



Associazione CERM



Coordinamento della Puglia

Ministero della Transizione Ecologica Direzione Generale  
per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo  
Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale  
Dirigente: Dott. Giacomo Meschini  
[cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

Regione Puglia Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana,  
Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio  
[dipartimento.mobilitaqualurboppubbbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it](mailto:dipartimento.mobilitaqualurboppubbbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it)

Regione Puglia Sezione Autorizzazioni Ambientali  
Dirigente Antonietta Riccio  
[servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)

Regione Puglia Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio  
Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica  
[sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it](mailto:sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it)

Regione Puglia Ufficio Parchi e Tutela della Biodiversità  
[ufficioparchi.regione@pec.rupar.puglia.it](mailto:ufficioparchi.regione@pec.rupar.puglia.it)

Rocchette di Fazio, 09.01.2022

**OGGETTO: Impianti eolici a procedura di VIA. Comunicazione di presenza di importanti siti della specie nibbio reale (*Milvus milvus*) nel comune di Spinazzola incompatibili con tali impianti**

L'associazione CERM Centro Rapaci Minacciati coordina il censimento dei dormitori della specie nibbio reale (*Milvus milvus*) a livello nazionale, nell'ambito di attività svolte a livello europeo dalla associazione francese LPO e nell'ambito delle attività del progetto Europeo LIFE EUROKITE. In Puglia tali azioni sono svolte in collaborazione con LIPU coordinamento Puglia.

Dalla lettura dei siti istituzionali del Ministero<sup>1</sup> e della Regione Puglia<sup>2</sup> relativi alle procedure di Valutazione di impatto ambientale si è rilevata, nel territorio del Comune di Spinazzola in Puglia, la presenza in valutazione di impatto ambientale dei seguenti impianti eolici presentati presso il Ministero:

1. RC Wind S.r.l. Parco eolico onshore "Spinazzola" della potenza pari a 32,4 MW e infrastrutture connesse. Codice Procedura 4119;
2. ITW Spinazzola 1 S.r.l. Progetto di un impianto eolico composto da 11 aerogeneratori per una potenza complessiva di 70 MW, da realizzarsi nel territorio comunale di Spinazzola (BAT), con opere accessorie ricadenti nel comune di Montemilone (PZ). Codice Procedura 5110;

<sup>1</sup> <https://va.minambiente.it/it-IT/Procedure/ViaElenco/3/2>

<sup>2</sup> <http://www.sit.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA>

3. ITW Spinazzola 2 S.r.l. Progetto di un impianto eolico composto da 7 turbine, per una potenza complessiva di 45 MW, da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT), nella località Masseria Colangelo", con opere accessorie da realizzarsi nel comune di Genzano di Lucania (PZ). Codice Procedura 5101;

la presenza in valutazione dei seguenti impianti presentati presso la Regione Puglia:

- a) Daunia Energia S.r.l. Daunia Energia S.r.l. – “Realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito da n. 11 aerogeneratori della potenza nominale pari a 2,72 MWe, sito in agro del Comune di Spinazzola in località Savinetta e relative opere di connessione che interessano anche il comune di Genzano di Lucania”, Prov. BT e PZ. ID VIA 553.

Dalla lettura dei progetti si è rilevato come nessuno di tali progetti abbia riportato e valutato negli elaborati prodotti la presenza, nelle immediate vicinanze degli impianti, di ben due dormitori della specie nibbio reale (*Milvus milvus*) specie di interesse comunitario protetta dalla Direttiva Uccelli 2009/147/CE.

Il primo<sup>3</sup> dormitorio è conosciuto e monitorato da molti anni (località Barischi Comune di Gravina in Puglia), il secondo è stato scoperto più di recente nell’ambito delle attività coordinate dalle scriventi associazioni (nelle vicinanze di Spinazzola). Si tratta di due dormitori estremamente importanti, essendo gli unici conosciuti nella regione Puglia, con la presenza di numerosi nibbi reali, soprattutto quello di più recente scoperta nel quale sono stati rilevati nel 2021 93 individui e nel 2022 82 individui.

La mancata rilevazione negli studi di Valutazione di Impatto Ambientale prodotti della presenza di tali dormitori rileva una carente analisi progettuale, almeno degli aspetti naturalistici, inficia ogni credibilità degli studi prodotti e rende poco attendibile, a causa di questa carenza, la valutazione che gli enti in indirizzo devono rilasciare.

La presenza di ben quattro impianti eolici nello stesso territorio comunale e relativamente vicini tra loro si ritiene debba portare all’applicazione della valutazione del cumulo dei progetti di cui al punto 1, lettera b) dell’Allegato V alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 (“cumulo con altri progetti esistenti e/o approvati”) le cui analisi ai sensi dell’Allegato VII art. 4 punto e) deve essere riportata negli studi di impatto ambientale.

Si chiede agli organi in indirizzo di essere informati sulle verifiche effettuate e di ricevere copia degli atti autorizzativi eventualmente rilasciati per i progetti richiamati.

Si rimane in attesa di conoscere gli esiti della presente, con riserva di ogni altra azione.

Nell’attesa si porgono distinti saluti.

Guido Ceccolini  
Associazione CERM ODV

Vincenzo Cripezzi  
LIPU ODV - coordinamento Puglia

Mittenti: Associazione CERM Centro Rapaci Minacciati ODV  
Via Santa Cristina, 6 - 58055 Rocchette di Fazio (GR)  
Email: ass.cerm@gmail.com - PEC associazione.cerm@pec.it

LIPU ODV coord. Puglia - c/o CSV, v. Rovelli 48 – 71122 Foggia  
Email: puglia@lipu.it - PEC lipu.puglia@pec.it

---

<sup>3</sup> Fulco E, J. Angelini, G. Ceccolini, L. De Lisio, D. De Rosa, A. De Sanctis, M. Giannotti, G. Giglio, M. Grussu, A. Minganti, M. Panella, M. Sarà, A. Sigismondi, S. Urso & M. Visceglia - 2017. Il nibbio reale *milvus milvus* svernante in Italia, sintesi di cinque anni di monitoraggio. *Alula XXIV (1-2): 53-61 (2017)*