



Ente Parco Regionale del Matese

(www.parcoregionaledelmatese.it)



Spett.le

MASE

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

PEC: VA@pec.mite.gov.it

Spett.le Ufficio Speciale Valutazioni Ambientali

Giunta Regionale della Campania

PEC: us.valutazioniambientali@pec.regione.campania.it

Oggetto: *Rilascio Sentito ai sensi dell'art. 5 comma 7 DPR n. 357/1997.*

[ID: 11105] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006, integrata a Valutazione di incidenza ai sensi dell'art. 10 del D.lgs. n.152/2006 relativa al "Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Olivola", di potenza pari a 77,99 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Benevento (BN)".

Proponente: RWE Renewables Italia S.r.l.

Premesso che:

- ai sensi dell'art. 5 comma 7 del D.P.R. 8 settembre 1997 e s.m.i. concernente "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche", "La valutazione di incidenza di piani o di interventi che interessano proposti siti di importanza comunitaria, siti di importanza comunitaria e zone speciali di conservazione ricadenti, interamente o parzialmente, in un'area naturale protetta nazionale, come definita dalla legge 6 dicembre 1991, n. 394, è effettuata sentito l'ente di gestione dell'area stessa";
- con nota acquisita al protocollo dell'ente N. 516 del 11/03/2024 (Prot. MASE 0046260 dell'11.03.2024) l'autorità competente alle valutazioni ambientali, comunicava la procedibilità dell'Istanza Valutazione Impatto Ambientale integrata a VinCA ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 per il "Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Olivola", di potenza pari a 77,99 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Benevento (BN)" - Proponente RWE Renewables Italia S.r.l.- e richiedeva il rilascio del Sentito ai sensi dell'art. 5 comma 7 del D.P.R. 8 settembre 1997 n° 357 agli enti gestori dei siti Natura 2000 interessati;
- l'intervento ricade esternamente al sito della rete Natura 2000" di cui alla Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche: SIC - ZSC "Fiumi Volturno e Calore Beneventano";

Visto:

- la Legge 6 dicembre 1991 n. 394 e ss.mm.ii. (Legge quadro sulle aree protette);
- la L.R. 1° settembre 1993, n° 33 e ss.mm.ii. (Istituzione di parchi e riserve naturali in Campania);

- le Norme di Salvaguardia del Parco Regionale del Matese allegate alla Deliberazione di Giunta Regionale n° 1407 del 12/04/2002;
- il D.P.R. 8 settembre 1997 n. 357 e ss.ms.ii. (Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche);
- le “Misure di conservazione dei SIC per la designazione delle ZSC della rete natura 2000 della Regione Campania”, approvate con D.G.R. n. 795 del 19/12/2017 e pubblicate sul BURC n. 5 del 18/01/2018;
- le Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza" di cui all'“Intesa, ai sensi dell'articolo 8, comma 6, della legge 5 giugno 2003, n. 131, tra il Governo, le regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano sulle Linee guida nazionali per la valutazione di incidenza (VInCA) - Direttiva 92/43/CEE “HABITAT” articolo 6, paragrafi 3 e 4” (G.U. n. 303 del 28/12/2019);
- Il Regolamento regionale n. 8 del 15 luglio 2020 di abrogazione del Regolamento Regionale 29 gennaio 2010, n. 1 recante “Disposizioni in materia di procedimento di valutazione di incidenza” in quanto lo stesso presentava profili di contrasto con le nuove Linee Guida nazionali;
- la Delibera della Giunta Regionale n. 280 del 30/06/2021 di recepimento delle "Linee Guida Nazionali per la VINCA – Direttiva 92/43/CEE “Habitat art. 6, paragrafi 3 e 4” e aggiornamento delle “Linee Guida e Criteri di Indirizzo per l'effettuazione della Valutazione di Incidenza in Regione Campania”;
- la D.G.R. n. 684 del 30/12/2019 con la quale sono stati individuati i Gestori dei siti della Rete Natura 2000;
- la documentazione acquisita in fase procedurale;

Tenuto conto che:

