#### Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)

ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia Fotovoltaica

#### LANCIANO ENERGIA SRL

# ATTIVITA' DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E REVAMPING TECNOLOGICO SU IMPIANTO FOTOVOLTAICO ESISTENTE NEL COMUNE DI LANCIANO (CH) CONTRADA SERRE SNC

Il	sottoscritto	Sig.	PAOLO	CARDANO,	nato	а	,	C.F.		
			, reside	nte a	(MI)	in		, in		
qualità di rappresentante legale della LANCIANO ENERGIA SRL e Partita Iva 02341400691, cor										
sede in SAN GIOVANNI TEATINO (CH) in VIA ATERNO 108,										

consapevole che, ai sensi art.76 Dpr n.445/2000, chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dallo stesso DPR è punito ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia,

### rende noto, ai sensi del D. Lgs. n.190/2024 art. 8, comma 9 che:

L'impianto ha ottenuto la Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) rilasciata da e-Distribuzione con codice pratica P7127149 in data 10/10/2024 (codice di rintracciabilità 406303748).

L'istanza di Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) è stata presentata in data 18/04/2025, protocollo n. 23665, presso il Comune di LANCIANO (CH).

Ai sensi dell'art. 8, comma 9 del D.Lgs. 190/24, decorsi i termini previsti per la conclusione del procedimento, il proponente può richiedere la pubblicazione dell'avviso sul Bollettino Ufficiale Regionale (BURA) al fine di attestare l'avvenuto perfezionamento del titolo abilitativo.

La decorrenza dei termini di legge è fissata al 17 giugno 2025 [data protocollo 18/04/2025 + 60 giorni], ai sensi del D.Lgs. 190/2024.

## Di seguito i dati dell'intervento:

**Proponente:** Lanciano Energia S.r.l.

Sede legale: Via Aterno, 108 - 66020 San Giovanni Teatino (CH)

Oggetto: Realizzazione di impianto fotovoltaico a terra in agro del Comune di Lanciano (CH)

Potenza nominale: potenza complessiva è pari a 1.000 kW – 1.125,6 kWp.

**Ubicazione:** C.da Serre Comune di Lanciano (CH)

#### **Descrizione sintetica:**

Il progetto prevede un intervento di **revamping tecnologico** su impianto fotovoltaico esistente, mediante **sostituzione dei moduli, delle strutture di supporto e delle apparecchiature elettriche**, **senza variazione della superficie complessivamente occupata** e **senza incremento dell'area a terra o modifiche alla perimetrazione dell'impianto**.

In particolare:

- la sostituzione dei moduli con elementi di maggiore efficienza e potenza unitaria determina una riduzione della superficie captante complessiva, con conseguente migliore integrazione paesaggistica e ambientale;
- l'incremento dell'altezza delle strutture risulta ampiamente inferiore al limite del 50% previsto dalla normativa per gli interventi di revamping.

Ai sensi del **D.Lgs. 199/2021** e s.m.i., nonché delle **modifiche introdotte dal D.Lgs. 190/2024**, l'intervento ricade in **area idonea** in quanto localizzato **all'interno di area industriale esistente**, ai sensi dei seguenti riferimenti normativi:

- Art. 20, comma 8, lett. a) del D.Lgs. 199/2021, che individua come aree idonee "le aree industriali, artigianali e commerciali, nonché i siti e gli impianti di trattamento dei rifiuti e delle acque reflue, anche dismessi";
- Allegato 1, punto 1.1 del D.Lgs. 190/2024, che conferma la qualificazione delle aree industriali esistenti come aree idonee alla realizzazione di impianti fotovoltaici e ai relativi interventi di revamping o repowering;
- Linee guida nazionali (D.M. 10 settembre 2010 e s.m.i.), che considerano le aree industriali e produttive zone di priorità per l'insediamento di impianti FER, in quanto già infrastrutturate e caratterizzate da impatto paesaggistico limitato.

Pertanto, il progetto risulta **coerente con la disciplina vigente in materia di localizzazione in aree idonee** e **non determina nuove pressioni territoriali o ambientali**, configurandosi come intervento di **revamping tecnologico su area già destinata a usi industriali**.

Ai sensi dell'Allegato B – Sezione II ("Interventi su impianti esistenti") del D.Lgs. 190/2024, rientrano nel regime della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) gli interventi che consistono in: "Modifiche, ivi incluse il potenziamento, il ripotenziamento, il rifacimento, la riattivazione e la ricostruzione – anche integrale – di impianti a fonti rinnovabili per la produzione di energia elettrica esistenti, abilitati o autorizzati, ad eccezione degli impianti di produzione di biometano, a condizione che tali interventi non comportino un incremento dell'area occupata dall'impianto esistente superiore al 20%."

#### Deposito atti:

Gli elaborati progettuali sono depositati presso l'Ufficio Tecnico del Comune di **Lanciano**, a disposizione per la consultazione nei termini di legge.

Dalla data di pubblicazione del presente avviso il titolo abilitativo acquista efficacia, è opponibile ai terzi e decorrono i relativi termini di impugnazione.

San Giovanni Teatino, 14/10/2025

Firma digitale o autografa