



**REN1 S.R.L.**

**PRESENTAZIONE DELLE INTEGRAZIONI RELATIVE AL 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.

Il 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).

E' inoltre opera di rete nazionale (RTN) connessa con il progetto, il potenziamento dell'elettrodotto 150 kV "CP Aprilia – CP Le Ferriere", posizionato nei comuni di Aprilia (LT) e Latina.

L'impianto fotovoltaico è costituito da un impianto solare agrivoltaico da **54,2016 MWp** denominato RNE 1 Lanuvio Solar. Si prevede la realizzazione di un impianto solare di tipo agrivoltaico, con moduli fotovoltaici installati su tracker ad inseguimento monoassiale; il progetto si estende su un'area di circa 61 ettari di proprietà privata.

L'impianto fotovoltaico sarà realizzato utilizzando **25.176** moduli in silicio monocristallino e inverter centralizzati come dettagliatamente descritto negli elaborati tecnici.

Il progetto prevede la suddivisione dell'impianto fotovoltaico in venti sottocampi ciascuno dei quali dotati di cabine di trasformazione ed inverter.

L'impianto ha un impatto positivo in quanto prevede una produzione a zero emissioni di CO<sub>2</sub> e una elettricità attesa di oltre 94 mila MWh all'anno, utile al fabbisogno di energia annua di oltre 31 mila famiglie (costituita da 4 persone con consumo medio annuo di 3.000 kWh); in termini di tonnellate di CO<sub>2</sub> evitate, il valore medio annuo atteso è di oltre **44.000 t**.

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;

A seguito delle richieste finalizzate ad acquisire gli approfondimenti relativi alla documentazione prodotta unitamente all'istanza depositata il 03/03/2022, perfezionata con nota acquisita al MiTE il 6/5/2022; dopo aver chiesto ed ottenuto, con nota prot. 0044900 del 24/03/2023, la sospensione dei termini di 120 giorni per la consegna delle integrazioni richieste ai sensi dell'art. 24, comma 4, del D.Lgs. 152/2006, sono state depositate in data 29/05/2023 le integrazioni richieste dalla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC (prot. 0002533 del 07/03/2023).

Il progetto è localizzato nella Regione Lazio, nel Comune di Lanuvio. Il punto di consegna si troverà invece a circa 3,5 km di distanza, di fronte alla CP "Aprilia" di e-distribuzione. Infine è opera connessa al potenziamento dell'elettrodotto a 150 kV "CP Aprilia – CP Le Ferriere" posizionato nei comuni di Aprilia (LT) e Latina.

*(localizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i, Città metropolitane, Provincia/e, Comune/i, aree marine)*

e prevede la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico a terra su tracker ad inseguimento monoassiale nella configurazione di agrivoltaico. I principali impatti potenziali indagati nello Studio di Impatto Ambientale sono l'impatto visivo, acustico, su fauna e avifauna.

*(sintetica descrizione del progetto e delle eventuali opere connesse: caratteristiche tecniche, dimensioni, finalità e possibili principali impatti ambientali; esplicitare se trattasi di nuova realizzazione o di modifica/estensione di progetto/opera esistente)*

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 15 (quindici) 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 online 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 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.