



r\_emi.ro.Giunta - Prot. 29/09/2023.0994389.E



# Parco interregionale del Sasso Simone e Simoncello

Prot. n. 0001724 | 29/09/2023 | P\_S041 | A\_TECN | P

Spett.le REGIONE EMILIA ROMAGNA

Area valutazione di impatto ambientale e autorizzazioni

PEC: [vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)

**OGGETTO:** Procedura di PAUR della Regione Toscana relativa al progetto del parco eolico denominato “Badia del Vento” in Comune di Badia Tedalda (AR): parere e contributo istruttorio del Parco Interregionale del Sasso Simone e Simoncello su documentazione integrativa.

Premesso che la Regione Emilia Romagna – Area valutazione di impatto ambientale e autorizzazioni, con nota ns. prot. n. 2249 del 17.11.2022, chiede al Parco Interregionale del Sasso Simone e Simoncello di esaminare il progetto presentato in ambito procedurale di PAUR della Regione Toscana, ai sensi dell’art. 27bis del D. Lgs. 152/2006, relativo al parco eolico denominato “Badia del vento” in Comune di Badia Tedalda (AR) (proponente ditta FERA S.r.l.), e di trasmettere alla Regione stessa le eventuali osservazioni/pareri per gli aspetti di propria competenza ambientale, si valuta quanto segue, in applicazione delle normative in vigore per quanto di competenza.

Che il Parco Interregionale ha espresso il proprio parere inviato alla Regione Emilia Romagna con nota prot. n. 0002341 | 02/12/2022 | P\_S041 | A\_TECN | P. incluse le richieste di integrazione documentaria.

Che la documentazione integrativa prodotta dal proponente (FERA S.r.l.) è stata depositata presso il settore VIA-VAS della Regione Toscana inclusa la documentazione integrativa richiesta (vedi pubblicazione in: <https://www.regione.toscana.it/-/paur-provvedimento-autorizzatorio-unico-regionale>).

Conseguentemente, la Regione Emilia Romagna con nota ns. prot. n. 1476 del 16.08.2023 chiede all’Ente Parco Interregionale del Sasso Simone e Simoncello, la richiesta di un parere e un contributo istruttorio riguardo la documentazione integrativa succitata.

Ente di gestione del Parco interregionale Sasso Simone e Simoncello

Via Rio Maggio, sn.c 61021, Carpegna (PU) Tel. 0722/770073 - Fax. 0722/770064; [www.parcosimone.it](http://www.parcosimone.it)  
info@parcosimone.it - pec: [parcosimone@emarche.it](mailto:parcosimone@emarche.it) CF 91009920413 - P.iva 01416700415 - Codice Univoco UF96NT

AOOGR7 / AD Prot. 0450602 Data 03/10/2023 ore 10:38 Classifica P.140.050.



## Parco interregionale del Sasso Simone e Simoncello

Ribadito, come nel precedente parere da noi espresso, il breve tempo a disposizione per esaminare la pratica integrativa, emergono, comunque, alcune necessarie osservazioni in merito al progetto in oggetto, che esprimono perplessità riguardo la certezza scientifica, che l'impianto eolico in oggetto non abbia degli effetti negativi e interferenze significative generate dall'intervento stesso, soprattutto in fase di esercizio.

Esaminata l'istanza, tenuto conto della documentazione integrativa prodotta e per quanto di competenza, si riportano le seguenti conclusioni.

Il progetto in esame, rispetto alla ZPS/ZSC IT4090006 "*Versanti occidentali e orientali del Monte Carpegna, Torrente Messa e Poggio Miratoio*", dista dal sito dell'impianto circa 6 Km, stessa distanza dai confini dell'area protetta, mentre l'area contigua del Parco dall'impianto, è distante solo 2 km.

La confinante area del Parco marchigiana, ZPS IT5310026 – "*Monte Carpegna e Sasso Simone e Simoncello*" che include anche la ZSC IT5310003 "*Monti Sasso Simone e Simoncello*", dista circa 9 Km dall'impianto.

In particolare nel sito marchigiano ZPS IT5310026 – "*Monte Carpegna e Sasso Simone e Simoncello*" che include anche la ZSC IT5310003 "*Monti Sasso Simone e Simoncello*". è stata accertata la nidificazione dell'aquila reale, in base a quanto riportato nell'ultimo studio di monitoraggio faunistico condotto dal Parco, attualmente in fase conclusiva, di alcune specie animali di interesse conservazionistico - uccelli, anfibi e chirotteri ("SERVIZIO DI MONITORAGGIO DI ALCUNE SPECIE DI FAUNA - UCCELLI, ANFIBI E CHIROTTERI – DEL PARCO INTERREGIONALE DEL SASSO SIMONE E SIMONCELLO RIENTRANTI IN DIRETTIVE 92/43/CEE E 2009/147/CE, E NEL VIGENTE PIANO DI GESTIONE DEI SITI NATURA 2000 PER I SIC IT5310003, SIC IT5310004, SIC IT5310005 E ZPS IT5310026 MONITORAGGI FAUNISTICI 2022 (ANFIBI, AVIFAUNA NIDIFICANTE, CHIROTTERI) SINTESI DEI RISULTATI, gennaio 2023 – NEMO S.r.l. Firenze).