- Il progetto prevede la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico posizionato a terra con una potenza installata di 77,994 MWp, insieme alle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) da collegare a un futuro ampliamento della Stazione Elettrica di trasformazione della RTN a 150 kV, denominata "Benevento 3";
- L'impianto da installarsi nel Comune di Benevento (CE) comprende un Parco fotovoltaico distribuito su 7 aree definite come “campi”, a loro volta suddivisi in 18 “sottocampi”.
- Le infrastrutture dell'impianto fotovoltaico e l'impianto di utenza non ricadono all'interno di aree protette e risultano allocate entro una distanza di 4,6 km dal Sito Natura 2000 - ZSC “Fiumi Volturno e Calore Beneventano” (Codice IT8010027) di cui l'Ente Parco Regionale del Matese è soggetto gestore;

Dato atto che:

- L'infrastruttura tecnologica in progetto è tesa ad incrementare la produzione di energia elettrica “pulita” da fonti rinnovabili e pertanto ha valore di opera di interesse pubblico;
- è stata effettuata una descrizione degli habitat e delle specie di flora e fauna di cui al formulario standard riferito al sito Natura 2000 - ZSC IT8010027 “Fiumi Volturno e Calore Beneventano” - non interessato direttamente dagli interventi;
- è stata effettuata una valutazione degli effetti che la realizzazione del progetto potrà avere sul sito ZSC IT8010027 “Fiumi Volturno e Calore Beneventano”, tenendo conto degli obiettivi di

conservazione del Sito medesimo;

- le potenziali incidenze sono state analizzate rispetto all'ecosistema del Sito Natura 2000, valutando la possibile influenza diretta ed indiretta del progetto, sugli equilibri ecologici del sito, sugli habitat e sulle componenti biotiche e abiotiche di interesse comunitario presenti nell'area oggetto di studio;

Considerato:

- che il parco fotovoltaico verrà realizzato su una superficie di circa 92 ettari di terreno che comporterà una artificializzazione e consumo di suolo significativo;
- che il sito ha caratteristiche di compatibilità con la tipologia di opera da insediare: risulta antropizzato, non contiene aree umide e/o aree naturali ad elevato valore ecologico-ambientale e non rappresenta un'area di sosta e/o di nidificazione per le specie avifaunistiche acquatiche migratorie di cui al Sito della Rete Natura 2000 – ZSC “Fiumi Volturno e Calore Beneventano”- IT8010027;
- l'“effetto lago” può considerarsi trascurabile in quanto i moduli fotovoltaici sono di tipologia opaca non riflettente ad alta trasmittanza non confondibili con lo specchio d'acqua;
- occorrerà eseguire valutazioni di dettaglio sulle specie avifaunistiche migratorie che potrebbero utilizzare il sito interessato come area di sosta a seguito delle quali potrebbero rendersi necessarie eventuali misure di mitigazione atte a limitare la “confusione biologica”, in conformità a quanto già disposto nel parere della UOD 07 – *Gestione delle risorse naturali protette – Tutela e Salvaguardia dell'habitat marino e costiero – Parchi e Riserve Naturali della Giunta Regionale della Campania* - soggetto gestore del sito ZSC IT8020014 - Bosco di Castelpagano e Torrente Tammarecchia – in modalità sito specifico e per l'aria vasta di interferenza disponendo:
 - realizzazione e/o aggiornamento della carta degli habitat di allegato A e delle specie di allegato B del D.P.R. n. 357/97;
 - monitoraggio della presenza e dello stato di conservazione degli habitat di all. A e B del D.P.R. n. 357/97;
- la realizzazione dell'impianto fotovoltaico proposto, in relazione alla fase di cantiere, esercizio e dismissione, in considerazione ai possibili impatti e alle misure di mitigazione individuate non interferisce in maniera significativa con gli habitat fluviali, flora e fauna presenti nel sito della Rete Natura 2000 – ZSC “Fiumi Volturno e Calore Beneventano”- IT8010027;

Per quanto sopra rappresentato,

SI RILASCI, PER QUANTO DI COMPETENZA,

il “**SENTITO**” ai sensi dell'art. 5 comma 7 del DPR 357/97 sulla procedura di Valutazione Impatto Ambientale integrata a Valutazione di Incidenza ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 “Progetto di un impianto fotovoltaico denominato “Olivola”, di potenza pari a 77,99 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Benevento (BN)”.

Proponente: RWE Renewables Italia S.r.l.

Il Responsabile Amministrativo

Antonio Montoro

