

**REN1 S.R.L.**

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

La Società REN1 S.R.L. con sede legale in Milano (MI) Viale SAN MICHELE DEL CARSO n°22, iscritta al Registro delle Imprese di Milano numero REA MI-2648553 con Codice Fiscale numero 12234350960, comunica di aver presentato in data 03/03/2022 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

"Progetto Agrivoltaico RNE 1 Lanuvio Solar"

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".

X 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.

L'impianto fotovoltaico è costituito da un impianto solare agrivoltaico da 60,90 MWp denominato RNE 1 Lanuvio Solar.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è AU-Autorizzazione Unica ai sensi D.Lgs 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è Città Metropolitana Roma Capitale;

L'intero progetto, comprensivo delle opere necessarie alla connessione dell'impianto fotovoltaico alla rete elettrica, è localizzato in Lazio nel Comune di Lanuvio (RM). Le opere di connessione dell'impianto fotovoltaico alla rete di e-distribuzione spa saranno realizzate nella CP (cabina primaria) denominata "Aprilia" mediante la realizzazione di un nuovo stallo in AT (alta tensione).

Il progetto prevede lo sviluppo di un impianto solare fotovoltaico sostenibile, vale a dire un impianto "agrivoltaico", che combina le più efficienti innovazioni tecnologiche in materia di produzione di energia elettrica a zero emissioni alle buone pratiche agricole di tradizione locale.

Il progetto ubicato nel comune di Lanuvio (RM) si sviluppa su una superficie totale di 61 ha di terreni agricoli classificati dal P.R.G. in classe E4, non ricade in vincoli di tipo ambientale e paesaggistici né entro la fasce di rispetto di corsi d'acqua protetti ai sensi del D.Lgs 42/2004.

La potenza complessiva di picco dell'impianto è di 60,90 MWp con una produzione a zero emissioni di CO<sub>2</sub> e una elettricità attesa di oltre 110 GWh all'anno, utile al fabbisogno di energia

annua di oltre 37 mila famiglie (costituita da 4 persone con consumo medio annuo di 3.000 kWh); in termini di tonnellate di CO2 evitate, il valore medio annuo atteso è di oltre 28.500 t.

Da un punto di vista ambientale, l'impianto sarà totalmente sostenibile grazie:

- (i) alla realizzazione di corpose fasce vegetazionali di mitigazione visivo-paesaggistica (oltre 9ha), progettate e studiate in continuità agli habitat presenti sul territorio in maniera così consistente da costituire dei veri e propri corridoi ecologici in grado di assolvere, oltre alla funzione di schermatura paesaggistica, anche quella di sviluppo della biodiversità locale; nonché
- (ii) alle pratiche agricole di produzione di erbe officinali e allevamento apistico che si svolgeranno all'interno col metodo dell'agricoltura integrata e secondo i criteri della tradizione friulana.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://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 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 per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

Il Consigliere  
Matteo Donati

(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.

---

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.