



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

Spett.le  
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica  
Direzione generale Valutazioni ambientali  
[va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

Casacalenda, 27/11/2023  
prot. n. 396/2023

**Oggetto: Osservazioni di Lipu al progetto presentato da LUCE Eolica S.r.l. per la costruzione di un impianto di n. 12 aerogeneratori di potenza unitaria di 7,2 MW per una potenza complessiva di 86,4 MW e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in località Loie nel comune di Riccia (CB) denominato "Luca" - ID: 10462**

In merito al progetto di cui all'oggetto, il sottoscritto Carlo Meo, in qualità di responsabile della Riserva naturale Bosco Casale (Oasi Casacalenda) gestita da Lipu-Birdlife Italia, intende presentare alcune osservazioni relative alla Valutazione di incidenza (Vinca) e agli impatti sulla flora e sulla fauna protette, nonché sui residenti e sul paesaggio.

Da rilevare subito che, nonostante la limitata distanza degli aerogeneratori dai siti Natura 2000, il Proponente ha presentato solamente il Format di supporto screening di Vinca.

Si ritiene al contrario che, considerata la prossimità di alcuni aerogeneratori alla ZPS IT8020006 "Bosco di Castelvetero in Valfortore" (a 120 mt da LU12), alla ZSC IT7222102 "Bosco Mazzocca-Castelvetero" (a 60 mt da LU12) e alla ZSC IT7222105 "Pesco della Carta" (a 200 mt da LU05), considerato che il cavidotto interrato di connessione attraverserebbe un tratto della ZPS IT7222248 "Lago di Occhito" nonché la confinante ZSC IT9110002 "Valle Fortore, Lago di Occhito", **il progetto debba essere sottoposto a valutazione appropriata (livello II della Vinca)**, così da valutare le incidenze dell'impianto su specie, habitat e habitat di specie di interesse comunitario, con particolare attenzione ai potenziali impatti su uccelli e chiropteri, sia in fase di esercizio, sia in fase di cantiere in relazione a tutti gli interventi previsti.

Inoltre, la localizzazione degli aerogeneratori LU05, LU10, LU11, LU12 rispetto alle ZSC IT7222105 "Pesco della Carta", IT7222102 "Bosco Mazzocca-Castelvetero" e alla ZPS IT8020006 "Bosco di Castelvetero in Valfortore" andrebbe ad alterare la continuità di interconnessioni ecologiche fra le aree Natura 2000 poste molto vicine fra loro. Anche le previste "buffer zones" risultano insufficienti e non conformi alle norme vigenti.

Da rilevare inoltre l'eccessiva vicinanza delle torri LU02 e LU09 con aree boschive, zone delicate ad elevata presenza di biodiversità vicino alle quali non andrebbero mai installati impianti di tale fattura e grandezza.

Tali macchine, considerando l'elevata altezza al mozzo delle torri (oltre 100 metri), andrebbero ad impattare pericolosamente con il sorvolo e gli spostamenti dei rapaci *Circaetus gallicus*, *Pernis apivorus*, *Milvus milvus*, *Milvus migrans*, specie inserite in allegato della Direttiva 2009/147/CE "Uccelli", qui abitualmente presenti e nidificanti a poca distanza dall'area di progetto.





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

Da 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 *Circus cyaneus*, *Grus grus* e ***Ciconia nigra*, quest'ultima è risultata nidificante nel 2022 in un'area non molto distante dal sito in esame.**

Dalla Relazione naturalistica (elaborato R04) (da considerare comunque insufficiente per la breve durata dell'indagine) emerge un'interessante presenza di diverse specie di Chiropteri, notoriamente minacciati dalla presenza di torri eoliche e pertanto anche qui si profilerebbe un impatto notevole verso quelle specie più sensibili tutelate dalle direttive UE.

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

Da considerare inoltre la limitata distanza delle torri in progetto con le diverse masserie presenti, abitate anche tutto l'anno, sulle quali si verrebbero a creare condizioni di invivibilità provocate dal rumore costante e dall'ombreggiamento intermittente delle pale rotanti (*shadow flickering*).

Infine non meno impattanti risulterebbero le enormi torri per l'armonico paesaggio di campagna e le vocazioni agrituristiche del comprensorio che punta molto sulla valorizzazione paesaggistica e l'importanza naturalistica del territorio che verrebbe banalizzato e deturpato dall'impianto eolico che si propone.

Pertanto la Lipu considera tale progetto non sostenibile alla luce delle valutazioni in merito agli impatti sul territorio, la biodiversità e i cittadini.

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

Carlo A. Meo

**Resp. Riserva naturale regionale Bosco Casale**



Lipu è il partner italiano di BirdLife International