

AVVISO AL PUBBLICO



Rinnovabili Sud Due S.r.l.

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

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

comunica di aver presentato in data **15/03/2022** 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 **IMPIANTO AGROVOLTAICO CERIGNOLA**

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 CERIGNOLA – LOCALITA' RISICATA

(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 agrovoltaiico da 36,05 MW, localizzato nel territorio comunale di Cerignola in provincia di Foggia, alla località "Risicata". Nel suo complesso, il parco agrovoltaiico sarà costituito dall'impianto fotovoltaico della potenza di 36,05 MW, dalle interfile fra i tracker destinate alle colture agricole, dalle strade di servizio, dai cavidotti interrati e dall'impianto di accumulo, ricadenti nel Comune di Cerignola. La stazione di trasformazione MT/AT sarà localizzata anch'essa nel Comune di Cerignola (FG), nelle vicinanze della futura Stazione TERNA 380/150 kV della RTN da collegare alla linea 380 kV "Foggia – Palo del Colle", presso cui avverrà la consegna dell'energia.

L'impianto di generazione è costituito: dai tracker monoassiali interassati di 10 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 di uliveto superintensivo della fascia libera che rimane tra le strutture di sostegno dei moduli.

È previsto anche un impianto di accumulo elettrochimico di Potenza di 14 MW e capacità 28 MWh.

(Paragrafo da compilare per impianti FER).

Il progetto prevede la produzione di energia elettrica per una potenza massima complessiva di **36,05 MW**.

Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente

Codice pratica **MYTERNA n. 202100885** (allegata alla presente istanza). Si specifica, in merito, che la sottostazione 150/20kV di collegamento alla stazione Terna 380/150 "Cerignola" sarà condiviso con altri produttori mediante **condivisione dello stallo**.

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.

I possibili principali impatti ambientali che potranno derivare dalla realizzazione del progetto interesseranno le componenti ambientali Aria e Clima, acqua, suolo e sottosuolo, biodiversità, popolazione e salute umana, patrimonio culturale e paesaggio e clima acustico, con un impatto **trascurabile** o **basso** in fase di cantiere; **trascurabile, basso** o **positivo** in fase di esercizio; **trascurabile** in fase di dismissione.

In fase di esercizio l'impatto riguarderà principalmente le componenti Aria e Popolazione, per le quali si avrà, piuttosto, un **impatto positivo**.

L'impatto maggiormente rilevante è, ovviamente, attribuibile alla componente suolo; tuttavia, quest'ultimo, in considerazione della sua natura, composizione e del suo attuale utilizzo, non

presenta caratteristiche tali da consentirne un uso differente e magari più pregiato. Di conseguenza la prospettiva di occuparlo temporaneamente allo scopo di produrre energia elettrica da fonti rinnovabili, attività in linea con le più recenti politiche ambientali europee e nazionali, compensa l'utilizzo dello stesso; le altre componenti ambientali, tenendo conto che si prenderanno tutte le misure possibili atte a limitare al massimo le interferenze dalle attività, presentano alterazioni più che accettabili e sempre di carattere transitorio. Inoltre, si ricorda la natura agrovoltica del progetto, che coadiuva l'attività agricola alla produzione dell'energia elettrica.

(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.