

AVVISO AL PUBBLICO



GREEN GENIUS ITALY UTILITY 6 S.R.L.

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

La Società **GREEN GENIUS ITALY UTILITY 6 S.R.L.** con sede legale in **Corso Giuseppe Garibaldi, 49 – 20121 Milano (MI)** comunica di aver presentato in data 10/02/2023 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

AgroPV - Piscitelli

- 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).
- 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 Energia Elettrica: impianti fotovoltaici”* ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.
- tra quelli ricompresi ~~e finanziati in tutto o in parte~~ nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Trattasi di impianto agrivoltaico

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è **VIA NAZIONALE** e l'Autorità competente al rilascio è **Ministero della Transizione Ecologica**;

Il progetto è localizzato in località “Piscitelli”, Ascoli Satriano (FG), Regione Puglia e prevede la realizzazione e messa in esercizio di un nuovo progetto agrivoltaico. L'iniziativa prevede la realizzazione di un progetto Agrivoltaico denominato “AgroPV – Piscitelli” destinato alla produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili Integrato da un Progetto di Riqualificazione Agricola. Per quel che concerne l'impianto fotovoltaico, esso avrà una Potenza Complessiva pari a 36,000 MWn – 39,9672 MWp. Per ottimizzare la produzione agronomica e la produzione energetica, è stato scelto di realizzare l'impianto fotovoltaico mediante strutture ad inseguimento mono-assiale N-S (Trackers). Essi garantiranno una maggiore resa in termini di producibilità energetica. Per quel che concerne il progetto di riqualificazione agronomica, si prevedere, oltre alle opere di mitigazione a verde delle fasce perimetrali con specie arboree di medio fusto, la coltivazione in campo e nelle interfile e un apiario.

Opere di connessione

In base alla soluzione di connessione (STMG TERNA/P20190062687 del 10/09/2019 – CODICE PRATICA 201900724), l'impianto fotovoltaico sarà collegato alla rete di trasmissione in antenna a 150 kV su un futuro stallo 150 kV delle Stazione Elettrica (SE) di Smistamento a 150 kV della RTN denominata "Valle".

A tal fine sarà necessaria la realizzazione di una Sottostazione di Trasformazione Utente 150/30 kV da ubicarsi in prossimità della Stazione Elettrica "Valle" utile all'innalzamento della tensione a 150 kV prescritto dall'ente gestore.

Impatti potenziali

Nell'ambito dei potenziali impatti ambientali, si sono prese in esame due diverse fasi della vita dell'intervento: la costruzione/dismissione (fase temporanea di cantiere) e la successiva attività di funzionamento dell'impianto (fase di esercizio). A seguito dell'analisi degli impatti in fase progettuale, sono state individuate le misure di mitigazione/compensazione in modo tale da:

- inserire in maniera armonica l'impianto fotovoltaico nell'ambiente;
- minimizzare l'effetto dell'impatto visivo;
- minimizzare gli effetti sull'ambiente durante la fase di cantiere;
- "restaurare" sotto il profilo ambientale l'area del sito.

Il progetto nel suo complesso ha importanti contenuti economico-sociali e tutti i potenziali impatti sono stati sottoposti a mitigazione come si evince dallo Studio di Impatto Ambientale e della Sintesi non Tecnica. In riferimento alle potenziali interazioni faunistiche con le attività di cantiere, considerata l'assenza di componenti ed aspetti vegetazionali di rilevanza nelle aree, le caratteristiche dell'impianto fotovoltaico, la presenza della barriera a verde perimetrale e la realizzazione dell'agrivoltaico, nonché la presenza di appositi varchi nella recinzione, favoriranno al termine dei lavori, un rapido ripristino alla normalità. Si denota come le aree interessate non andranno a deturpare e minacciare specie protette o componenti botanico vegetative di rilevanza, non essendo presenti. Al fine di minimizzare gli impatti visivi sul paesaggio durante la fase di esercizio, oltre al progetto di riqualificazione agronomica, si prevede un distanziamento dalla viabilità principale e una schermatura fisica della recinzione perimetrale con uno spazio piantumato con essenze arboree/arbustive autoctone, in modo tale da creare un gradiente vegetale compatibile con la realtà dei luoghi ed evitare la possibile introspezione visiva da parte del passante.

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 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 della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

Le osservazioni relative agli aspetti della sicurezza disciplinati dal D.Lgs.105/2015 dovranno essere inviate esclusivamente al Comitato Tecnico Regionale della Regione Puglia entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il Procuratore

(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.