

PUGLIA AGROSOLAR 3 SRL

AVVISO AL PUBBLICO

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

La Società **Puglia Agrosolar 3 srl** con sede legale in **Bolzano (BZ) - Piazza Walther Von Vogelweide N° 8 – 39100**

comunica di aver presentato in data **11/04/2024** 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 relativo **alla realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Agrosolar 3", della potenza complessiva pari a 28,439 MWp e delle relative opere connesse, nel comune di Foggia (FG).**

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera **2**, denominata **"impianti fotovoltaici con potenza superiore a 10MW"**.

(e)

X 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 *"nuovi impianti per la generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici in terraferma e mare, solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti."* ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto riguarda la nuova realizzazione di un impianto agrivoltaico e pertanto rientra nella fattispecie di cui all'allegato II alla parte seconda del d.lgs. 152/2006 alla lettera 2 e nella fattispecie di cui al punto 1.2.1 del piano nazionale integrato energia e clima (PNIEC)

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 12, comma 3 del D.lgs 387/2003 e s.m.i.* e l'Autorità competente al rilascio è la **REGIONE PUGLIA ufficio Energia e reti energetiche.**

Il progetto è localizzato **in Regione Puglia, Provincia di Foggia, nei Comuni di: Foggia, Carapelle, Manfredonia.**

e prevede la nuova realizzazione di un sistema integrato agrivoltaico per una potenza complessiva in immissione di 28,439 MW, ripartito su una superficie totale di circa 65Ha situato nel comune di Foggia. L'impianto verrà collegato in antenna a 36kV, in un unico collegamento in elettrodotto interrato come montante fino al punto di connessione, individuato su futuro ampliamento della SE 380/150kV della RTN di Manfredonia. Si precisa che le opere di RTN sono a carico di un altro produttore designato da Terna.

Il progetto pone in primo piano la produzione agricola, caratteristica principale del territorio della Capitanata, in quest'ottica sono stati definiti piani colturali dedicati che prevedono la coltivazione di piante erbacee, ma anche di specie innovative (aromatiche e officinali) tali da incentivare lo sviluppo di nuove filiere volte a favorire un'agricoltura sostenibile. Il progetto prevede l'utilizzo di moduli fotovoltaici con struttura mobile ad inseguitore solare monoassiale. Questa tecnologia consente, attraverso la variazione dell'orientamento dei moduli, di mantenere la superficie captante sempre perpendicolare ai raggi solari mediante l'utilizzo di un'apposita struttura che, ruotando sul suo asse

Nord-Sud, ne consente la movimentazione giornaliera da Est a Ovest coprendo un angolo sotteso tra i $\pm 60^\circ$. L'impianto agrivoltaico avrà le seguenti caratteristiche tecniche; sono previste 3 tipologie di struttura: ad una stringa (28 moduli), a due stringhe (56 moduli) e a quattro stringhe (84 moduli). Le strutture saranno disposte secondo file parallele, la cui distanza sarà di 5,50 m, in modo da ottenere una fascia di 3,10 m utile alla coltivazione.

Il progetto è stato sviluppato secondo la filosofia "Agripuglia", basata sull'integrazione tra energia solare e agricoltura che promuove una nuova interpretazione del delivery model agrivoltaico, basato su una forte intesa territoriale che coinvolge partner istituzionali di competenza territoriale (istituti di ricerca, associazioni di categoria, comunità parrocchiali, associazioni caritatevoli, ETS) al fine di generare un impatto positivo sul territorio oggetto di intervento attraverso la realizzazione di sistemi agrivoltaici che combinano un'elevata produzione di energia con la salvaguardia e l'incremento della produttività e redditività agricola.

Opportunità formative e di lavoro, innovazione e sperimentazione, partecipazione ed inclusione sono i principi su cui si basa la filosofia Agripuglia. La prima sperimentazione è in fase di autorizzazione in Capitanata (il modello è replicabile su tutto il territorio nazionale). Tale sperimentazione è stata sottoposta a valutazione di sostenibilità realizzata utilizzando i 17 Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile dell'Agenda ONU 2030 (e i relativi target), ottenendo un punteggio di 81,5%.

Per l'impianto è stata fornita 1 soluzione di connessione da parte di Terna S.p.A. avente codice pratica 202100595.

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 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 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 online 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.