

Milano, 31.08.2021

Spettabile  
Regione Toscana  
Settore Tutela della Natura e del Mare  
PEC: [regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it)

**Oggetto:** Domanda di autorizzazione unica, ai sensi del D.Lgs. 387/03 e della L.R. 39/2005, alla costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica e delle relative opere e infrastrutture connesse, costituito da un singolo aerogeneratore di capacità produttiva pari a 975 kW da realizzarsi nel Comune di Firenzuola (FI), in località "Le Valli", al foglio 130 p.lle 54, 55 N.C.T.

La scrivente società **EWT Italia Development S.r.l.**, con sede in Via Giuseppe Rovani n. 7, 20123 Milano (MI), codice fiscale e partita IVA n. 10525690961 (la "Società"),

**premesse che**

- a) con istanza in data 07.01.2021, acquisita al protocollo regionale ai numeri 4885 e 4902 del 08.01.2021, la scrivente Società ha presentato alla Spettabile Regione Toscana – Settore Servizi Pubblici Locali Energia e Inquinamenti domanda di Autorizzazione Unica, ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. 387/03 e della L.R. 39/2005, relativamente ad un impianto eolico con capacità produttiva massima pari a 975 KW da ubicarsi in Comune di Firenzuola (FI), loc. Via Le Valli e delle relative infrastrutture di connessione (l'"Impianto");
- b) in data 13.01.2021, con nota Prot. AOOGR\_0012787\_2021-01-13, la Spettabile Regione Toscana – Settore Servizi Pubblici Locali Energia e Inquinamenti ha presentato comunicazione di improcedibilità per carenza documentale; nella stessa comunicazione si riporta che *"in considerazione della contiguità dell'intervento con la ZSC IT514003 Conca di Firenzuola, deve essere effettuata una verifica formale presso il settore regionale Tutela della natura e del mare sulla necessità di acquisizione della valutazione di incidenza ambientale (Vinca). Si ricorda che, in caso di esito positivo, la predetta procedura deve essere attivata in maniera autonoma dallo stesso proponente e che, in mancanza della valutazione del settore sopra citato, se necessaria, non sarà possibile procedere al rilascio dell'autorizzazione unica richiesta"*;
- c) con istanza in data 24.02.2021, acclarata al protocollo regionale con n. 82722 del 25.02.2021 la scrivente Società ha presentato alla Spettabile Regione Toscana – Settore Tutela della Natura e del Mare richiesta di valutazione di incidenza ambientale e in data 26.03.2021 e 30.04.2021 la scrivente Società ha inviato alla Spettabile Regione Toscana – Settore Servizi Pubblici Locali Energia e Inquinamenti, integrazione documentale richiesta in riscontro alla nota Prot. AOOGR\_0012787\_2021-01-13, acquisita al protocollo regionale al n. 136601 del 29.03.2021 e al n. 190863 del 30.04.2021;
- d) in data 21.04.2021 la Spettabile Regione Toscana - Settore Servizi Pubblici Locali Energia e Inquinamenti ha presentato comunicazione di sospensione del procedimento;
- e) in data 28.04.2021 con nota prot. AOOGR\_0187884\_2021-04-28 la Spettabile Regione Toscana – Settore Tutela della Natura e del Mare ha presentato comunicazione di richiesta di integrazione in merito al procedimento di Valutazione di Incidenza del progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 975 kW. Proponente: EWT Italia Development Srl. Ubicazione: Comune di Firenzuola (FI), loc. Le Valli;
- f) in data 14.05.2021 la Spettabile Regione Toscana – Settore Servizi Pubblici Locali Energia e Inquinamento con nota 0213590 ha indetto apposita conferenza di servizi in modalità asincrona ai sensi dell'art. 14 e seguenti della Legge 241/90;
- g) con nota prot. 0242249 del 07.06.2021, integrata con successiva nota prot. 0266306 del 24.06.2021, la Regione ha trasmesso le note degli Enti con le quali si richiede la documentazione integrativa relativa all'intervento in oggetto, comunicando nel contempo, ai sensi dell'articolo 2, comma 7 della legge n. 241/1990, che i tempi del procedimento sono sospesi in attesa della documentazione richiesta, da prodursi entro 30 giorni dal ricevimento della suddetta nota;

h) in data 05.07.2021 la scrivente Società ha presentato richiesta di proroga del termine di ulteriori 60 giorni;  
**tutto ciò premesso,**

In riscontro al parere espresso dalla Regione Toscana - Direzione Ambiente ed Energia, Settore Tutela della Natura e del Mare, nota prot. AOOGR\_0187884\_2021-04-28, con oggetto "Richiesta di integrazioni", si trasmette Report inerente l'avvio del procedimento di Valutazione di Incidenza (VInC) del progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 975 kW, che la Società EWT Italia Development Srl intende installare nel territorio comunale di Firenzuola (FI), loc. Le Valli.

