

AVVISO AL PUBBLICO



RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.

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

La Società **RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.** con sede legale in **ROMA (RM)** Via **Andrea Doria N° 41/G** intende presentare al Ministero dell'Ambiente e Sicurezza Energetica già 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 di un parco fotovoltaico della potenza complessiva di **36,544 MW e relative opere civili ed elettriche connesse (fondazioni, viabilità interna ed esterna, cavidotto di collegamento MT a 30kV, cabina di trasformazione utente MT/AT) da ubicarsi nei nei Comuni di Deliceto (FG) (impianto fotovoltaico) e Ascoli Satriano (FG) (stazione elettrica e opere di rete).**, 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"**.

(e)

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 **"Nuovi impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili"** 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.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387/2003 e ss. mm. ii. e l'Autorità competente al rilascio è l'**Assessorato al Servizio Energia, Reti e Infrastrutture Materiali per lo Sviluppo - Regione Puglia Dipartimento Sviluppo Economico, innovazione, istruzione, formazione e lavoro**;

Il progetto è localizzato nella **Regione Puglia** e prevede la **realizzazione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile di tipo AgriVoltaico della potenza complessiva di 36,544 MW, costituito da dieci sottocampi (10) di potenza complessiva pari (36,544) MW e delle relative opere civili ed elettriche connesse (quali a titolo esemplificativo e non esaustivo: piazzole di montaggio e manutenzione, viabilità interna ed esterna al parco, cavidotti, Cabina Primaria di Trasformazione utente MT/AT) da installarsi nei Comuni di Deliceto (FG) (impianto di produzione) ed Ascoli Satriano (FG) (Stazione elettrica e parte delle opere di rete).**

I moduli fotovoltaici verranno fissati su delle strutture in tubulari metallici e andranno a comporre delle stringhe da 28 elementi. Per tali stringhe si prevede, a valle, il collegamento agli inverter. Dopodiché è previsto lo stadio di trasformazione che eleverà la tensione da **Bassa a Media**. I trasformatori verranno alloggiati nelle cosiddette Cabine di Trasformazione mentre gli inverter in corrispondenza delle strutture. Le linee MT provenienti dalle cabine di trasformazione saranno indirizzate alla cabina di impianto destinata alla connessione alla **Stazione Elettrica di Utenza**. L'impianto di utenza per la connessione avverrà tramite elettrodotto interrato A.T. che collegherà la **Stazione Elettrica di Utenza all'impianto di rete per la connessione (stallo A.T.) in antenna sul futuro ampliamento ubicato nel comune di Ascoli Satriano (FG) della Stazione Elettrica di trasformazione (SE) della RTN 380/150 KV denominata "Deliceto" ubicata nel Comune di Deliceto (FG).**

La soluzione progettuale che si propone, AgriVoltaico, nasce per meglio inserire il Progetto nel contesto ambientale e per ridurre il consumo di suolo agricolo.

I possibili principali impatti ambientali che sono stati oggetto di studio sono legati principalmente all'impatto visivo sulla componente paesaggio, sul suolo e sottosuolo, sulle acque superficiali e sotterranee, sulla fertilità e permeabilità dei terreni, e sul patrimonio agroalimentare.

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

Ludovica Nigiotti

(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.