

AVVISO AL PUBBLICO



Rinnovabili Sud Tre S.r.l.

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

La Società RINNOVABILI SUD TRE S.r.l. con sede legale in POTENZA (PZ) alla Via DELLA CHIMICA N° 103

comunica di aver presentato in data 10/08/2021 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 **IMPIANTO AGROVOLTAICO DELICETO**

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".

(tipologia come indicata nell'Allegato II del D.Lgs.152/2006)

(oppure)

~~compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto _____, denominata "_____".~~

~~*(tipologia come indicata nell'Allegato II bis del D.Lgs.152/2006)*, di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).~~

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

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 fotovoltaici _____**" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

~~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 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 e, altresì, con provvedimento N. _____ del gg/mm/aaaa, è stato nominato il Commissario straordinario, ai sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica quanto previsto dal comma 3, secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisce l'ulteriore riduzione dei termini.

(oppure)

tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II bis, sopra dichiarata.

Inserire un testo libero adeguate informazioni che consentono di inserire il progetto nella categoria indicata

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la Valutazione di Impatto Ambientale Art.23 D.Lgs.152/2006 _____ e l'Autorità competente al rilascio è MiTe _____ ;

Il progetto è localizzato in

PUGLIA – PROVINCIA DI FOGGIA – COMUNE DI DELICETO – LOCALITA' RISEGA

(localizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i, Città metropolitana, Provincia/e, Comune/i, aree marine)

e prevede la realizzazione di un parco agro-voltaico, localizzato nel territorio comunale di Deliceto in provincia di Foggia, alla località "Risega". Nel suo complesso, il parco agro-voltaico sarà costituito dall'area dell'impianto di generazione e dal relativo cavidotto di collegamento alle opere di utenza per la connessione (stazione utente MT/AT). Dalla stazione di utenza partirà un cavo interrato AT che collegherà l'impianto al futuro ampliamento della SE Terna. E' inoltre presente un impianto di accumulo elettrochimico. La stazione elettrica di utenza MT/AT e l'impianto di accumulo saranno localizzati anch'essi nel Comune di Deliceto (FG), nelle vicinanze del futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) a 380/150 kV della RTN denominata "Deliceto", presso cui avverrà la consegna dell'energia.

L'impianto di generazione è costituito: dai tracker monoassiali interassati di 6 m; dalle cabine con relative apparecchiature elettriche e cavidotti interni; dagli impianti ausiliari (illuminazione, videosorveglianza ecc) dalle strade di servizio interne; si prevede la coltivazione a foraggiere della fascia libera che rimane tra le strutture di sostegno dei moduli.

(Paragrafo da compilare per impianti FER).

Il progetto prevede la produzione di energia elettrica per una potenza massima complessiva di 60,048 MW

Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente Codice pratica MYTERNA n. 202001410 (allegata all'istanza).

Per la valutazione degli impatti sono stati selezionati i fattori di perturbazione aventi un impatto non nullo, differenziandoli nelle fasi di cantiere e di esercizio.

Le componenti ambientali analizzate sono le seguenti: Aria e Clima (Atmosfera); Acqua; Suolo e sottosuolo; Biodiversità; Popolazione e salute umana; Beni materiali, patrimonio culturale, paesaggio; Rumore.

Fase di cantiere: in questa fase, le componenti ambientali principalmente interessate sono:

- Aria e clima (Atmosfera): per le emissioni di polveri e gas serra dovute ai mezzi di cantiere: IMPATTO BASSO;