In particolare, nella sopracitata nota, l'Ente richiedeva al proponente quanto segue:

*"..omissis..*

*considerato che:*

- *il formulario standard della ZSC IT5140003 "Conca di Firenzuola" indica la presenza di varie specie di avifauna di interesse, tra cui numerosi rapaci: Aquila chrysaetos, Falco peregrinus, Falco tinnunculus, Pernis apivorus;*
- *tale ZSC ospita chirotteri di interesse conservazionistico;*
- *in tale ZSC è presente il Lupo, specie a tutela prioritaria;*

*al fine di poter procedere alla Valutazione di Incidenza Ambientale dell'istanza in oggetto, si richiedono integrazioni riguardanti i seguenti aspetti:*

- *sia eseguito un monitoraggio faunistico ante operam al fine di valutare le possibili interferenze e incidenze che la realizzazione dell'opera potrebbe comportare. Siano indagate in particolare la chirotterofauna e l'avifauna secondo le indicazioni contenute nel documento denominato "Allegato 1" delle "Linee guida per la valutazione di impatto ambientale degli impianti eolici" (scaricabile al seguente link: <https://www.regione.toscana.it/-/linee-guida-per-la-valutazione-di-impatto-ambientale-degli-impianti-eolici-risorsa-elettronica-> );*
- *sia verificata l'incidenza delle opere previste nel progetto su eventuali habitat di interesse conservazionistico, con particolare riferimento agli habitat di aree aperte come il 6210\* - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia), presente nei terreni confinanti con le particelle oggetto di intervento;*
- *siano descritte chiaramente, anche mediante elaborati planimetrici con base cartografica/topografica in scala adeguata, le opere connesse alla realizzazione dell'impianto eolico: cabine, linee, nuovi sostegni, piazzole, nuova viabilità di servizio, eventuali modifiche necessarie alle strade esistenti;*
- *sia redatta un'apposita relazione illustrativa, corredata di tavole grafiche in scala adeguata, che dettagli le operazioni previste per la sistemazione ambientale finale delle aree interferite dai lavori;*
- *sia eseguita una ricognizione sul campo, al fine di individuare la presenza, nell'ambito di tutte le aree interessate dal progetto (incluse le opere connesse, cantiere, piste di servizio), di specie vegetali alloctone invasive (come Robinia, Ailanto, Amorpha fruticosa, Bambù e Poligono del Giappone), che potrebbero venire ulteriormente diffuse in seguito alla realizzazione dei lavori. Siano inoltre indicate e descritte le azioni da attuare per eliminare e/o controllare la diffusione di tali specie;*
- *siano valutate e ipotizzate misure di mitigazione volte a delocalizzare le specie faunistiche più a rischio, risultanti dal monitoraggio effettuato, lontano dall'impianto eolico di progetto.*

*..omissis.."*



In relazione alle richieste pervenute, come sopra riportate, il proponente ha avviato le seguenti attività:

1. Monitoraggio ante operam avifauna e chiroterofauna.
2. Rielaborazione dello Screening di Incidenza Ambientale.
3. Valutazione dell'incidenza su habitat di interesse conservazionistico, con particolare riferimento agli habitat di aree aperte come il 6210\*.
4. Indagine di campo per verificare la presenza di specie vegetali alloctone invasive.

#### **1. Monitoraggio ante operam avifauna e chiroterofauna**

L'impianto in oggetto prevede interventi che si discostano molto dai tipici progetti relativi allo sviluppo di energia eolica; trattandosi di un singolo aerogeneratore, l'impatto a carico delle componenti biotiche e dell'ecosistema risulta essere sensibilmente inferiore a quello prodotto da parchi eolici costituiti da più turbine. A fronte di questa premessa si è ritenuto utile formulare un Piano di Monitoraggio Faunistico specifico che, pur in osservanza del documento redatto dalla Regione Toscana "Linee guida per la valutazione di impatto ambientale degli impianti eolici", ne proponga un adattamento alla circostanza specifica, con l'obiettivo di ottenere una stima quali-quantitativa dei popolamenti ornitici e della chiroterofauna presenti nell'area di indagine interessata dal progetto.

Per la descrizione di dettaglio del Piano di monitoraggio si rimanda al documento "TEA-ENG 21-044 PdMF\_PD\_IT\_0193rev0" allegato.

Allo stato attuale sono stati eseguiti i censimenti relativi al monitoraggio dell'avifauna nidificante (uccelli diurni – rapaci diurni – uccelli notturni). I risultati intermedi ottenuti dal monitoraggio sono riportati nello Screening di Incidenza allegato, al quale si rimanda per la consultazione di dettaglio.

Ad integrazione dei dati già ottenuti è previsto il monitoraggio dell'avifauna migratrice (migrazione autunnale) nel periodo 15 agosto – 15 ottobre; i dati ottenuti sulla migrazione autunnale saranno trasmessi a seguito di trascrizione ed elaborazione.

Nel mese di luglio 2021, inoltre, sono stati avviati anche i monitoraggi per la componente chiroterofauna; i dati sono in corso di elaborazione e saranno trasmessi a completamento del ciclo di monitoraggio.

#### **2. Rielaborazione dello Screening di Incidenza Ambientale**

A fronte della necessità di avviare le attività di monitoraggio faunistico *ante operam*, si è scelto di approfondire lo Studio di Incidenza già presentato attraverso la rielaborazione di un nuovo Screening di Incidenza alla luce dei primi risultati parziali ottenuti dal monitoraggio faunistico di campo.

#### **3. Valutazione dell'incidenza su habitat di interesse conservazionistico, con particolare riferimento agli habitat di aree aperte come il 6210\*.**

La valutazione di incidenza rispetto agli habitat di interesse conservazionistico è stata effettuata attraverso lo Screening di Incidenza, al quale si rimanda.

#### **4. Indagine di campo per la verificare la presenza di specie vegetali alloctone invasive.**

Nel mese di luglio 2021 sono stati effettuati i sopralluoghi allo scopo di verificare la presenza di specie alloctone invasive. Le attività hanno consentito di accertare l'assenza di tali specie.

#### **Allegati:**

- TEA-ENG 21-044 PdMF\_PD\_IT\_0193\_rev0
- TEA-ENG 21-052 VIncA\_PD\_IT\_0193\_rev0

Con osservanza.

  
EWT ITALIA DEVELOPMENT S.R.L.  
VIA GIUSEPPE ROVANI, 7  
20123 MILANO (MI)  
C.F. e P.I.: 10525690961  
EWT Italia Development S.r.l.