



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

La Società Tozzi Green S.p.A. con sede legale in Mezzano (RA) Via Brigata Ebraica n.50, codice fiscale e partita IVA n.02132890399, iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commercio di Ravenna R.E.A. n. RA-174504, comunica di aver presentato in data 05/06/2023 presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, 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 costruzione ed esercizio di un **Impianto Agrivoltaico** denominato **"Impianto Agrivoltaico Troia San Giusta"**, 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 (fattispecie aggiunta dall'art.31, comma 6, della legge n. 108 del 2021, poi modificata dall'art. 10, comma 1, lettera d), numero 1.2), legge n. 91 del 2022)* ed anche ricompreso nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis *"Opere ed impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC) predisposto in attuazione del Regolamento (UE) 2018/1999"* alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2 *"Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili (...), relativamente a 1.2.1 Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti"*.

Le tipologie di procedure autorizzative necessarie ai fini della realizzazione del progetto sono:

- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) regolamentata dagli artt. 23-25 del D. Lgs.152/2006 e l'autorità competente al rilascio è il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS, previa acquisizione del concerto del Ministro della Cultura.
- Autorizzazione Unica Regionale (AU) ai sensi dell'art.12 del D.lgs.387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Puglia, Dipartimento Sviluppo Economico, Sezione Transizione Energetica, Servizio Energia e fonti alternative e rinnovabili.

Il progetto, di nuova realizzazione, prevede la costruzione e l'esercizio di un Impianto Agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica della potenza nominale complessiva di 32,62 MWp, in un'area rurale a nord est del centro abitato del comune di Troia, in provincia di Foggia, in località "San Giusta", qualificata idonea ad ospitare impianti F.E.R. dal D.m. 10/09/2010, dal r.r. 24/2010 e ai sensi dell'art.20. comma 8, lett. *c-quater*, del D.lgs. 199/2021, con le relative opere di connessione nei comuni di Troia (FG) e Lucera (FG). Il progetto mira a coniugare la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica con la tutela dell'attività agricola. Il sistema agrivoltaico previsto, in continuità con la destinazione d'uso attuale dei luoghi e le tradizioni culturali del territorio, consente un corretto inserimento dell'iniziativa nel contesto territoriale, salvaguardando la produzione agricola e, contestualmente, agendo positivamente sul contesto botanico-vegetazionale e faunistico dell'area. La produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile è affidata alla realizzazione di un Impianto Agrivoltaico di potenza complessiva pari a 32,62 MW, con moduli montati su inseguitori monoassiali opportunamente sollevati da terra e posizionati in modo

da essere congeniali all'attività agricola che si svolge sulla stessa area. La particolare struttura dei pannelli fotovoltaici previsti nell'impianto consente una forte elasticità di azione in campo agricolo sia in termini di accessibilità da parte dei macchinari che di scelta delle colture e delle metodologie di coltivazione. In aggiunta il posizionamento dei pannelli secondo file parallele ed equidistanti consente di organizzare razionalmente i piani colturali e le rotazioni e/o successioni colturali. Le principali colture selezionate sono il frumento duro, l'orzo, il favino e delle colture aromatiche quali Rosmarino officinalis, Lavandula angustifolia e Salvia officinalis.

Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente Codice pratica MYTERNA n. 08002763. L'energia prodotta sarà immessa nella rete elettrica nazionale tramite una stazione elettrica utente MT/AT collegata alla stazione di Rete Terna, situata nel territorio comunale di Troia (FG). Il cavidotto di connessione alla sottostazione, interrato, ricade nel territorio comunale di Troia (FG) e per un brevissimo tratto nel territorio comunale di Lucera (FG).

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 giorni (ricadendo il progetto nella fattispecie 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 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](mailto:va@pec.mite.gov.it).

Il legale rappresentante

Andrea Tozzi

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

---

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