

AREA TERRITORIO, CITTÀ, PAESAGGIO

IL RESPONSABILE

MARCELLO CAPUCCI

marcello.capucci@regione.emilia-romagna.it

A: Regione Emilia-Romagna
Area Valutazione Impatto
Ambientale e Autorizzazionivipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

10/12/2024

OGGETTO: Impianto eolico "Installazione di un aerogeneratore della potenza di 999 KW in Comune di Firenzuola (FI) proposto da BH WIND S.r.L."_Verifica di Assoggettabilità a VIA (Screening) interregionale – Contributo istruttorio

Nelle more degli adempimenti previsti dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica del 21 giugno 2024 si considerano, nella valutazione del presente progetto, le disposizioni normative vigenti costituite in particolare dal D.lgs. 199/2021, dalla DAL 51 del 2011, oltre che dalle disposizioni previste dal medesimo decreto relative alle aree non idonee di cui all'art. 7 comma 3.

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo eolico della potenza complessiva dichiarata di 999 KW, costituito da 1 generatore eolico (con altezza di rotore 97 metri e altezza massima al top della pala pari a 142 metri), collocato sul crinale di confine tra il territorio del comune di Monterenzio e Castel di Rio (BO) e il comune di Firenzuola (FI).

L'area prevista per la localizzazione dell'aerogeneratore si colloca in continuità con il parco eolico Casoni di Romagna, realizzato nel 2007, in coerenza con le norme del PTCP di Bologna allora vigenti e in assenza della attuale normativa sopra richiamata.

Ciò premesso si rileva quanto segue:

1_ l'aerogeneratore, la cabina e le opere connesse interessano un crinale di valore paesaggistico, sede di una viabilità storica utilizzata a livello turistico, tutelato ai

Viale A. Moro, 30
40127 Bologna

tel 051.527.6049

urbapae@regione.emilia-romagna.iturbapae@postacert.regione.emilia-romagna.it

a uso interno		INDICE	LIV. 1	LIV. 2	LIV. 3	LIV. 4	LIV. 5	ANNO	NUM.	SUB.
DP/	-- / --	Classif.						Fasc.		

sensi del comma 1 dell'art. 20 del PTPR "Particolari disposizioni di tutela di specifici elementi" e rientrante tra le aree non idonee ai sensi della DAL 51 del 2011 avente ad oggetto "Individuazione delle aree e dei siti per l'installazione di impianti di produzione di energia elettrica mediante l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili eolica, da biogas, da biomasse e idroelettrica", così come modificata a seguito della DAL 125 del 2023.

Ai sensi della medesima DAL, punto B, risultano viceversa idonee le aree del sistema collinare e dei crinali di altezza superiore a 1200 metri, qualora l'impianto eolico sia di elevata efficienza=>1800 ore annue, a servizio di attività ivi insediate tra cui impianti di risalita e altre strutture ad essi funzionali, in regime di autoproduzione.

2_nello studio preliminare di impatto ambientale (REL. 11) non emerge una effettiva valutazione alternativa a quella di progetto per la quale si dichiara, erroneamente, l'assenza di vincoli ostativi.

3_le soluzioni tecnologiche e mimetiche proposte nella relazione paesaggistica REL.04 che interessano la cabina risultano inadeguate al suo corretto inserimento paesaggistico.

Si ritiene pertanto utile richiedere di:

1_integrare il documento REL.11 con una effettiva valutazione localizzativa alternativa a quella di progetto, prendendo in considerazione, nello specifico, i crinali non tutelati dal comma 1 dell'art. 20 del PTPR;

2_ individuare soluzioni tecnologiche considerate ammissibili dal punto B) della DAL 51 del 2011 sopra richiamata;

3_prevedere soluzioni localizzative, tecnologiche, costruttive e di finiture esterne atte a un corretto inserimento paesaggistico dei manufatti a supporto dell'impianto (cabina elettrica).

E.Q. Pianificazione
paesaggistica Graziella
Guaragno
(firmato digitalmente)

Per informazioni sulla presente pratica rivolgersi a:

Referente: MARIA SILVA GANAPINI – MariaSilva.Ganapini@regione.emilia-romagna.it