

AVVISO AL PUBBLICO

FLYNIS PV 2 SRL

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

La Società FLYNIS PV 2 SRL con sede legale in MILANO (MI) Via STATUTO 10, CAP 20121 comunica di aver presentato in data 30/11/2021 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: **Impianto agrivoltaico La Comuna di potenza 20,2176 MWp, sito nel Comune di Argenta (FE)**, di nuova realizzazione e

- 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";
- non ricadente neppure parzialmente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000);
- tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

L'impianto agrivoltaico La Comuna di potenza 20,2176 MWp, sito nel Comune di Argenta (FE), supera la potenza soglia di 10 MW definita dalla normativa, rientrando pertanto 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". Inoltre, essendo un progetto Agrivoltaico, rientra nella categoria di progetti ricompresi nel PNRR.

Il progetto è localizzato in Emilia Romagna nella Provincia di Ferrara, Comune di Argenta e prevede Il progetto consiste nella nuova realizzazione di un impianto agrivoltaico che consenta il contestuale utilizzo agricolo e energetico del suolo. L'impianto fotovoltaico installato a terra avrà una potenza di picco complessiva pari a 20.2176 MWp, per una produzione di circa 30.756 GWh/anno. L'utilizzazione agricola applicherà i principi dell'agricoltura conservativa, in particolare attraverso la pratica della rotazione colturale e la lavorazione minima del suolo.

L'impianto fotovoltaico sarà con tracker a inseguimento monoassiale con moduli di potenza pari a 650 Wp per un totale di n° 31104 moduli fotovoltaici bifacciali in silicio monocristallino, fissati su strutture di sostegno in acciaio zincato opportunamente dimensionate, per resistere alle raffiche di vento e infisse nel suolo senza l'utilizzo di materiali cementizi. La superficie di progetto è di 30.55 ha (su complessivi 33.83 ettari catastali nella disponibilità del Proponente).

Il cavidotto di connessione, seppur esteso e localizzato anche in corrispondenza di centri abitati, sarà interamente interrato per tutto il suo tracciato in corrispondenza della viabilità locale esterna al sito di impianto.

La parte agro-ambientale prevede la perpetrazione dell'uso agricolo del sito, con rafforzamento della filiera agricola e ambientale locale attraverso:

- miglioramento dell'attuale conduzione agricola del fondo, attraverso un piano di gestione agronomico orientato ai principi di agricoltura conservativa, finalizzato a incrementare la biodiversità, valorizzare il paesaggio agrario, tutelare il suolo dall'erosione, migliorare

progressivamente la fertilità del terreno e la quantità di carbonio organico e ridurre l'utilizzo di concimi e fitofarmaci;

- Piantumazione di nuove specie e rinfoltimenti lungo il perimetro del sito di impianto e realizzazione di un'area boschiva, in una zona tra la recinzione di impianto e la fascia vegetata preesistente, lungo via Celletta, al fine di contribuire alla conservazione della biodiversità, incrementare la protezione del paesaggio e dell'ambiente, potenziare la creazione di nicchie ecologiche e, in generale, rafforzare la rete ecologica locale. Tale intervento consentirà, infatti, di incrementare la presenza di aree rifugio e di corridoi ecologici di interconnessione per la fauna locale e l'avifauna terricola stanziale.

La connotazione dell'area, la presenza di fasce vegetate lungo via Celletta (SS26) e aree di verde privato rendono il sito già parzialmente mitigato. Tuttavia, al fine di incrementare i benefici di carattere ecologico-ambientale, come indicato verranno effettuate piantumazioni e rinfoltimenti lungo il perimetro del sito di impianto e verrà realizzata un'area boschiva, in una zona tra la recinzione di impianto e la fascia vegetata preesistente, lungo via Celletta. Gli interventi di mitigazione proposti risultano in linea con le misure agro-ambientali dell'Unione Europea incluse nel Reg. CE n° 1698/2005 e successive modificazioni/integrazioni e relativi recepimenti nazionali. A fine vita l'impianto verrà totalmente smantellato e rimosso, riportando l'area allo stato iniziale, verosimilmente in condizioni di fertilità accresciuta.

Complessivamente, l'impianto agrivoltaico permetterà di risparmiare circa 5'571.37 TEP/anno (Tonnellate Equivalenti di Petrolio), riducendo di fatto le emissioni inquinanti e climalteranti prodotte da fonti energetiche primarie.

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 non ricade, neppure parzialmente in aree della Rete Natura 2000, ma potrebbe interferire con il Parco del Delta del Po (EUAP0181) della Rete Natura 2000, le Valli di Argenta (ZSC-ZPS IT4060001), i Biotipi di Allfonsine e Fiume Reno (ZSC-ZPS IT4070021) e i Bacini di Conselice (ZPS IT4070019). Pertanto, per cercare di analizzare e minimizzare gli eventuali impatti dell'opera sui siti protetti si allega alla documentazione presentata lo Studio di Incidenza Ambientale.

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 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006 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

Riferimenti per contatti:

Nome e Cognome: Eliana Santoro

Telefono +39 3440991942 E-mail esantoro@flyren.eu

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