



## AVVISO AL PUBBLICO



## 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** comunica di aver presentato in data **15/02/2024** 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 **per la costruzione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo solare della potenza complessiva di picco pari a 43.243,46 kWp e delle relative opere elettriche connesse ed infrastrutture indispensabili, localizzato nei Comuni di Orvieto (TR), Bagnoregio (VT) (l'impianto e parte delle opere di rete) e Castel Giorgio (TR) (la SEU e parte delle opere di rete) denominato "Deimos" compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominato "Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10MW".**

- 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.

*Il presente progetto ha come obiettivo la realizzazione di un nuovo impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile tramite l'impiego di tecnologia fotovoltaica integrata con la produzione agricola, con potenza complessiva di 43.243,46 kWp.*

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 la **Regione Umbria – Servizio Energia, qualità dell'ambiente, rifiuti, attività estrattive;**

Il progetto è localizzato nella **Regione Umbria** e nella **Regione Lazio** nei **Comuni di Orvieto (TR), Bagnoregio (VT) (l'impianto e parte delle opere di rete) e Castel Giorgio (TR) (la SEU e parte delle opere di rete)** e prevede la realizzazione e l'esercizio di un impianto di energia da fonte rinnovabile di tipo solare della potenza complessiva di picco pari a **43.243,46 kWp** tramite l'impiego di tecnologia fotovoltaica integrata con la produzione agricola. La realizzazione del progetto agrivoltaico prevede l'utilizzo di moduli in silicio monocristallino installati a terra sia su strutture di supporto ad inseguimento monoassiale solare (tracker) che su strutture fisse a terra. L'impianto prevede un cavidotto interrato in MT a 30kV che trasporterà l'energia prodotta dalla cabina di raccolta alla stazione utente di trasformazione 30/132kV da realizzarsi nel Comune di Castel Giorgio (TR); quest'ultima verrà collegata in antenna a 132kV con una nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) 380/132kV della RTN da inserire in entrata – esce sull'elettrodotto RTN a 380kV della RTN "Roma Nord – Pian della Speranza".  
Valutate tutte le caratteristiche del progetto e del contesto ambientale e territoriale in cui il progetto si inserisce, si può ragionevolmente concludere che i modesti impatti sull'ambiente siano compensati dalle positività dell'opera, prime tra le quali le emissioni evitate e il raggiungimento degli obiettivi regionali di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile in ottica PNIEC.

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 (screening) in quanto il progetto interferisce con l'area ZPS/ZSC - IT6010008 "Monti Vulsini", l'area ZPS/ZSC - IT6010009 "Calanchi di Civita di Bagnoregio" e con l'area ZPS - IT6010055 "Lago di Bolsena ed isole Bisentina e Martana", nonché area ZCS - IT6010007 "Lago di Bolsena".

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 30 (trenta) 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 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) .

Il legale rappresentante

---

Ludovica Nigiotti

(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.