

## 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) Via DELLA CHIMICA N° 103

comunica di aver presentato in data 19/12/2023 al Ministero per l'Ambiente e la Sicurezza Energetica ai sensi dell'art.23 del D. Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto "Impianto agrivoltaico potenza pari a 24,814 MW + 10 MW di accumulo, sito in agro di Gravina in Puglia (BA), e delle opere connesse in agro di Gravina in Puglia (BA)"

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, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale;" .

(oppure)

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

(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.

Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile per una potenza complessiva di 24,814 MW integrato con un sistema di accumulo da 10 MW

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è **AUTORIZZAZIONE UNICA** e l'Autorità competente al rilascio è **REGIONE PUGLIA**;

Il progetto è localizzato nella **REGIONE PUGLIA**, provincia DI **BARI**, comune di **GRAVINA IN PUGLIA**.  
e prevede

*la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (solare) con potenza complessiva pari a **24814 KW (24,814 MW)** su strutture di sostegno fisse, abbinato all'attività agricola da condurre tra i filari fotovoltaici. L'impianto sarà dotato inoltre di un sistema di storage dell'energia della potenza di 10 MW e capacità 20 MWh. L'impianto di generazione agrivoltaico si estende su una superficie di **45,51 ettari** e sarà ubicato alla località **Pescarella del Comune di Gravina in Puglia (BA)**. L'impianto verrà allacciato alla Rete di Trasmissione Nazionale tramite cavo interrato MT che si sviluppa per circa 10 km quasi interamente su strada asfaltata pubblica fino alla SE TERNA. La peculiarità del progetto proposto risiede nella sua tipologia di impianto agrivoltaico, ovvero un "ibrido" tra agricoltura locale e infrastruttura fotovoltaica, di modo da poter sfruttare al meglio il potenziale solare senza sottrarre terra utile alla produzione allo svolgimento delle attività agricole, nel caso specifico è previsto l'impianto di un prato polifita con essenze mellifere a supporto dell'attività di apicoltura associato alla coltivazione di essenze arboree (mandorlo e ulivo).*

*La Soluzione Tecnica Minima Generale di connessione prevista con la STGM proposta da Terna con Codice Pratica: 202200327 prevede che l'impianto venga collegato in antenna a 36 kV su una futura Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 380 kV "Genzano 380 – Matera 380"*

*I possibili potenziali impatti causati dalle opere di progetto sono da riferirsi alle seguenti componenti ambientali: aria e clima, clima acustico, acque superficiali e sotterranee, suolo e sottosuolo, biodiversità, popolazione e salute umana, paesaggio e beni culturali.*

*La valutazione degli impatti viene effettuata prendendo in considerazione le differenti fasi realizzative dell'impianto: fase di cantiere, fase di esercizio e fase di dismissione.*

*In particolare, dalle analisi svolte, risulta quanto segue:*

- *in fase di cantiere risulta **trascurabile** l'impatto su atmosfera, biodiversità, rumore, popolazione e salute umana, acque superficiali e sotterranee. Risulta invece **basso** l'impatto su suolo e sottosuolo, patrimonio culturale e paesaggio;*
- *In fase di esercizio risulta **trascurabile** l'impatto su popolazione e salute umana, suolo e sottosuolo, patrimonio culturale e paesaggio. Risulta invece **basso** l'impatto sul rumore. Risulta infine **positivo** l'impatto su atmosfera e biodiversità, acque superficiali e sotterranee;*
- *In fase di dismissione risulta **trascurabile** l'impatto su atmosfera, biodiversità, rumore, popolazione e salute umana, acque superficiali e sotterranee. Risulta invece **basso** l'impatto su suolo e sottosuolo. Risulta infine **positivo** l'impatto su patrimonio culturale e paesaggio.*

*In generale durante tutte le fasi non si riscontrano impatti di particolare entità rispetto alla situazione attuale.*

*In particolare, in riferimento alla componente “Atmosfera”, in fase di esercizio il funzionamento dell'impianto comporterà un impatto positivo sulla qualità dell'aria e clima con estensione geografica globale dovuto alle mancate emissioni di inquinanti in atmosfera grazie all'impiego di una fonte di energia rinnovabile per la produzione di energia elettrica.*

*In riferimento alla componente “Rumore” dal contesto acustico analizzato e dalle misure effettuate si è riscontrato il rispetto dei limiti assoluti di emissione e di immissione sia per l'area d'impianto di generazione che per le relative infrastrutture.*

*In riferimento alle componenti “Acque superficiali e sotterranee” e “Suolo e sottosuolo” si può assumere un impatto positivo in fase di dismissione in quanto il suolo verrà completamente recuperato e ripristinato; in particolare, in riferimento alle componenti “Suolo e sottosuolo”, trattandosi di impianto agrivoltaico sarà possibile la continuazione delle attività agricole sul terreno garantendo una forte mitigazione e/o annullamento del consumo di suolo che al contrario caratterizza gli impianti fotovoltaici classici.*

*In riferimento alla componente “Biodiversità” (ecosistemi, flora e fauna) si avranno impatti positivi grazie alla natura agrivoltaica dell'impianto e al recupero di suolo in fase di dismissione.*

*In riferimento alla componente “Popolazione e salute umana” si avrà un impatto positivo come conseguenza della mancata emissione di gas serra in fase di esercizio.*

*In ultimo, in riferimento alla componente “Paesaggio e beni culturali” si avrà un impatto positivo grazie al recupero di suolo in fase di dismissione dell'impianto.*

*(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 I SITI DELLA RETE NATURA 2000 “BOSCO DIFESA GRANDE” – CODICE AREA “IT9120008”.~~

*(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 <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 30 (trenta) giorni 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](mailto: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

Giuseppe De Benedictis

*(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.  
Ministero della Transizione Ecologica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Modulistica VIA – 28/04/2023