

AVVISO AL PUBBLICO

Pacifico Pirite S.r.l.

(denominazione e ragione sociale della Società proponente corredata da eventuale logo)

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

La Società Pacifico Pirite S.r.l. con sede legale in Bolzano (BZ), Piazza Walther von der Vogelweide, n. 8

comunica di aver presentato in data 23/06/2023 al Ministero della transizione ecologica
(data presentazione istanza)

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto "Solar Blooms", sito in Civita Castellana (VT), opere di connessione in Sant'Oreste (VT), con una potenza di picco di 29,36 MW.

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", di nuova realizzazione e non ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

(e) (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 1.2.1 denominata "generazione di energia elettrica: omissis, e fotovoltaici (in terraferma e in mare), omissis" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

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 *Provincia di Viterbo*.

Il progetto è localizzato in provincia di Viterbo, comune di Civita Castellana, le opere di connessione nel comune di Sant'Oreste.

e prevede un impianto agrivoltaico a terra su suolo a destinazione agricola, che sarà realizzato da una società internazionale. L'impianto prevede la generazione di energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica, con moduli posti su tracker ad inseguimento monoassiale con un interasse di 11 metri e rialzato da terra di 2,8 metri al punto di imposta. Nello spazio libero tra i pannelli, e sotto gli stessi, saranno disposti dei 'plot' di coltivazione di piante vivaistiche, con relativa impiantistica di irrigazione. L'investimento agricolo corrisponde a 1.409,019,00 € e quello per la mitigazione a 324.057,12 €. L'investimento totale a 21.936.509,06 € e si sviluppa su 41,9 ha. Il vivaio sarà dimensionato per la coltivazione e vendita di 660.000 piante.

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 330.000 piante vendibili sul mercato nazionale ed internazionale, oltre che 48 GWh elettrici all'anno. 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 5,8 ha, pari al 14% della superficie lorda. A tal fine saranno messi a dimora oltre 545 alberi e 3.804 arbusti. La 'superficie agricola totale' del progetto è pari al 92% della superficie "agrivoltaica".

Il progetto prevede la produzione di energia elettrica per una potenza massima complessiva di MW 29,36.

Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione, in un modulo a 36 kV annesso alla nuova SE nel comune di Sant'Oreste (VT) da parte di Terna S.p.a., codice pratica prot. 202102717, ricevuta il 22 marzo 2022, debitamente accettata ed allegata alla presente istanza.

Come è mostrato nel Quadro Ambientale del SIA il progetto produce un modesto effetto cumulo con altri impianti fotovoltaici di progetto, esistenti ed autorizzati, inserisce allo scopo le necessarie mitigazioni. Gli impatti potenziali su suolo, sottosuolo e assetto territoriale sono modesti o positivi. L'effetto sugli ecosistemi è limitato o positivo, anche per effetto delle importanti aree di mitigazione e compensazione. Rumore e vibrazioni ed elettromagnetismo sono nella norma e l'impatto potenziale sul mutamento dei luoghi ed il paesaggio sono stati oggetto di ingenti investimenti e attenta progettazione.

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: 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)¹

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