



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

Alla RWE Renewables Italia S.r.l.
rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

OGGETTO: [ID_VIP: 9923] Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. 152/2006, relativa all'adeguamento tecnico del progetto di un impianto eolico denominato “Serra Palino”, costituito da 8 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 48 MW, incluse le relative opere di connessione, da realizzarsi nei comuni di Sant'Agata di Puglia (FG), Candela (FG), Deliceto (FG) e Ascoli Satriano (FG) [Riferimento ID_VIP: 5408].
Proponente: RWE Renewables Italia S.r.l.
Comunicazione esito valutazione.

In riferimento al progetto di cui all'oggetto, con nota del 09/06/2023, acquisita al prot. n. 95356/MiTE del 12/06/2023, codesta società RWE Renewables Italia S.r.l. ha chiesto l'espletamento di una valutazione preliminare, ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa all'adeguamento tecnico del progetto di un impianto eolico denominato “Serra Palino”, costituito da 8 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 48 MW, incluse le relative opere di connessione, da realizzarsi nei comuni di Sant'Agata di Puglia (FG), Candela (FG), Deliceto (FG) e Ascoli Satriano (FG), già valutato positivamente con determinazione della Presidenza del Consiglio dei ministri del 5 ottobre 2022, a condizione che vengano rispettate le prescrizioni riportate nel parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale - VIA e VAS n. 70 del 05/03/2021 (Riferimento ID_VIP: 5408).

Nello specifico l'adeguamento tecnico consiste nello spostamento della Stazione di Utenza all'interno della medesima particella catastale del progetto già oggetto di VIA (Foglio di Mappa n. 42 del Comune di Deliceto, particella n. 392). Secondo quanto dichiarato dal Proponente, l'adeguamento è stato necessario in quanto il gestore di rete, in un'ottica di razionalizzazione della RTN, ha chiesto di condividere lo stallo nella stazione Terna con altri produttori.

A corredo della suddetta richiesta, codesta Società ha fornito la lista di controllo, con allegati vari, predisposta conformemente alla modulistica pubblicata sul portale delle Valutazioni e autorizzazioni ambientali VAS-VIA-AIA (<https://va.mite.gov.it/it-IT>) e al decreto direttoriale 05/02/2018 “*Contenuti della modulistica necessaria ai fini della presentazione della lista di controllo di cui all'articolo 6, comma 9, del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dall'articolo 3 del Decreto Legislativo 16 giugno 2017, n. 104 per gli impianti eolici*”.

Sulla base delle informazioni fornite nella documentazione trasmessa e delle valutazioni svolte, come più diffusamente illustrato nella nota tecnica allegata, si ritiene che il progetto in valutazione, relativo “*all'adeguamento tecnico di un impianto eolico denominato “Serra Palino”, costituito da 8 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 48*

ID Utente: 18587

ID Documento: VA_05-Set_03-18587_2023-0128

Data stesura: 12/07/2023

✓ Resp.Set: Ciuffreda M.

Ufficio: VA_05-Set_03

Data: 20/07/2023

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

MW, incluse le relative opere di connessione, da realizzarsi nei comuni di Sant'Agata di Puglia (FG), Candela (FG), Deliceto (FG) e Ascoli Satriano (FG)”, non necessita di essere sottoposto ad ulteriori procedure di valutazione ambientale.

La Dirigente

Orsola Renata Maria Reillo

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Allegato: Nota Tecnica



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

OGGETTO: [ID_VIP: 9923] Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. 152/2006, relativa all'adeguamento tecnico del progetto di un impianto eolico denominato “Serra Palino”, costituito da 8 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 48 MW, incluse le relative opere di connessione, da realizzarsi nei comuni di Sant'Agata di Puglia (FG), Candela (FG), Deliceto (FG) e Ascoli Satriano (FG) [Riferimento ID_VIP: 5408].

Proponente: RWE Renewables Italia S.r.l.

Nota tecnica.

Oggetto della richiesta di valutazione preliminare

Con istanza del 09/06/2023, acquisita al prot. n. 95356/MiTE del 12/06/2023, la società RWE Renewables Italia S.r.l. ha chiesto l'espletamento di una valutazione preliminare, ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa all'adeguamento tecnico del progetto di un impianto eolico denominato “Serra Palino”, costituito da 8 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 48 MW, incluse le relative opere di connessione, da realizzarsi nei comuni di Sant'Agata di Puglia (FG), Candela (FG), Deliceto (FG) e Ascoli Satriano (FG), già valutato positivamente con determinazione della Presidenza del Consiglio dei ministri del 5 ottobre 2022, a condizione che vengano rispettate le prescrizioni riportate nel parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale - VIA e VAS n. 70 del 05/03/2021 (Riferimento ID_VIP: 5408).

Nello specifico l'adeguamento tecnico consiste nello spostamento della Stazione di Utenza all'interno della medesima particella catastale del progetto già oggetto di VIA (Foglio di Mappa n. 42 del Comune di Deliceto, particella n. 392). Secondo quanto dichiarato dal Proponente, l'adeguamento è stato necessario in quanto il gestore di rete, in un'ottica di razionalizzazione della RTN, ha chiesto di condividere lo stallo nella stazione Terna con altri produttori.

