AVVISO AL PUBBLICO

SKI 09 S.R.L.

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

La Società SKI 09 S.r.l. con sede legale in Milano (MI) Via Caradosso N° 9 comunica di aver presentato in data 27/12/2022 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 definitivo di un lotto di impianti agro-fotovoltaici denominato "Masseria Mucchio" della potenza di picco complessiva P=20'082,30 KWp e potenza in immissione pari a 3X5'950=17'850,00 kW nel comune di Lizzano 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".

Il progetto è 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".

٠,	(Paragrafo da compilare se pertinente) 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 denominata "Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e difiuti" 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.
 -	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 oppure 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 oppure 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 datagg/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.

Progetto definitivo di un lotto di impianti agro-fotovoltaici denominato "Masseria Mucchio" della potenza di picco complessiva P=20'082,30 KWp e potenza in immissione pari a 3X5'950=17'850,00 kW nel comune di Lizzano

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è Valutazione di impatto ambientale art. 23 D.Lgs 152/2006 e l'Autorità competente al rilascio è il Ministero della Transizione Archeologica – Direzione Generale Valutazioni Ambientali – Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS:

Il progetto è localizzato in Puglia, provincia di Taranto e comune di Lizzano, per la parte di impianto e il comune di Lizzano, Torricella, Sava e Fragagnano per la parte di connessione.

Il progetto è localizzato in Puglia, provincia di Taranto e comune di Lizzano, per la parte di impianto e il comune di Lizzano, Torricella, Sava e Fragagnano per la parte di connessione. Il progetto definitivo prevede la realizzazione di un impianto agri-fotovoltaico a terra su strutture ad inseguimento solare mono-assiale e sarà ubicato nel Comune di Lizzano (TA), con una potenza complessiva in immissione di 17,85 MW.

Con l'obiettivo di preservare la vocazione agricola dell'area interessata dal progetto e di valorizzare le aree anche da un punto di vista agronomico e di produttività dei suoli, per il presente progetto è stata adottata la soluzione impiantistica che prevede sistemi ad inseguimento solare mono-assiale opportunamente distanziati tra loro (distanza tra le file pari a 10,8 m), consentendo la coltivazione di ulivi in modalità intensiva tra le strutture di sostegno, con possibilità di impiego di mezzi meccanici. L'attività agricola verrà inoltre condotta lungo la fascia perimetrale dell'impianto.

La produzione energetica dell'impianto fotovoltaico sarà raccolta tramite una rete di distribuzione esercita in Media Tensione e successivamente veicolata verso la cabina di consegna presso la quale sarà ubicato il punto di consegna con la rete di distribuzione.

L'impianto FV sarà connesso alla rete elettrica di distribuzione in media tensione in configurazione "lotto d'impianti" in virtù del preventivo di connessione proposta dal gestore della rete e-Distribuzione (codice rintracciabilità: T0738586) e relativa ad una potenza elettrica in immissione complessiva pari a 17,85 MW (3x5950 kW). Lo schema di collegamento alla rete di ciascun impianto prevede il collegamento in antenna a 20 kV presso una nuova cabina primaria (CP) 150/20 kV che verrà collegata in entra-esce alla linea a 150 kV della RTN "CP Lizzano – CP Manduria".

Il percorso dell'elettrodotto di connessione in MT tra le cabine di consegna e la futura CP si sviluppa per una lunghezza complessiva pari a circa 9,4 km, ed è stato studiato al fine di minimizzare l'impatto sul territorio locale, adeguandone il percorso a quello delle sedi stradali pre-esistenti ed evitando ove possibile gli attraversamenti di terreni agricoli. Per ulteriori dettagli in merito al percorso del suddetto elettrodotto e alla gestione delle interferenze si rimanda agli elaborati dedicati. PRINCIPALI IMPATTI AMBIENTALI:

La progettazione dell'impianto è stata eseguita tenendo in considerazione gli aspetti ambientale e paesaggistico nonché lo stato dell'arte dal punto di vista tecnico. Nello specifico sono stati individuati una serie di fattori d'impatto legati alla realizzazione dell'opera, potenzialmente causa di effetti negativi sull'ambiente circostante.

Da questa analisi approfondita è risultato che, le fasi più critiche dal punto di vista dell'impatto ambientale sono quelle in cui avviene la cantierizzazione: questa fase non assicura però una diminuzione della qualità del contesto ecologico, poiché gli impatti considerati hanno un ridotto livello di significatività e presentano caratteristiche reversibili. L'analisi paesaggistica è stata redatta tenendo conto anche degli effetti cumulativi dovuti alle altre opere presenti nell'area. Ai fini di minimizzare l'impatto paesaggistico complessivo, il progetto ha previsto misure mitigative tali da permettere una integrazione migliore del parco agri-voltaico nel paesaggio e di abbatterne l'impatto visivo al minimo, permettendo così una valorizzazione dell'area. È comunque previsto un Piano di Monitoraggio che potrà e dovrà garantire la salute ambientale dell'area ove sorgerà l'impianto.

(Paragrafo da compilare se pertinente)

II	nrogetto	nuò	avere	imnatti	tranefrontalieri	eni	seguenti	- Stati
11	progetto	puo	aveic	mpatti	transnontalion	Jui	Jegaenti	Otati
				٥	- pertanto è soggetto	alle proc	adura di cui s	ll'art 32
					perianto e soggetto	ane proc	caule al cal c	in art.oz
D.Lgs.	152/2006 .							

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con

(indicare la tipologia di area afferente alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS, e la relativa denominazione completa di codice identificativo; ripetere le informazioni nel caso di più aree interferite)

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Il progetto è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.

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

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni (30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR) 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

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Le osservazioni relative agli aspetti della sicurezza disciplinati dal D.Lgs.105/2015 dovranno essere inviate esclusivamente al Comitato Tecnico Regionale della Regione (inserire Regione e indirizzo completo e PEC) entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

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

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