

AVVISO AL PUBBLICO

Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.R.L.

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

La Società Q-ENERGY RENEWABLES 2 SRL con sede legale in MILANO (MI) Via VITTOR PISANI N° 8° comunica di aver presentato in data 22/05/2024 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 realizzazione di un impianto fotovoltaico con potenza pari a 43,918 MWp da ubicarsi in agro di Candela nel buffer di 300 m dall'autostrada A16 in località "Serra D'Isca", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili**

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 punto 2 denominata *"impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW"*.

- 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 bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti"* ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto riguarda la realizzazione di un impianto fotovoltaico con potenza complessiva di 43,918 MWp e quindi rientra nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 punto 2.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Autorizzazione Unica* (art. 12 D.Lgs 387/2003) e l'Autorità competente al rilascio è *la Regione Puglia – Ufficio Energia;*

Il progetto, di nuova realizzazione, prevede la costruzione e l'esercizio di un Impianto Fotovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare della potenza nominale AC pari a 36.598 kW (DC 43.918 kWp di picco), in un'area rurale posta a nord-ovest del centro abitato del Comune di Candela.

L'impianto di progetto ricade all'interno di un buffer di 300 m dall'Autostrada A16 e di conseguenza si sviluppa in un'area idonea ai sensi dell'art.20.comma 8, lett. c-ter, del D.lgs.199/2021.

Saranno inoltre previste le relative opere di connessione e le infrastrutture necessarie nei Comuni di Candela (FG), Deliceto (FG) e Ascoli Satriano (FG).

Per ottimizzare la produzione di energia elettrica i moduli saranno montati su strutture ad inseguimento solare monoassiale mediante palo infisso sul terreno.

Per il progetto è stata fornita una soluzione (STMG) per la connessione alla RTN rilasciata da Terna S.p.A. avente Codice pratica MYTERNA n. 202203800. L'energia prodotta sarà immessa nella rete elettrica nazionale tramite una stazione elettrica utente MT/AT collegata al futuro ampliamento della stazione di Rete Terna denominata "Deliceto". Il cavidotto di connessione alla sottostazione, interrato, ricade nei Comuni di Candela (FG), Deliceto (FG) e Ascoli Satriano (FG).

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 giorni (*ricadendo il progetto nella fattispecie 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 .

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.