

## AVVISO AL PUBBLICO

### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società **SKI W AB S.r.l.** con sede legale in Milano (MI), Via Caradosso n. 9, 20123 Milano (MI), comunica di aver presentato in data 25/06/2024 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del *Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da 8 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno per una potenza complessiva pari a 52,8 MW denominato "Montebello" da realizzarsi nei comuni di Modigliana (FC), Rocca San Casciano (FC) e Tredozio (FC) in località Montebello e opere connesse nei comuni di Rocca San Casciano (FC), Tredozio (FC) e Modigliana (FC) compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".*

~~(oppure)~~

~~compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto \_\_\_\_\_, denominata "\_\_\_\_\_".~~

~~(tipologia come indicata nell'Allegato II bis del D.Lgs.152/2006), di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).~~

~~(e)~~

~~tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata "Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti "ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.~~

~~(oppure)~~

~~tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.~~

~~(oppure)~~

- ~~tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto \_\_\_ denominata "\_\_\_\_\_" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II eppure nell'Allegato II bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa (oppure)~~
- ~~tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto \_\_\_ denominata "\_\_\_\_\_" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II eppure nell'Allegato II bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa e, altresì, con provvedimento N. \_\_\_\_\_ del gg/mm/aaaa, è stato nominato il Commissario straordinario, ai sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica quanto previsto dal comma 3, secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisce l'ulteriore riduzione dei termini. (oppure)~~
- ~~tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II bis, sopra dichiarata.~~

(e)

non ricade nelle aree definite al comma 8 c-quater dell'art. 20 del D.L. 199/2021 recante "Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili

***L'intervento in oggetto è finalizzato alla realizzazione di un impianto eolico composto da 8 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno per una potenza complessiva pari a 52,8 MW denominato "Montebello" da realizzarsi nei comuni di Modigliana (FC), Rocca San Casciano (FC) e Tredozio (FC) in località Montebello e opere connesse nei comuni di Rocca San Casciano (FC), Tredozio (FC) e Modigliana (FC)***

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art.12 del D.Lgs. 387/03 e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Emilia-Romagna;

L'impianto si colloca in Emilia-Romagna, provincia di Forlì Cesena, ed interessa il Comune di Modigliana, dove ricadono 4 aerogeneratori e la stazione SSE utente di trasformazione, il Comune di Tredozio, dove ricade 1 aerogeneratore, il Comune di Rocca San Casciano, dove ricadono 3 aerogeneratori.

L'impianto eolico di nuova realizzazione presenta una potenza nominale totale pari a 52,8 MW ed è costituito da n. 8 aerogeneratori di potenza pari a 6.6 MW e altezza totale pari a 200 m, collegati tra loro mediante un sistema di cavidotti interrati da 30 kV, opportunamente dimensionato, che si collega, alla stazione elettrica di trasformazione utente 132/30 kV (SSE) quest'ultima collegata alla cabina primaria Modigliana (SE) a mezzo di cavidotto AT a 132 kV. La potenza totale in immissione prevista è pari a 52,8 MW.

L'energia eolica sfrutta le capacità cinetiche del vento, garantendo, inoltre, il soddisfacimento dei requisiti di economicità e il rispetto delle esigenze di tutela dell'ambiente nel quale si inseriscono gli impianti non comportando alcuna alterazione ai comparti ambientali (aria, acqua, suolo).

L'energia eolica rappresenta una tra le forme di produzione di energia meno impattanti sull'ambiente, in quanto non rilascia sostanze climalteranti durante il suo funzionamento ed è priva di emissioni dirette di gas serra.

