , con sede in Roma, Viale Regina Margherita, n.125.
2. Le premesse formano parte integrante del presente decreto.

Art. 2

(Disposizioni finali)

1. Il presente decreto è comunicato ad Enel Produzione S.p.A., alla Regione Piemonte, alla Provincia di Vercelli, al Comune di Trino e alla Direzione generale per le infrastrutture e la sicurezza dei sistemi energetici e geominerari.
2. Il presente decreto è reso disponibile, unitamente ai pareri della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS e del Ministero della cultura, della Regione Piemonte e dell'ISS, sul sito *internet* del Ministero della transizione ecologica.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al TAR entro 60 giorni, ovvero, in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni, decorrenti dalla data di notifica dell'atto ai sensi dell'art. 2, comma 1, mentre, per i soggetti diversi dai destinatari della notifica, i predetti termini di impugnativa decorrono dalla data di pubblicazione del presente decreto sul sito *internet* del Ministero della transizione ecologica.

IL MINISTRO DELLA TRANSIZIONE
ECOLOGICA
Roberto Cingolani

IL MINISTRO DELLA CULTURA
Dario Franceschini