



Solaer Clean Energy Italy 08 SRL
Via Carlo Porta, 3 – 21013, Gallarate (VA)
solaer08@legalmail.it
giuseppe.villa@pec.it

Provincia di Lecce
Servizio Tutela e Valorizzazione Ambiente
Via Botti n. 1 – Lecce
protocollo@cert.provincia.le.it
ambiente@cert.provincia.le.it

ARPA Puglia
Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente
Dipartimento Provinciale di Lecce
Corso Trieste, 27 - 70126 Bari
dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

AQP -Acquedotto Pugliese
Direzione Industriale - Direzione Reti e Impianti
Struttura Territoriale Operativa Lecce
Area Manutenzione Straordinaria
Via Cognetti, 36 – 70121 Bari (BA)
acquedotto.pugliese@pec.aqp.it

Regione Puglia
Dipartimento Sviluppo Economico
Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali
Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili
Corso S. Sonnino, 177 – 70121 Bari (BA)
ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it

Codice identificativo: AU-Y49TDS2

Oggetto: Inoltro della documentazione integrativa e sostitutiva relativa alla soluzione di connessione per la realizzazione ed esercizio di un impianto agro-fotovoltaico denominato "FV-Salonna" della potenza di 2.800,00 kW in AC e 3.804,84 kWp in DC, ricadente all'interno del territorio comunale di Lecce (LE), C/da Salonna, con opere di connessione ricadenti in parte nel comune di Surbo (LE), a seguito di rilascio del benestare da parte di e-distribuzione, ai fini del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.), ai sensi dell'art.27/bis del D. Lgs 152/06.

Il sottoscritto *Lopez De Rego Lage Pablo*, nato a Lugo (Spagna) il 13/04/1987, in qualità di legale rappresentante della società *Solaer Clean Energy Italy 08 S.r.l.*, con sede legale in via Carlo Porta 3, Gallarate (VA) 21013, Partita IVA n. 03717980126, iscritta alla Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Varese, relativamente all'istanza in oggetto ai sensi dell'art.27/bis del D. Lgs 152/06 per la realizzazione ed esercizio dell'impianto agro-fotovoltaico in oggetto, a seguito del rilascio del benestare da parte di e-distribuzione

INOLTRA

la documentazione integrativa e/o sostitutiva relativa alla modifica (interramento) del tracciato del cavo di media tensione per il collegamento dell'impianto al punto di consegna "cabina secondaria di Via Randi", benestariata dall'ente competente e richiesta in sede di Conferenza di Servizi in quanto ritenuta *"una soluzione migliorativa da un punto di vista paesaggistico-ambientale"*.

Nello specifico, si inoltra:

- soluzione/prevenivo di connessione fornita da e-distribuzione;
- documentazione attestante l'accettazione del preventivo di connessione;
- documentazione progettuale relativa al progetto benestariato (n°24 file, comprensivi di un elenco elaborati);
- benestare rilasciato da e-distribuzione relativamente al progetto di cui sopra;
- dichiarazione di validità della soluzione di connessione;
- accordo attestante la disponibilità dell'area del foglio 105 p.lla 52 comune di Lecce, sulla quale è prevista la realizzazione di una parte della soluzione di connessione.

Infine,

DICHIARA

di non necessitare di alcun nulla osta da parte del *Servizio Gestione Opere Pubbliche Ufficio per le Espropriazioni* in quanto la modifica del tracciato del cavo di media tensione, relativo al collegamento dell'impianto al punto di consegna "cabina secondaria di Via Randi", permette di utilizzare esclusivamente strade esistenti di competenza comunale o provinciale e particelle di proprietà del comune o di proprietà di privati con i quali è stato stipulato apposita accordo che si inoltra in allegato.

Palermo, 15/01/2025

Timbro e firma
SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL
Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA)
P.IVA 03717980126