



Il Ministro della Transizione Ecologica

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

VISTA la legge 23 agosto 1988, n. 400 recante "Disciplina dell'attività di Governo e ordinamento della Presidenza del Consiglio dei ministri" ed in particolare l'articolo 5, comma 2, lettera c-bis, che prevede il deferimento al "*Consiglio dei ministri, ai fini di una complessiva valutazione ed armonizzazione degli interessi pubblici coinvolti, la decisione di questioni sulle quali siano emerse valutazioni contrastanti tra amministrazioni a diverso titolo competenti in ordine alla definizione di atti e provvedimenti*";

VISTO il decreto-legge 1° marzo 2021, n. 22, convertito 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 dei beni e le attività culturali e del 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";

VISTO l'articolo 17-*undecies* del decreto legge 9 giugno 2021, n. 80 convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2021, n. 113;

VISTO l'Allegato I-bis alla Parte seconda del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 relativo ad opere e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), predisposto in attuazione del Regolamento (UE) 2018/1999 ed in particolare il punto 1.2.1 di tale allegato;

VISTA l'istanza di pronuncia di compatibilità ambientale presentata, ai sensi dell'art. 23 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, dalla Wind Energy Sant'Agata S.r.l. con nota del 6 febbraio 2019, acquisita con prot n. 3283/DVA dell'11 febbraio 2019, per il progetto di un impianto eolico nel Comune di Sant'Agata di Puglia (FG);

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 decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, denominato "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW";

CONSIDERATO che:

- a) il progetto è localizzato nella Regione Puglia in Provincia di Foggia ed in particolare nel Comune di Sant'Agata di Puglia in località "Viticone Palino, Serro Lucarelli, Monte Rotondo";

- b) nella sua configurazione iniziale il parco eolico era composto da 11 aerogeneratori della potenza nominale di 3,6 MW e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei Comuni di Sant'Agata di Puglia e di Deliceto, per una potenza complessiva di 39,6 MW;
- c) in esito alle osservazioni presentate in sede di consultazione, il proponente ha ritenuto di modificare il layout originario, riducendo a 7 il numero di aerogeneratori da realizzare e delocalizzando alcuni di essi, per una potenza complessiva di 25,2 MW;

VISTA la pubblicazione sul portale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare dell'avviso relativo alla presentazione della predetta domanda di pronuncia di compatibilità per la consultazione del pubblico, avvenuta in data 13 marzo 2019;

VISTA la nota prot. n. 4105 del 1° aprile 2019, acquisita in pari data con prot. n. 8209/DVA, con cui l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Sede Puglia esprime parere preliminare di competenza in merito alla compatibilità del progetto con il P.A.I;

VISTA la richiesta di integrazioni formulata dal Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare con nota prot. n. 13300/DVA del 27 maggio 2019, sulla base di quanto rappresentato dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto ambientale VIA con nota prot. n. 1774/CTVA del 17 maggio 2019, acquisita con prot. n. 12503/DVA del 17 maggio 2019, e VAS e dal Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo con nota prot. n. 13857-P del 16 maggio 2019, acquisita con prot. n. 12346/DVA del 16 maggio 2019;

ACQUISITO il parere negativo reso dalla Regione Puglia con D.G.R. n. 1569 del 2 settembre 2019, con prot. n. 10652 del 6 settembre 2019, acquisita in pari data con prot. n. 22567/DVA;

VISTA la nota del 23 dicembre 2019, acquisita con prot. n. 33612/exDVA del 27 dicembre 2019, con la quale la Wind Energy Sant'Agata S.r.l. ha riscontato la richiesta di documentazione integrativa di cui alla nota prot. n. 13300/DVA del 27 maggio 2019;

PRESO ATTO che con le integrazioni sopra menzionate la Wind Energy Sant'Agata S.r.l., ha ritenuto proporre una modifica al progetto riducendo il numero di aerogeneratori e delocalizzando alcuni di essi e che in seguito a tali modifiche la nuova versione del progetto prevede la realizzazione di 7 aerogeneratori ognuno da 3,6 MW, invece degli 11 previsti in precedenza, per una potenza totale di 25,2 MW, da installare nel comune di Sant'Agata di Puglia (FG), con opere di connessione ricadenti anche nel comune di Deliceto (FG);

