

## AVVISO AL PUBBLICO

SKI 16 S.r.l.



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

La Società SKI 16 S.r.l. con sede legale in Milano (MI) Via Caradosso N° 9 comunica di aver presentato in data 29/12/2022 al Ministero della transizione ecologica

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto *impianto fotovoltaico da 64.898 kWp nel Comune di Cellere (VT) e Piansano (VT) denominato "Uliveto agrivoltaico del Lazio"*.

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW" e NON ricadente né parzialmente, né completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

*Inoltre è*

- 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: omissis, e fotovoltaici (in terraferma e in mare), omissis*" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II, sopra dichiarata.

*(oppure)*

*Si tratta di un impianto di nuova costruzione, di generazione energia elettrica immessa nella RTN, rispondente alla definizione di cui all'art 2, comma 1, lettera a e c del D.Lgs 387/03. Generazione da fonte solare con tecnologia agro-fotovoltaica.*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *art 12 D.Lgs 387/03* e l'Autorità competente al rilascio è *Regione Lazio*;

Il progetto è localizzato in Regione Lazio, Comuni di Cellere (VT) e Piansano (VT), per le opere di rete nei Comuni di Cellere (VT), Tessennano (VT), Tuscania (VT) e prevede la realizzazione di un impianto agri-fotovoltaico di nuova costruzione, a terra su suolo a destinazione agricola, che sarà realizzata dal maggior produttore di energia rinnovabile in Europa L'impianto prevede la generazione di energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica con moduli posti su tracker monoassiali con un interasse di 11 metri e rialzati da terra a 2,8 metri. Nello spazio libero tra i pannelli saranno disposte, con il medesimo andamento da Nord a Sud, file di ulivi coltivati "a siepe" con modalità cosiddetta 'superintensiva', autonomamente finanziato. Nello spazio sotto i pannelli sarà condotta un'attività di allevamento di api a fini di produzione mellifera con 100 arnie. L'investimento ulivicolo, che prevedrà l'impianto di ca 92.000 piante, sarà realizzato da una società specializzata che dispone, tra le altre

cose, di uno dei principali produttori di olio italiani. L'impianto, dunque, deve essere considerato "agrofotovoltaico" e la produttività agricola si colloca al vertice degli standard di settore con una produzione attesa di oltre 61.000 litri di olio tracciato oltre che 3,0 TWh in 30 anni. Tutti gli effetti paesaggistici dell'impianto sono stati mitigati attraverso la progettazione di schermi arborei, i quali svolgono anche funzione di protezione delle colture e di rafforzamento della continuità ecologica, per ca 22 ha, pari al 17% della superficie lorda di 132 ha. A tal fine saranno messi a dimora oltre 5.600 alberi e 19.700 arbusti. La 'superficie agricola totale' del progetto è pari al 93% della superficie agrivoltaica. I possibili impatti ambientali del progetto attengono alle operazioni di cantiere, con particolare riferimento a polveri e rumore, alle emissioni elettromagnetiche in prossimità della nuova sottostazione e dell'elettrodotto, oltre che le cabine entro l'impianto, la modifica dell'uso del suolo e del paesaggio. Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione, in un modulo a 36 kV annesso alla nuova SE nel comune di Canino (VT) da parte di Terna S.p.a., codice pratica prot. 202101927, ricevuta il 24 novembre 2021.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero della transizione ecologica (ora Ministero dell'Ambiente 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 della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, 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](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

Il legale rappresentante

(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.