

## AVVISO AL PUBBLICO



**GREEN GENIUS ITALY UTILITY 12 S.R.L.**

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

La Società **GREEN GENIUS ITALY UTILITY 12 S.R.L.** con sede legale in **Milano (MI), Corso Giuseppe Garibaldi 49 – 20121** comunica di aver presentato in data 11/05/2022 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

#### **CAR01 – LA PESCIA**

- 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.  
(*oppure*)
- tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto \_\_\_\_ denominata “\_\_\_\_\_” ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa  
(*oppure*)
- tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

*Trattasi di impianto Agrofotovoltaico*

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

Il progetto è localizzato in località "La Pescia" - Carapelle (FG), Regione Puglia e prevede la realizzazione e messa in esercizio di un nuovo Progetto Agrofotovoltaico. L'iniziativa prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico destinato alla produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili integrato da un progetto agronomico. Il modello, meglio descritto nelle relazioni specialistiche, si prefigge l'obiettivo di ottimizzare e utilizzare in modo efficiente il territorio, producendo energia elettrica pulita e garantendo, allo stesso tempo, una produzione agronomica. Per la parte relativa alla produzione energetica, si prevede l'installazione di un impianto fotovoltaico con inseguimento monoassiale per una potenza complessiva pari a 24 MWn – 30,66336 MWp. Per la produzione agronomica, a valle dell'analisi del contesto agricolo territoriale si è pensato di mantenere la continuità colturale condotta dal titolare dell'azienda considerando sia le colture principali che quelle secondarie coltivate in fase intercalare. Il progetto prevede, oltre alle opere di mitigazione a verde delle fasce perimetrali con specie arboree di medio fusto, la coltivazione in campo nelle interfile di specie come da relazioni agronomiche.

### **Opere di Connessione**

L'impianto sarà collegato in A.T. alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) di TERNA S.p.A. In base alla soluzione di connessione (CODICE PRATICA 201900577), l'impianto fotovoltaico sarà collegato, mediante la sottostazione MT/AT utente, in antenna a 150 kV su nuovo stallo condiviso della Stazione Elettrica a 380/150 kV di Terna S.p.A. di Manfredonia sita in Località Macchia Rotonda.

### **Impatti Potenziali**

Nell'ambito dei potenziali impatti ambientali, si sono prese in esame due diverse fasi della vita dell'intervento: la costruzione/dismissione (fase temporanee 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'agrofotovoltaico, 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](http://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 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](mailto:cress@pec.minambiente.it)

Il legale rappresentante  
(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.