



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO E
CASTELLUCCIO DEI SAURI

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN
IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO ASCOLI GT8, POTENZA
INSTALLATA 41.143 MWp, CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD
ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI ASCOLI SATRIANO

Modulo di avviso pubblico

AVVISO AL PUBBLICO

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

La Società GT8 S.r.l. con sede legale a Roma (RM), Via Fratelli Ruspoli 8, iscritta al Registro delle imprese di Roma al numero REA RM-1699441, comunica di aver presentato in data 09/05/2024 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

“ASCOLI GT8”

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2, denominata “impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW”.

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: 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”* ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

L'iniziativa in oggetto riguarda lo sviluppo di un nuovo impianto di generazione di energia elettrica del tipo solare fotovoltaico sostenibile su tracker monoassiali, vale a dire un impianto “agrivoltaico”, che combina le più efficienti innovazioni tecnologiche in materia di produzione di energia elettrica a zero emissioni alle buone pratiche agricole di tradizione locale. La potenza complessiva di picco dell'impianto è di 41.143 MWp e la sua estensione è pari a circa 88,4619 ha; tutte le opere risultano ubicate nei Comuni di Ascoli Satriano e Castelluccio dei Sauri (FG).

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e l'Autorità competente al rilascio è Ministero della Transizione Ecologica;

Il progetto è localizzato:

Stato	Italia
Regione	Puglia
Provincia	Foggia
Comuni	Ascoli Satriano – Castelluccio dei Sauri

e prevede:



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO E
CASTELLUCCIO DEI SAURI

**PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN
IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO ASCOLI GT8, POTENZA
INSTALLATA 41.143 MWp, CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD
ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI ASCOLI SATRIANO**

Modulo di avviso pubblico

La realizzazione di un nuovo impianto agrivoltaico in cui l'attività agricola e la produzione di energia fotovoltaica coesistono sul medesimo campo, con mutui benefici:

- supporta la produzione agricola;
- contribuisce, anche attraverso un ombreggiamento variabile, alla regolazione del clima locale;
- coadiuva la conservazione e il risparmio delle risorse idriche;
- migliora e incrementa la produzione di energia rinnovabile.

La definizione della soluzione impiantistica per la produzione di energia elettrica con tecnologia fotovoltaica è stata guidata dalla volontà della Società Proponente di perseguire la tutela, la salvaguardia e la valorizzazione del contesto agricolo di inserimento dell'impianto.

Nella progettazione dell'impianto è stato quindi incluso, come parte integrante e inderogabile, dell'iniziativa, la definizione di un piano di dettaglio di interventi agronomici.

La Componente energetica consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra, su strutture ad inseguimento monoassiale (trackers) ubicato nel Comune di Ascoli Satriano e del relativo cavidotto interrato in A.T. di collegamento in antenna a 36 kV alla sottostazione elettrica della RTN 36/150 kV ubicata nel comune di Castelluccio dei Sauri. L'impianto Agrivoltaico ha potenza di 41.143 kWp. Il preventivo di connessione (Cod. Pratica 202200503) prevede che l'impianto debba essere collegata in antenna a 36 kV su una futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN da inserire in entra-esce alla linea RTN a 380 kV "Deliceto – Foggia". Presso l'impianto verranno altresì realizzate le cabine di trasformazione e le cabine di smistamento dalle quali si dipartono cavidotti in alta tensione interrati verso la cabina di partenza dalla quale un cavidotto interrato in AT si collega alla nuova sottostazione elettrica di utenza; quest'ultima verrà realizzata nel Comune di Castelluccio dei Sauri.

Sarà altresì realizzata la Control Room per la gestione e monitoraggio dell'impianto, i servizi ausiliari e di videosorveglianza.

Per quanto concerne la Componente agricola si rappresenta che una parte predominante dei terreni disponibili sarà destinata alla continuità delle attività agricole (all'interno delle aree occupate dall'impianto, nelle interfila e nei buffer vincolati), di cereali antichi avvicendati rispettivamente a:

- Orticole nei lotti irrigui (avvicendamento tipo: CEREALE ANTICO (frumento duro) seguito da cover crop intercalare -POMODORO - CEREALE ANTICO (frumento duro) - CAVOLFIORE);
- Foraggiere nel lotto 5 e 6 dal momento che i proprietari possiedono dei capi di bestiame (ovini da carne) in azienda (avvicendamento tipo: CEREALE ANTICO (frumento duro) - MISCUGLIO DA ERBAIO con leguminose - ORZO- MISCUGLIO DA ERBAIO con leguminose). – Nelle aree a disposizione esterne alle recinzioni non occupate l'impianto di:
- Un pescheto nel lotto 7;
- Oliveti con varietà e sesti tradizionali nei lotti 4-5-6, il tutto in una logica di integrazione costante con la componente di produzione energetica da fonte rinnovabile.

Nel complesso l'impianto agrivoltaico in progetto prevede soluzioni integrative innovative con montaggio di moduli elevati da terra montati su inseguitori di rollio che determinano la rotazione dei moduli lungo l'asse E-O, tali da non compromettere la continuità delle attività di coltivazione agricola, anche consentendo l'applicazione di strumenti di agricoltura digitale e di precisione.



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO E
CASTELLUCCIO DEI SAURI

**PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN
IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO ASCOLI GT8, POTENZA
INSTALLATA 41.143 MWp, CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD
ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI ASCOLI SATRIANO**

Modulo di avviso pubblico

L'impianto è inoltre dotato di sistemi di monitoraggio che consentono di verificare l'impatto sulle colture, il risparmio idrico, la produttività agricola per le diverse tipologie di colture e la continuità delle attività delle aziende agricole interessate.

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 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.