Tali distanze non escludono che le specie animali presenti e nidificanti nel Parco a carattere conservazionistico dei siti Rete Natura 2000 di nostra competenza, siano interessate dagli impatti dell'opera in parola, anche se questi sono definiti minimi nello studio di incidenza di progetto.

Si ribadisce che nell'area interessata dal progetto, oltre all'aquila reale, nidificano averla piccola (inclusa nell'Allegato I della Dir. 2009/147/CE) e zigolo giallo; entrambe queste popolazioni sono in connessione con quelle nidificanti all'interno del Parco. Lo zigolo giallo possiede proprio in quest'area, a cavallo dei territori dell'Emilia-Romagna, delle Marche e della Toscana, un piccolo nucleo disgiunto della



## Parco interregionale del Sasso Simone e Simoncello

popolazione appenninica. L'andamento delle popolazioni italiane dell'averla piccola e dello zigolo giallo è in declino moderato sulle praterie appenniniche (Rete Rurale & LIPU, 2021); nella Lista Rossa 2019 degli Uccelli nidificanti in Italia (Gustin et al., 2019), le due specie sono ritenute a stato di conservazione vulnerabile.

Falco pecchiaiolo, albanella minore e biancone, specie presenti nel Parco e nella ZPS IT5310026 *Monte Carpegna e Sasso Simone e Simoncello*, a distanza di circa 9 Km, (la prima probabilmente nidificante con 1-2 coppie, le altre due presenti per alimentazione e nidificanti in territori limitrofi), possono spostarsi per alimentazione anche a 10 km dal sito di nidificazione (Cattaneo e Petretti, 1992; Colombo et al., 2019; Cramp e Simmons, 1980; Mezzalana e Iapichino, 1992; Rampazzi e Pagano, 2017).

L'area dell'impianto, quindi, può essere frequentata per alimentazione da individui di aquila reale, biancone, falco pecchiaiolo, albanella minore nidificanti o presenti in periodo riproduttivo nel Parco e nei Siti Natura 2000 del Parco, anche marchigiani limitrofi, oltre che da chiroterri che si riproducono nel Parco e nei Siti Natura. La valutazione di incidenza dovrà tenere conto degli effetti del progetto sulle ZPS e ZSC del Parco, valutando anche l'impatto degli aerogeneratori – che ricadono oltretutto in un ambiente di crinale idoneo alla formazione di correnti ascensionali – soprattutto in periodo riproduttivo di avifauna e chiroterri, e in periodo invernale di avifauna, con particolare attenzione all'aquila reale.

Si ribadisce il seguente dato: il numero di Chiroterri presenti nell'area del Parco e nei siti Rete Natura 2000 è piuttosto elevato. L'ultimo monitoraggio dei chiroterri, indica che sono state rilevate 8 differenti specie: rinolofo minore (*Rhinolophus hipposideros*), rinolofo maggiore (*Rhinolophus ferrumequinum*), documenta per la prima volta nel Parco, pipistrello nano (*Pipistrellus pipistrellus*), pipistrello di Savi (*Hypsugo savii*), serotino comune (*Eptesicus serotinus*), nottola di Leisler (*Nyctalus leisleri*), nottola (*Nyctalus noctula*), vespertilio (*Myotis sp.*).

La zona di progetto è interessata da altri progetti di impianti eolici in corso di autorizzazione e/o in fase di Valutazione di Impatto Ambientale (ID: 9773 - "Badia Wind"; ID: 9755 - "Sestino"; ID: 9787 - "Poggio delle Campane" e Impianto eolico "Badia del Vento"), tali da rendere necessario un approfondimento degli impatti cumulativi che si generano.



# Parco interregionale del Sasso Simone e Simoncello

## CONCLUSIONI

Per quanto indicato nei punti precedenti, valutata l'istanza in oggetto, in relazione al principio di precauzione (art. 191 del trattato sul funzionamento dell'Unione Europea – UE), e in riferimento agli effetti cumulativi (dato atto delle ulteriori procedure di VIA su richiamate), si conclude che dall'esame della pratica, permane la probabilità che l'intervento singolarmente e congiuntamente ad altri interventi esterni al sito, produca effetti negativi significativi soprattutto sulle specie presenti e nidificanti in area Parco – uccelli e chiroteri.

Rimanendo a disposizione per ulteriori adempimenti in merito, con l'occasione si porgono cordiali saluti.

Il responsabile del Settore Tecnico del Parco  
Arch. Silvia V. Soragna

AOOGRT / AD Prot. 0450602 Data 03/10/2023 ore 10:38 Classifica P.140.050.