VISTA la nota del 4 febbraio 2020 prot. n. MATTM/6993, con cui, visto il tenore delle integrazioni fornite, è stato ritenuto di dare avvio ad una nuova consultazione del pubblico;

VISTA la pubblicazione sul portale per le Valutazioni e le autorizzazioni ambientali dell'avviso relativo alla presentazione della predetta documentazione integrativa per la consultazione del pubblico, avvenuta in data 5 febbraio 2020;

ACQUISITO il parere, positivo con condizioni ambientali, n. 3317 del 17 aprile 2020 della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, al prot. n. 30256/MATTM del 29 aprile 2020;

ACQUISITA con prot. 55137/MATTM del 16 luglio 2020, la nota prot. n. 21197-P del 15 luglio 2020 con cui il Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo ha comunicato, ai sensi dell'art. 10-bis della legge n. 241 del 1990, le motivazioni ostative all'espressione di un parere positivo in merito al progetto;

VISTA la nota del 22 luglio 2020, acquisita al prot. n. 59389/MATTM del 29 luglio 2020, con cui la Società ha chiesto una proroga di trenta giorni del termine per la consegna di osservazioni e documenti;

VISTA la nota prot. n. 2300-P del 31 luglio 2020, acquisita al prot. n. 63120/MATTM del 10 agosto 2020 del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo, con cui è stata accolta l'istanza di proroga di consegna delle osservazioni al preavviso di rigetto, da effettuarsi entro il 10 agosto 2020;

ACQUISITO con prot. n. 103674/MATTM del 10 dicembre 2020 il parere tecnico istruttorio negativo prot. n. 36156-P del 10 dicembre 2020 espresso dal Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo, a seguito dell'esame delle osservazioni, formulate ai sensi dell'articolo 10-bis della legge n. 241 del 1990, dalla Wind Energy Sant'Agata S.r.l. e da questa trasmesse del 5 agosto 2020, acquisita agli atti al prot. n. 64423/MATTM del 14 agosto 2020;

ACQUISITO il parere di compatibilità della progettazione definitiva delle opere rispetto al Piano stralcio di Assetto Idrogeologico trasmesso dall'Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino meridionale - Sede Puglia prot. n. 33282 del 30 novembre 2021 e prot. n. 451 del 10 gennaio 2022, rispettivamente in data 1° dicembre 2021 con prot. n. 134071/MATTM e in data 12 gennaio 2022 con nota prot. n. 2739/MiTE;

PRESO ATTO che nel corso dell'istruttoria sono pervenute diverse osservazioni ai sensi dell'articolo 24, comma 4, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, che sono state considerate in sede di istruttoria tecnica ed ai fini della definizione del procedimento;

VISTA la nota prot. n. 41658/MATTM del 21 aprile 2021 con cui la Direzione Generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo, preso atto del diverso tenore dei pareri espressi dalla Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS e dal Ministero della cultura, ha chiesto all'Ufficio di Gabinetto del Ministero della transizione ecologica di valutare la necessità di deferimento della questione alla Presidenza del Consiglio dei ministri ai sensi dell'articolo 5, comma 2, lettera c-bis della legge 400 del 1988;

PRESO ATTO che con nota prot. n. 9827/UDCM del 30 aprile 2021 l'Ufficio di Gabinetto del Ministero della transizione ecologica ha chiesto alla Presidenza del Consiglio dei ministri la rimessione del procedimento alla deliberazione del Consiglio dei ministri ai sensi dell'articolo 5, comma 2, lettera c-bis) della legge n. 400 del 1988;