A corredo della suddetta richiesta la Società ha fornito la lista di controllo, con allegati vari, predisposta conformemente alla modulistica pubblicata sul portale delle Valutazioni e autorizzazioni ambientali VAS-VIA-AIA (<https://va.mite.gov.it/it-IT>) e al decreto direttoriale 05/02/2018 “*Contenuti della modulistica necessaria ai fini della presentazione della lista di controllo di cui all'articolo 6, comma 9, del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dall'articolo 3 del Decreto Legislativo 16 giugno 2017, n. 104 per gli impianti eolici*”.

Analisi e valutazioni

Sulla base degli elementi informativi forniti dalla società RWE Renewables Italia S.r.l., si riportano di seguito gli elementi significativi, con particolare riguardo agli aspetti ambientali, dell'adeguamento tecnico

Caratteristiche della soluzione presentata:

- il collegamento elettrico dell'impianto eolico "Serra Palino" alla rete di trasmissione di alta tensione avverrà per tramite della SSE utente dell'operatore elettrico Winderg S.r.l., che prevede nell'ambito di altre iniziative la realizzazione di una nuova sottostazione di utente sita nelle vicinanze della esistente Stazione Elettrica SE Terna di Deliceto;
- i due operatori, secondo le indicazioni del gestore di rete, nella logica di una razionalizzazione della RTN, condivideranno il punto di connessione presso la SE Terna di Deliceto;
- la Sottostazione elettrica di utente del promotore RWE Renewables Italia S.r.l verrà collegata in derivazione alla barra generale AT della Sottostazione Elettrica dell'operatore Winderg S.r.l., a sua volta condivisa per due loro iniziative, e già benestariata da Terna. Da questa stazione si diparte la linea in cavo AT interrato per il collegamento alla SE Terna di Deliceto, al livello di tensione AT 150 kV, sul sistema di sbarre esistente presso la stazione del Gestore di Rete;
- non si prevede nessun adeguamento della viabilità di accesso, che risulta già idonea al transito dei mezzi pesanti per il trasporto delle componenti elettriche. L'accesso all'area avviene mediante viabilità pubblica esistente, dalla SP102;
- l'adeguamento tecnico della Stazione di Utenza non determina la variazione della potenza (MW) complessiva dell'impianto esistente e dei singoli aerogeneratori;
- le attività in fase di cantiere, la gestione in fase di esercizio, le tecnologie e le modalità realizzative/soluzioni progettuali finalizzate a minimizzare le eventuali interferenze con le aree sensibili non vengono modificate rispetto al progetto approvato;
- riduzione dell'area impermeabilizzata, che da 2.137 m² previsti nel progetto approvato passa a 1.827 m² previsti dall'adeguamento tecnico.

Con riferimento alle interferenze ambientali e territoriali legate realizzazione dell'intervento in oggetto, riportate nella lista di controllo trasmessa, la Società ritiene che il livello di impatto dovuto alla realizzazione e all'esercizio dell'opera di adeguamento rimanga inalterato ed in qualche misura risulti migliorativo rispetto al progetto approvato.

Per quanto riguarda il contesto territoriale il Proponente dichiara che *“non sono previste azioni che andranno a modificare fisicamente l'ambiente interessato (topografia, corpi idrici, ecc.), e comunque saranno sempre azioni perfettamente identiche a quelle già previste dal progetto approvato. Con riferimento al consumo di suolo si ricorda che l'adeguamento tecnico della Stazione di Utenza prevede una superficie impermeabilizzata inferiore rispetto a quella approvata”*.

Il merito all'utilizzo delle risorse naturali e all'impatto sulle componenti viene indicato che *“la costruzione e l'esercizio delle opere non comportano nessun utilizzo di risorse naturali come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili oltre quelle già previste nel progetto approvato”*.

In riferimento alla presenza di zone/aree dall'elevato valore ecologico, paesaggistico e storico-culturale viene rappresentato che *“l'adeguamento tecnico della Stazione di Utenza non comporta impatti diversi da quelli già valutati, e che la distanza da zone/aree sensibili dal punto di vista ecologico, è talmente elevata da non comportare alcun rischio”*.

Per quanto riguarda l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze, rifiuti e materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente, come per la generazione di sostanze tossiche in atmosfera, rumori, vibrazioni, emissioni luminose, termiche o acustiche, il Proponente riporta che *“l'adeguamento non apporterà modifiche alla tecnologia approvata, e per tale motivo non è previsto l'utilizzo di sostanze differenti o la produzione di rifiuti e inquinamento diversi rispetto alla soluzione di progetto già positivamente valutata”*.

Conclusioni

Stante quanto sopra considerato, visti gli elementi informativi forniti dalla Società ai fini dello svolgimento della valutazione preliminare di cui all'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006, si ritiene ragionevole che non sussistano potenziali impatti ambientali significativi e negativi relativi all'adeguamento tecnico della Stazione di Utenza.

Ad esito delle considerazioni riportate nell'*Analisi e valutazioni*, si propone che possano escludersi impatti significativi derivanti dall'intervento in questione, e che lo stesso non debba essere sottoposto a successive procedure di Valutazione Ambientale (verifica di assoggettabilità a V.I.A. ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006, o V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006).

Il Responsabile del procedimento

dott. Yuri Bonansea

