

Trasmissione via Pec
Carteggio 48065/2023 59088/2023 68179/2023
Fascicolo 14.17.53.8

Al Ministero dell'Ambiente e Sicurezza Energetica (MASE)
Alla Direzione Generale dell'Ambiente e della Sicurezza energetica,
Direzione Generale Valutazioni Ambientali,
Divisione V – Procedure di Valutazione VIAS e VAS

Al II° Dipartimento,
Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali

e, per conoscenza
Al IV° Dipartimento,
Servizio Programmazione Politiche Energetiche
ARPA Molise
ARSARP Molise
Alla Soprintendenza delle belle Arti del Molise
Ai Comuni di
Montenero di Bisaccia
Guglionesi
Montecilfone

OGGETTO: [ID: 8801] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 6 aerogeneratori della potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva pari a 36 MW, da realizzarsi nei Comuni di Montenero di Bisaccia (CB), Guglionesi (CB) e Montecilfone (CB). Proponente: Natural Prime S.r.l. Riferimento protocollo MASE acquisito al protocollo numero 48065/2023. Trasmissione parere dell'Ente Gestore della Rete Natura 2000 della Regione Molise.

Con la presente, come riferito nello Studio di Impatto Ambientale contenuto nella documentazione progettuale di cui all'indirizzo <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8946/13180>, si rappresenta che l'intervento si colloca in contesto di prossimità e interferenza a carico di siti della Rete Natura 2000 del Molise, con la prossimità alla ZSC IT7222213 "Calanchi di Montenero" (2200 m di distanza minima) e alla ZPS IT228230 "Lago di Guardialfiera – Foce Biferno" (5040 m di distanza minima) e ZSC sovrapposte alla ZPS indicata.

Considerato che, come per altri progetti per i quali è già stato espresso il parere da parte di questo Ente Gestore (vedi note 63139/2023 ID 9255, 76868/2023 ID 9453 e 2493/2023 ID 8019 e 57045/2023 ID9204) vi è un interessamento dei medesimi siti Natura 2000 (in particolare la ZPS IT7228230 "Lago di Guardialfiera Foce del Fiume Biferno), si indica la necessità di procedere ad una valutazione degli effetti cumulativi dei campi eolici previsti in area vasta ed incidenti sulle stesse popolazioni di specie ornitiche e chiroterteri, con riferimento all'approccio raccomandato per la valutazione degli effetti cumulativi nel settore eolico di cui alla "Comunicazione della Commissione C(2020) 7730 final, Bruxelles, 18.11.2020 - Documento di orientamento sugli impianti eolici e sulla normativa dell'UE in materia ambientale".

Dai Formulare Standard e dalle misure di conservazione delle ZPS/ZSC citate si evince, infatti, la presenza di diverse specie dell'avifauna e della chiroterrofauna, e, in particolare, del nibbio reale, *Milvus milvus*, specie di interesse comunitario per la quale la collisione sulle turbine può determinare un aumento della mortalità di origine antropica con potenziali effetti demografici negativi sulle popolazioni (fonte: *Schaub M. 2012. "Spatial distribution of wind turbines is crucial for survival of red kite population. Biological Conservation n. 155, pag. 111-118).*

Lo Studio di Impatto Ambientale – Relazione Generale, file "MNSA101", contenuto nella documentazione di progetto, riferisce – al § 5.2, che "*durante la fase di esercizio comporta, in particolare, un incremento della mortalità degli uccelli e chiroterteri per collisione con gli aerogeneratori e, in generale, un'incidenza sulle aree Rete Natura 2000*".



REGIONE MOLISE
Dipartimento II
Valorizzazione ambiente e risorse naturali
sistema regionale autonomie locali
Servizio Fitosanitario Regionale - Tutela e Valorizzazione della
Montagna e delle Foreste, Biodiversità e Sviluppo Sostenibile
Via G. Vico 4 86100 CAMPOBASSO



Si osserva che nel file “MNSA136”, si prevede solo successivamente all’avvio delle attività un piano di monitoraggio e la determinazione di un “*Indice di mortalità*”, per il quale, invece, sarebbe opportuna in fase di definizione previsionale degli impatti nell’ambito di uno Studio per la valutazione di Incidenza.

Si osserva, inoltre, che nella documentazione riscontrata al link di cui sopra non è stata rilevata la presenza di un format del proponente e di uno Studio per la valutazione di Incidenza ai sensi della linee guida nazionali <https://www.mase.gov.it/pagina/linee-guida-nazionali-la-valutazione-di-incidenza-vinca-direttiva-92-43-cee-habitat-articolo>.