ACQUISITA con prot. n. 33842/MATTM del 16 marzo 2022 la deliberazione del Consiglio dei ministri del 10 marzo 2022 con la quale il Consiglio dei ministri delibera *"di fare propria la posizione del Ministero della transizione ecologica in merito alla compatibilità ambientale del progetto di parco eolico di 25,2 MW e delle relative opere ed infrastrutture necessarie al collegamento alla Rete di trasmissione nazionale (RTN), nel comune di Sant'Agata di Puglia (FG), in località Viticone Palino, Serro Lucarelli, Monte Rotondo, con opere di connessione ricadenti anche nel comune di Deliceto (FG), della società Wind Energy*

Sant'Agata S.r.l., a condizione che siano rispettate le prescrizioni espresse nel parere n. 3317 del 17 aprile 2020 della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale – VIA e VAS”;

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

- a) il parere, positivo con condizioni ambientali, n. 3317 del 17 aprile 2020 della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, costituito da n. 25 pagine;
- b) la deliberazione del Consiglio dei ministri del 10 marzo 2022 che fa propria la posizione del Ministero della transizione ecologica, costituito da n. 5 pagine;

RITENUTO sulla base di quanto premesso di dover provvedere ai sensi e per gli effetti della citata delibera del Consiglio dei ministri del 10 marzo 2022;

DECRETA

Art. 1

Giudizio di compatibilità ambientale

1. È espresso giudizio positivo di compatibilità ambientale per il progetto di un impianto eolico della potenza 25,2 MW e delle relative opere ed infrastrutture necessarie al collegamento alla Rete di trasmissione nazionale (RTN), nel Comune di Sant'Agata di Puglia (FG), in località Viticone Palino, Serro Lucarelli, Monte Rotondo, con opere di connessione ricadenti anche nel Comune di Deliceto (FG), presentato dalla Wind Energy Sant'Agata S.r.l. avente sede legale in Pescara, Via Caravaggio 125 - 65125, subordinato al rispetto delle condizioni ambientali di cui all'articolo 2.

2. Ai sensi dell'articolo 25, comma 5, del decreto legislativo n. 152 del 2006, il progetto di cui al presente decreto dovrà essere realizzato entro il termine di cinque anni decorrenti dalla data di pubblicazione del presente decreto sul sito internet del Ministero della transizione ecologica, trascorso il quale, fatta salva la facoltà di proroga su richiesta del Proponente, la procedura di valutazione dell'impatto ambientale dovrà essere reiterata.

Art. 2

Condizioni ambientali della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS

1. Devono essere ottemperate le condizioni ambientali di cui al parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS n. 3317 del 17 aprile 2020. Il proponente presenta l'istanza per l'avvio delle procedure di verifica di ottemperanza nei termini indicati in tale parere.

Art. 3

Verifiche di ottemperanza

1. Il Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, in qualità di autorità competente, ai sensi dell'articolo 28, comma 2, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, verifica l'ottemperanza delle condizioni ambientali di cui all'articolo 2.

2. Il Ministero della transizione ecologica effettua l'attività di verifica avvalendosi dei soggetti a tal fine individuati nel parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS.

3. I soggetti e gli uffici di cui al comma 2 concludono l'attività di verifica entro il termine di cui all'articolo 28, comma 3, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, comunicandone tempestivamente gli esiti all'autorità competente.

4. Qualora i soggetti e gli uffici di cui al comma 2 non completino le attività di verifica nei termini indicati, le stesse sono svolte dall'autorità competente.

5. Alla verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali di cui all'articolo 2 si provvede con oneri a carico del Proponente ove le attività richieste ai soggetti individuati per la verifica di ottemperanza ed agli enti coinvolti non rientrino già tra i loro compiti istituzionali.


Art. 4

Disposizioni finali

1. Il presente decreto è comunicato alla Wind Energy Sant'Agata S.r.l., al Ministero della cultura, alla Regione Puglia, alla Provincia di Foggia, al Comune di Sant'Agata di Puglia, al Comune di Deliceto ed all'ARPA Puglia.

2. Il presente decreto è reso disponibile, unitamente al parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS e alla deliberazione del Consiglio dei ministri del 10 marzo 2022, sul portale per le Valutazioni e le autorizzazioni ambientali 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. 4, 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 ai sensi dell'art. 4, comma 2.


Roberto Cingolani