

DICHIARAZIONE ASSEVERATA AI SENSI DELL'ATTO DI COORDINAMENTO PRA

(articoli 47, 75, 76 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000)

Il sottoscritto Dott. Agr. Paolo Greco, codice fiscale [GRCPLA72A13A433Z], nato a Arpino (FR) il 13.01.1972, iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Roma n. 1780, incaricato da LIO ENERGY LEPUS S.R.L.

- visto l'Atto di coordinamento tecnico sul Programma di Riconversione o Ammodernamento dell'attività agricola (DAL 28/2010 e s.m.i.) (il "**PRA**");
- vista la Delibera dell'Assemblea legislativa della Regione Emilia-Romagna del 6 dicembre 2010, n. 28 come integrata e modificata dalla Delibera dell'Assemblea legislativa della Regione Emilia-Romagna n. 125 del 23 maggio 2023 la quale richiede al fine di *"dimostrare l'integrazione tra la produzione di energia rinnovabile e la prosecuzione dell'attività agricola, l'istanza abilitativa degli impianti agrivoltaici deve essere corredata da una dichiarazione asseverata di un tecnico abilitato che presenti i contenuti del Programma di Riconversione o Ammodernamento dell'attività agricola (PRA), in conformità alla disciplina regionale vigente (delibera di Giunta regionale del 29 aprile 2019, n. 623);*
- vista la DGR 623/2019 come integrata dalla DGR 713/2019;
- visto il progetto di *Realizzazione di un impianto solare agrivoltaico avanzato connesso alla RTN con potenza di picco pari a 18.030,60 kW da realizzare nel Comune di Portomaggiore (FE).*

ASSEVERA

1. che la Relazione agronomica "PTM-021200_Rel-Agronomica" contiene i contenuti minimi della **relazione tecnico-agronomica ed economica** e della **consistenza tecnico-economica aziendale** previsti per il PRA, adattati al caso di terreni attualmente privi di un conduttore agricolo individuato;
2. che gli scenari colturali ed economici ex ante ed ex post sono stati definiti secondo il metodo previsto dall'Atto di coordinamento PRA, utilizzando dati documentali (schede di validazione, Anagrafe aziende agricole, banda dati Crea RICA) e criteri prudenziali nelle stime;
3. che l'intervento agrivoltaico, per come descritto nel progetto e nel Cap. 7 della Relazione, è compatibile con il mantenimento di una attività agricola continuativa sulle superfici interessate, con un livello di redditività in linea con gli scenari di riferimento ricostruiti;