Ferme restando le valutazioni dell’Autorità competente in materia di valutazione di incidenza dell’istanza in oggetto, al fine di contenere le interferenze – anche cumulative - a carico delle specie di interesse comunitario della Rete Natura 2000, si ritiene necessario, in caso di esito di valutazione non negativo, che le seguenti indicazioni a carattere prescrittivo, siano inserite all’interno del parere di valutazione di incidenza:

1. tutte le turbine di progetto devono avere una delle tre pale interamente colorata di nero oppure tutte le turbine devono avere le tre pale parzialmente colorate di nero per almeno un terzo della superficie e con una disposizione diversificata e complementare tra le diverse pale di ciascuna turbina (le parti in nero sono comunque localizzate nella metà distale di ciascuna pala, ovvero nella metà più distante dal mozzo);
2. installare e mantenere permanentemente attivo su tutte le turbine di progetto un sistema di telecamere, o tecnologia equivalente, in grado di individuare la presenza di uccelli e la loro traiettoria di volo e di conseguenza bloccare le pale degli aerogeneratori (il sistema deve essere tarato sulle dimensioni delle specie ornitiche di interesse comunitario segnalate nei Formulare Standard dei siti Natura 2000 citati e ricomprese nella famiglia degli Accipitridi);
3. tutte le luci esterne previste dal progetto dovranno essere al vapore di sodio a bassa pressione oppure LED a luce calda, tra i 2200 e i 2700 gradi kelvin (sono escluse le luci rosse intermittenti per la sicurezza del volo aereo).

Si richiede che gli esiti dei monitoraggi faunistici e la comunicazione di qualsiasi evento di collisione e di mortalità della avifauna sulle turbine di progetto, siano trasmessi al Servizio Fitosanitario Regionale - Tutela e Valorizzazione della Montagna e delle Foreste, Biodiversità e Sviluppo Sostenibile – Dipartimento II Regione Molise.

Per ulteriori informazioni sarà possibile contattare gli istruttori Di Girolamo Andrea e Ricci Fausto, via e-mail (dirolamo.andrea@mail.regione.molise.it - ricci.fausto@mail.regione.molise.it) o allo 08744291 (centralino).

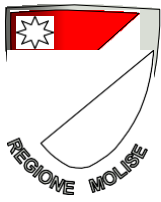
Si allega

nota 48065/2023

Cordiali saluti

Il Direttore del Servizio
Avv. Mario Cuculo

*Documento informatico sottoscritto con firma
digitale ai sensi dell’Art. 24 del D. Lgs. n. 82 del 07.03.2005*



Regione Molise

Il Dipartimento

Valorizzazione Ambiente e Risorse Naturali-Sistema
Regionale e Autonomie Locali

SERVIZIO TUTELA E VALUTAZIONI AMBIENTALI

Ufficio Provvedimento Autorizzatorio Unico regionale

Funzionario: dott.ssa Stefania Reale

Regione Molise

IV Dipartimento

Servizio Programmazione Politiche Energetiche

Servizio Pianificazione e gestione Territoriale e
Paesaggistica

Servizio Difesa del Suolo,
demanio, opere idrauliche e marittime
Idrico integrato

Servizio Geologico

Regione Molise

Secondo Dipartimento

Servizio Fitosanitario, Tutela e Valorizzazione della
Montagna e delle Foreste
Biodiversità e Sviluppo sostenibile
Gestore rete Natura 2000

Servizio Economie del
territorio, Attività Integrative, servizi
alle imprese, sostegno al reddito e
condizionalità

Arpa Molise

arpamolise@legalmail.it

ARSARP

arsarp@legalmail.it

Segretariato regionale del
Ministero dei Beni e delle Attività culturali e del Turismo
per il Molise

Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio del Molise

Sabap-mol@pec.cultura.gov.it

Distretto Idrografico Appennino Meridionale
Ex Autorità di Bacino Nazionale dei fiumi Liri, Garigliano e Volturno
protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Comune di Montenero di Bisaccia
Comune.montenerodibisacciacb@legalmail.it

Comune di Montecilfone
comune.montecilfonecb@legalmail-it

Comune di Guglionesi
protocollo@pec.comune.guglionesi.cb.it

Provincia di Campobasso
Provincia.campobasso@legalmail.it

e p.c.
MITE
VA@pec.mite.gov.it

OGGETTO: [ID: 8801] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 6 aerogeneratori della potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva pari a 36 MW, da realizzarsi nei Comuni di Montenero di Bisaccia (CB), Guglionesi (CB) e Montecilfone (CB). Proponente: Natural Prime S.r.l. Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento.

Si informa che sul sito del Ministero per la Transizione Ecologica, al seguente link:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8946/13180> è stata pubblicata la documentazione concernente il procedimento in oggetto. Le osservazioni e i pareri possono essere inviate al Ministero della Transizione Ecologica al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it secondo la modalità indicate nella nota allegata. Si comunica, quale rappresentante regionale, la scrivente nelle funzioni di direttore reggente del servizio Tutela e Valutazioni Ambientali della Regione Molise.

Distinti saluti

Il Direttore reggente
Dott.ssa Antonella Lavallo

documento sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art.24 del
D.Lgs 07.03.2005 n.82