

SKI 31 S.r.I.
Via Caradosso 9
20123 Milano
Codice Fiscale 12416980964
Partita IVA 11412940964
ski31@unapec.it

AVVISO AL PUBBLICO

SKI 31 S.r.I.

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE

La Società SKI 31 Srl con sede legale in Milano (MI) Via Caradosso N°9 comunica di aver presentato in data 12/08/2022 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto "TARQUINIA" e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	MINISTERO BENI ARCHELOGICI CULTURALI AMBIENTALI PAESAGGISTICI MIBACT mbac-dg-bap.servizio5@mailcert.beniculturali.it
Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616	REGIONE LAZIO – Direzione Risorse Idriche e Difesa del Suolo – Area Difesa del Suolo e Area Bacini Idrografici direzioneacquaesuolo@regione.lazio.legalmail.it

Il progetto è 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".

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, eolici, geotermici," ed anche nella
tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.



SKI 31 S.r.I.
Via Caradosso 9
20123 Milano
Codice Fiscale 12416980964
Partita IVA 11412940964
ski31@unapec.it

Il progetto è localizzato nei comuni di Tarquinia e Tuscania (VT) e consiste nella realizzazione di un parco eolico della potenza complessiva di 52,8 MW e sistema di accumulo da 30 MW nei comuni di Tarquinia e Tuscania (VT). Nel suo complesso il parco sarà composto da N° 8 aerogeneratori della potenza nominale di 6.6 MW ciascuno. Nello specifico la Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) prevede che l'impianto eolico venga collegato in antenna alla nuova sezione 36 kV di futura realizzazione all'interno della Stazione Elettrica (SE) denominata "Tuscania", nel territorio comunale di Tuscania. La connessione verrà realizzata mediante due linee cavo interrato 36 kV di collegamento tra lo stallo dedicato in stazione Terna e la cabina di connessione utente esercita a 36 kV.

Gli impatti attesi sono così delineati:

- Componente atmosfera. Viene interessata da potenziali impatti solamente durante la fase di messa in opera dell'impianto dovute a: emissioni di fumi di scarico dei motori dei mezzi di cantiere; emissioni di polveri dovute alla movimentazione del terreno; emissioni di polveri causato dal movimento dei mezzi. Impatto molto limitato e di entità trascurabile, nonché totalmente reversibile al termine delle operazioni di cantiere considerata la grande distanza dell'impianto dai recettori abitativi e naturali. È da sottolineare invece il fatto che la produzione di energia elettrica mediante l'utilizzo di fonti rinnovabili quale quella eolica in luogo dei combustibili fossili comporterà una diminuzione dell'emissione in atmosfera di sostanze inquinanti quali l'anidride carbonica, pertanto sotto questo punto di vista l'impianto in esercizio determinerà un impatto positivo sulla qualità dell'aria.
- Componente territorio. Il sito di progetto risulta essere agricolo. L'installazione dell'impianto eolico non comporterà condizioni di degrado del sito e non impedirà lo sviluppo di una copertura vegetale erbacea ed arbustiva nelle aree non occupate dalle piazzole delle torri eoliche e dalla viabilità di servizio, e le aree di cantiere verranno ripristinate allo stato originario al termine delle operazioni di realizzazione. L'occupazione di suolo associata all'esercizio degli impianti eolici è estremamente contenuta, in rapporto ad altre tipologie di centrali energetiche, convenzionali e non, quindi impatto trascurabile e reversibile in fase di esercizio.
- Componente acque sotterranee. Nell'area in esame non sono presenti significativi acquiferi, e la realizzazione dell'impianto non prevede scarichi di nessun tipo, né di natura civile, né industriale. Il contributo dei potenziali impatti è dovuto principalmente ai mezzi di cantiere, e al rischio di sversamento accidentale di carburante. Scarsi gli effetti di compattazione del substrato, asportazione del suolo e perdita di substrato produttivo, effetti transitori e reversibili al termine delle operazioni, date le azioni di ripristino previste, così durante la fase di dismissione, mentre non si ritiene che tali impatti possano verificarsi nel corso dell'esercizio dell'impianto.
- Componente suolo e sottosuolo. I siti dove verranno installate le opere raggiungibili dalla viabilità statale e provinciale, e comunali. Ognuna delle macchine sarà raggiungibile nell'ultimo tratto mediante piste con una larghezza pari al massimo a 5.5 m. In relazione



