

AVVISO AL PUBBLICO



1-4-9 Invest Sicily P4 Dev S.r.l.

1-4-9 INVEST SICILY P4 DEV S.R.L

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

La **Società 1-4-9 INVEST SICILY P4 DEV S.R.L** con sede legale in **BOLZANO, (BZ), Vicolo Gumer n. 9**, comunica di aver presentato in data **18/10/2021** 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 PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 150 MW E RELATIVE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI VIZZINI (CT), C.DA SANTA DOMENICA

compreso:

- nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata **"Impianti fotovoltaici per la produzione della energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW"**
- 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 energia elettrica impianti fotovoltaici"** ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata

Il progetto infatti prevede la realizzazione di nuovo impianto di produzione di energia elettrica della tipologia "Agrovoltaico" della potenza complessiva in immissione pari a 150 MW.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è: Procedimento unico di autorizzazione ai sensi dell'art. 12 D.lgs. n. 387/2003 e sm.mm.ii (Autorizzazione Unica – A.U.) e l'Autorità competente al rilascio è Regione Siciliana, Assessorato Regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità - Dipartimento Regionale dell'Energia, Servizio 3 Autorizzazioni;

Il progetto è localizzato interamente nel **territorio comunale di Vizzini in provincia di Catania** e prevede la realizzazione di un nuovo campo agrovoltaico della potenza complessiva in immissione pari a 150 MW costituito da 276.696 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino bifacciali disposti su tracker in un fondo esteso circa 322 ettari. I tracker hanno interasse pari a 10 metri che consentirà il mantenimento dell'uso agricolo del fondo. Il collegamento tra la stazione elettrica di trasformazione 150/30 kV, la cabina di consegna e la stazione 380/150Kv TERNA sarà eseguito attraverso un cavidotto interrato della lunghezza di circa 5 km il cui tracciato ricade su viabilità pubblica esistente. Il sito interessato dall'intervento di progetto non ricade all'interno di aree naturali protette. Le aree non compatibili con la produzione di energia elettrica saranno oggetto di interventi di riqualificazione ambientale e naturalistica.

La Valutazione degli Impatti complessivi effettuata all'interno dello Studio di Impatto Ambientale ha evidenziato che nonostante la presenza di consistenti livelli di attività antropica la condizione ambientale attuale dell'area di intervento sia ancora accettabile dal punto di vista qualitativo.

Dal confronto dello scenario attuale con quello post intervento è stato possibile stimare una sostanziale permanenza delle caratteristiche ambientali dell'area di interesse.

I maggiori potenziali effetti dell'intervento sul sistema ambientale si potrebbero verificare nei confronti delle componenti "Paesaggio", "Suolo", "Fauna", "Acque superficiali" e "Qualità dell'aria".

Le tipologie progettuali proposte insieme alle misure di mitigazione di impatto utilizzate che costituiscono parte integrante del progetto, hanno consentito di minimizzare gli effetti negativi all'interno di valori più che accettabili.

Si evidenzia in particolare che la potenziale perdita di suolo, tipica degli impianti fotovoltaici tradizionali, nell'impianto agrovoltaiico in esame è quasi completamente annullata in quanto è previsto il mantenimento dell'uso agricolo dei terreni tra le interfile dei pannelli fotovoltaici; sono da ritenere minime le superfici impermeabilizzate in corrispondenza dei locali tecnologici.

L'intervento progettuale proposto prevede le seguenti misure finalizzate al miglioramento dell'inserimento paesaggistico ed ambientale dell'opera:

- fascia verde di rispetto di 10 metri;
- misure per la tutela delle aree naturali (6220*);
- misure per la riqualificazione ambientale aree libere;
- sistemazione idraulica dell'area di impianto (invarianza idraulica);
- vasche di raccolta idrica;
- misure per la tutela della fauna;
- misure per la mitigazione dell'inquinamento luminoso;
- contenimento del movimento terre.

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 30 (trenta) giorni (*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 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: cress@pec.minambiente.it

Il legale rappresentante

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


1-4-9 INVEST SICILY PA DEV SRI
Vicolo Gumer 9, 39100 Dolzano (BZ)
C.F. e P.IVA: IT 0312234021

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