- Acqua: potrebbero verificarsi esigue perdite di sostanze inquinanti derivanti dai mezzi di cantiere e/o da una non corretta gestione e/o smaltimento degli sfridi e dei rifiuti di cantiere, influenti sia sull'acqua che sulla componente suolo; IMPATTO BASSO;
- Suolo e sottosuolo: per la sottrazione dello stesso per occupazione derivante dalla realizzazione della viabilità, della predisposizione delle aree logistiche di cantiere e per la realizzazione delle opere civili previste (scavi, cavidotti, ecc.); IMPATTO BASSO;
- Biodiversità: disturbo alla fauna, dovuto alla presenza antropica e al suo incremento nell'area di interesse e nei dintorni: a causa delle perturbazioni derivanti dalla sottrazione di suolo agli habitat o dalle perturbazioni dell'aria o della luminosità notturna, all'incremento delle emissioni acustiche, alla sottrazione degli habitat di specie, al mutamento delle condizioni ambientali o ai fenomeni di inquinamento; IMPATTO BASSO;
- Beni materiali, patrimonio culturale, paesaggio: dovuto all'alterazione morfologica e percettiva del paesaggio; IMPATTO BASSO;
- Popolazione e salute umana: disturbi derivanti dall'aumento del traffico veicolare o derivanti dall'esecuzione delle lavorazioni; tuttavia, grazie all'aumento delle possibilità occupazionali, si avrà in conclusione un IMPATTO POSITIVO;
- Rumore: potrebbero verificarsi disturbi sulla popolazione residente; IMPATTO BASSO;

Per quanto riguarda le emissioni di polveri e di gas serra, i livelli stimati nell'ambito delle valutazioni condotte sulla componente aria sono tali da non alterare significativamente gli attuali parametri di qualità dell'aria nella zona di interesse. Stesso discorso vale per il rischio di inquinamento del suolo e dei corpi idrici per perdite di olio o carburanti, con trascurabili effetti sulle capacità di colonizzazione della fauna legata agli habitat fluviali. Con riferimento alla gestione e smaltimento di rifiuti, invece, non potendo prescindere dal rigoroso rispetto di tutte le norme vigenti ed applicabili al caso di specie, non si ravvedono particolari rischi di alterazione degli habitat circostanti. Per l'impatto sulla fauna, non si rilevano di fatto criticità e non sono prevedibili significativi impatti né sul clima acustico e né sulla luminosità, visti i livelli di rumorosità contenuti nei limiti di norma e la non alterazione della luminosità già presente in zona.

L'impatto complessivo in fase di cantiere si può ritenere quindi BASSO o POSITIVO.

Fase di esercizio: i principali impatti in fase di esercizio si possono ricondurre a:

- Aria e clima (Atmosfera): IMPATTO POSITIVO;
- Acqua: possibile modifica del drenaggio superficiale: IMPATTO BASSO;
- Suolo e sottosuolo: dovuto alla sottrazione di habitat per l'occupazione di suolo; IMPATTO BASSO;
- Biodiversità: disturbo della fauna, per presenza antropica, rumorosità e alterazione della luminosità; IMPATTO BASSO;
- Beni materiali, patrimonio culturale, paesaggio: dovuto all'alterazione morfologica e percettiva del paesaggio; IMPATTO BASSO;
- Popolazione e salute umana: IMPATTO POSITIVO;
- Rumore: IMPATTO BASSO.

Di fatto, neanche in questa fase si rilevano criticità e non sono prevedibili significativi impatti né sul clima acustico e né sulla luminosità, visti i livelli di rumorosità contenuti nei limiti di norma e la non alterazione della luminosità già presente in zona; tantomeno si può ritenere l'impatto disturbante o incidente sulla vulnerabilità delle specie presenti, rientranti nella categoria delle specie antropofile e, pertanto, meno sensibili all'antropizzazione dell'area.

L'impatto complessivo in fase di esercizio e si può ritenere quindi BASSO o POSITIVO.

(sintetica descrizione del progetto e delle eventuali opere connesse: caratteristiche tecniche, dimensioni, finalità e possibili principali impatti ambientali; esplicitare se trattasi di nuova realizzazione o di modifica/estensione di progetto/opera esistente)

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati
 _____ e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32

D.Lgs.152/2006.

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con _____

~~(indicare la tipologia di area afferente alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS, e la relativa denominazione completa di codice identificativo; ripetere le informazioni nel caso di più aree interferite)~~

(Paragrafo da compilare se pertinente)

~~Il progetto è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.~~

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

(Paragrafo da compilare se pertinente)

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

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.