SKI 31 S.r.I.
Via Caradosso 9
20123 Milano
Codice Fiscale 12416980964
Partita IVA 11412940964
ski31@unapec.it

all'occupazione del suolo da parte dei cantieri, la stessa, sarà localizzata all'interno della dell'area di utilizzo finale, senza andare a modificare i lineamenti geomorfologici. Il materiale di risulta dei lavori di costruzione delle torri eoliche verrà adeguatamente smaltito in idonee discariche autorizzate, così da evitare l'accumulo in loco. Tutti i cavi sono previsti interrati ad una profondità maggiore di 1,0 m dal piano campagna. Pertanto, si avrà impatto minimo in fase di cantiere e impatto trascurabile in fase di esercizio dovuto alla sola manutenzione, e positivo in fase di dismissione per la restituzione delle superfici occupate al loro uso originario.

- Componente acque superficiali. Nessuna interferenza con i corsi d'acqua dell'area di impianto, che non risiedono in prossimità delle pale eoliche di progetto. Pertanto, durante il processo costruttivo delle opere lineari, delle piazzole e della sottostazione, gli impatti sulle acque superficiali possono essere considerati scarsamente significativi.
- Componente biodiversità Impatto medio per la possibilità di colonizzazione (e diffusione) di specie alloctone nelle aree di cantiere, soprattutto sui cumuli temporanei di terreno derivanti dalle operazioni di scavo o di vegetazione tagliata e rimossa durante il cantiere sia costruzione che di dismissione e nessun impatto in fase di esercizio. Impatto trascurabile oltre che reversibile sulla fauna sia in fase di cantiere che di esercizio. Il disturbo visivo e acustico originato dagli aerogeneratori in movimento interessa esclusivamente le specie che frequentano gli ambienti nelle immediate vicinanze degli aerogeneratori, che includono specie di ambiente aperto. Impatti trascurabili e reversibili per la sottrazione di ecosistemi e nulli quelli legati alla frammentazione degli ecosistemi connessi alle operazioni di dismissione.
- Popolazione e salute umana impatti nulli o trascurabili, in ogni caso reversibili o mitigabili.
 Alla luce delle analisi effettuate non si ritiene che si possano verificare impatti negativi significativi sulla popolazione e la salute pubblica determinati dall'esercizio dell'impianto; viceversa, l'esercizio dell'impianto eolico avrà impatti positivi su salute pubblica (in termini di qualità dell'aria a grande scala) e sulla popolazione (in termini di ricadute economiche).
- Paesaggio durante la fase di cantiere l'impatto sarà temporale e reversibile, con la definizione di un impatto di media entità. Durante la fase di esercizio è riconducibile alla presenza fisica del parco eolico.

Il progetto non ricade neanche parzialmente in aree naturali comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

Il Progetto risponde ad uno dei requisiti dell'art.8 del D. Lgs. 152/2006, cioè ricade tra i progetti dal comprovato valore economico superiore ai 5 milioni di euro.



SKI 31 S.r.I.
Via Caradosso 9
20123 Milano
Codice Fiscale 12416980964
Partita IVA 11412940964
ski31@unapec.it

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (<u>www.va.minambiente.it</u>) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.27 comma 6 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) 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 della transizione ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

Il legale rappresentante

Carla di Tillio

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

Digitally signed by Carla Di Tillio
Date: 2023-01-12
11:22:39+01:00

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