



Lipu ODV
Via Pasubio 3/Bis - 43122 Parma
Tel. +39 0521 273043 Fax +39 0521 273419
C.F. 80032350482
www.lipu.it - info@lipu.it
lipusedenazionale@legalmail.it

Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica

Direzione generale Valutazioni ambientali

va@pec.mite.gov.it

Casacalenda, 27/02/2024

prot. n. 113 /2024

Oggetto: Osservazioni di Lipu-Birdlife Italia al progetto di un impianto eolico costituito da 10 aerogeneratori con potenza complessiva di 55 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Riccia (CB), Tufara (CB), Gambatesa (CB), Castelpagano (BN). Cod. 10454

In merito al progetto di cui all'oggetto, il sottoscritto Carlo Antonio Meo, in qualità di responsabile della *Riserva naturale regionale Bosco Casale* gestita da Lipu-Birdlife Italia, intende presentare alcune osservazioni relative alle ripercussioni sui residenti, il paesaggio, la flora e la fauna protetti che causerebbero torri eoliche alte 125 metri e con un diametro del rotore di 150!

Premesso che la documentazione cartografica inserita nello studio di impatto ambientale è **poco leggibile, non è presente quella relativa agli opportuni monitoraggi naturalistici** effettuati sulla flora e la fauna locale e i probabili impatti su di essi. Ciò che viene riportato nello Studio di impatto ambientale del progetto è **da considerarsi insufficiente, con conclusioni sbrigative e non realistiche** riguardo l'impatto sull'avifauna e i Chiroteri.

Da quel poco che si riesce a individuare dalla cartografia del progetto, si evidenzia la **limitata distanza** delle macchine in progetto (WTG7, 8 e 9) rispetto alle **aree Natura 2000** "*Bosco di Castelvete in Val Fortore*" IT8020006 e "*Bosco Mazzocca-Castelvete*" IT7222102. Situazione piuttosto critica invece per quanto riguarda le macchine WTG2, 3 e 5 progettate in prossimità di un **sito di nidificazione di *Ciconia nigra***, specie rarissima (sei coppie registrate per l'Italia!) inserita in allegato delle Direttive UE.

WTG1 risulta praticamente attaccata ai margini della ZSC IT7222106 "*Toppo Fornelli*"

Da rilevare inoltre la realizzazione di cavidotti che attraversano e costeggiano aree boschive, zone delicate ad elevata presenza di biodiversità.

Data la ricchezza di specie avifaunistiche presenti nel sito in esame, tali macchine, considerando l'eccessiva altezza delle torri, andrebbero ad impattare pericolosamente con il sorvolo e gli spostamenti dei rapaci, ***Falco subbuteo*, *Milvus migrans*, *Milvus milvus* e *Pernis apivorus*** (tutti nidificanti nell'area del sito in esame), specie inserite in allegato della Direttiva 2009/147/CE "Uccelli".





Lipu ODV
Via Pasubio 3/Bis - 43122 Parma
Tel. +39 0521 273043 Fax +39 0521 273419
C.F. 80032350482
www.lipu.it - info@lipu.it
lipusedenazionale@legalmail.it

Dalle continue osservazioni effettuate da naturalisti locali e ricercatori dell'Università del Molise inoltre, si rilevano specie migratrici di interesse comunitario che utilizzano abitualmente l'area sui quali sorgerebbe l'impianto eolico industriale come **Falco naumanni**, **Circus cyaneus**, **Coracias garrulus** e **Grus grus**.

Inoltre i siti interessati dall'impianto eolico in progetto sono interessati dalla nidificazione di *Lanius collurio*, *Anthus campestris* e *Lullula arborea*, tutte specie tutelate a livello comunitario.

Importante anche è la presenza locale di **ben sette diverse specie di Chirotteri** censite, notoriamente minacciati dalla presenza di torri eoliche e pertanto anche qui si profilerebbe un notevole impatto verso le specie più sensibili tutelate dalle direttive UE.

Da considerare inoltre il disturbo che le torri in progetto apporterebbero ai residenti delle diverse abitazioni rurali presenti, abitate anche tutto l'anno, sulle quali si verrebbero a creare **condizioni di invivibilità** provocate dal rumore continuo e dall'ombreggiamento intermittente delle pale rotanti (*effetto stroboscopio*).

Infine, considerate le numerose torri eoliche già proposte in altrettanti progetti i quali causerebbero deturpanti **effetti di cumulo** (data anche l'eccessiva mole delle stesse) i quali risulterebbero altrettanto impattanti per l'armonico paesaggio collinare e per le potenziali iniziative ecoturistiche locali che potrebbero invece puntare molto sulla valorizzazione del paesaggio e l'importanza naturalistica del territorio che verrebbe banalizzato e deturpato dall'impianto eolico proposto.

Pertanto la Lipu-Birdlife Italia considera **non sostenibile** tale progetto alla luce delle valutazioni relative agli impatti che apporterebbe sul territorio, la biodiversità e la popolazione residente.

Certi di un Vostro positivo riscontro alla presente, porgiamo distinti saluti.

**Resp. Riserva naturale regionale
Bosco Casale
Carlo A. Meo**