I principali impatti dovuti alla realizzazione dell'impianto su descritto riguarderanno:

### **Paesaggio e beni culturali**

- La fase di cantiere e realizzazione dell'opera dell'impianto eolico avrà sicuramente un impatto sul paesaggio, tale impatto, ha tuttavia carattere temporaneo poiché riferito al solo periodo di realizzazione dell'opera.
- Il parco eolico in progetto non interferisce direttamente con beni culturali o beni paesaggistici tutelati ai sensi del D.Lgs. 42/2004.
- Per limitare l'impatto visivo dell'impianto sul paesaggio, il progetto prevede:
  - l'utilizzo di materiali naturali locali o comunque affini al contesto naturale per rivestimenti o esecuzione delle opere civili accessorie;
  - Disposizione spaziale delle turbine né troppo ravvicinate né troppo distanti, al fine di facilitare la percezione unitaria dell'impianto senza determinare un eccessivo "effetto cluster";
  - L'impatto percettivo della Stazione di trasformazione è mitigato dalla presenza di siepi arboree, ulivi e cipressi.

### **Natura e biodiversità**

- L'impatto potenziale sull'ecosistema in fase di cantiere è circoscritto, temporaneo e reversibile, tanto più che non si rinvengono aree di particolare interesse faunistico-floristico nei pressi delle aree di cantiere o limitrofe alle piste di accesso;
- l'impatto potenziale sulla fauna terrestre in fase di esercizio è praticamente nullo, anche in considerazione del fatto che l'estensione delle nuove piste è estremamente limitata e, dunque, non si genera nuova frammentazione di habitat.
- Nell'area direttamente interessata dal progetto non sono state riscontrate aree di interesse naturalistico (parchi, aree protette, riserve naturali, SIC e/o ZPS); il progetto non introduce barriere fisiche al passaggio di animali, l'unica recinzione necessaria è quella della Stazione di trasformazione, che tuttavia delimita un lotto agricolo ben circoscritto e di forma regolare, senza determinare cesure di rilievo nella continuità territoriale. Per quanto concerne le recinzioni temporanee di cantiere, è opportuno che queste impediscano il passaggio di piccoli animali.

- Il progetto determina un incremento della rete viaria del tutto trascurabile. Durante l'esercizio dell'impianto non vi sarà alcun aumento della probabilità di impatti accidentali tra veicoli e di cantierizzazione e dismissione.

## Rumore e Vibrazioni

- La costruzione dell'impianto determina emissioni acustiche e vibrazionali considerabili poco significative, poiché l'area di intervento risulta distante da ricettori sensibili e comunque il disturbo sarà intermittente e circoscritto ad un arco di tempo limitato.
- L'impatto potenziale per il rumore generato dagli organi rotanti dell'aerogeneratore verrà mitigato attraverso l'utilizzo di turbine di ultima generazione e incrementando gli interventi di manutenzione.
- Le emissioni acustiche in corrispondenza della Stazione di trasformazione verranno contenute dalla presenza della fascia alberata di mitigazione.
- Per limitare il disturbo, lo smontaggio delle turbine, demolizione della piastra di fondazione e dismissione della Stazione di trasformazione verranno effettuati fuori dal periodo di migrazione e riproduzione degli uccelli rinvenibili nell'areale.

## Suolo e sottosuolo

- La dimensione dei piazzali di esercizio è contenuta allo stretto indispensabile.
- Riguardo alla viabilità di impianto, si è cercato di utilizzare il più possibile tracciati già esistenti. Le piste di nuova realizzazione sono di estensione molto limitata; Il progetto persegue l'obiettivo di compensazione locale di scavi e riporti per ridurre i movimenti terra.
- La realizzazione delle opere di regimazione idraulica favorisce il miglioramento il deflusso delle acque.
- L'ipotesi di sversamento accidentale di sostanze contaminati non può essere esclusa, se si considera l'eventualità di sversamenti di olio dai mezzi di cantiere o di qualsiasi altra sostanza utilizzata nelle lavorazioni. Tuttavia, appare remota la possibilità che tali sversamenti possano generare inquinamento del suolo e delle acque superficiali e sotterranee dal momento che essi sarebbero di modesta entità e facilmente fronteggiabili dal personale di cantiere.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [ya@pec.mite.gov.it](mailto:ya@pec.mite.gov.it).

**SKI W AB S.r.l.**

L'Amministratore Unico e legale rappresentante

---

(Giuseppe Tortorici)

(documento informatico firmato digitalmente

ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.