Dichiarazione dei professionisti che hanno redatto la documentazione ambientale

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (Art.47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)

Il Sottoscritto RAGAZZO Vincenzo nato a Tursi (MT) il 29/08/53 e residente in , (MT) laureato in Ingegneria presso l'Università di Pavia in data 20/07/1977, in qualità di Professionista incaricato da Andrea Matteo Orzan nella qualità di legale rappresentante della Società Flynis PV 25 s.r.l. di predisporre lo Studio d'Impatto Ambientale, per il "progetto dell'IMPIANTO AGRIVOLTAICO Potenza di picco 52,50 MW per la produzione di Energia Elettrica ed Allevamento di ovini nel Comune di Pomarico(MT)- Contrada San Lorenzo."

consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni non veritiere o di uso di atti falsi, come previsto dall'art. 76 del citato DPR 445/2000, "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" sotto la propria responsabilità

DICHIARA

- ✓ che, sulla base della documentazione acquisita e delle conoscenze tecniche e scientifiche maturate
 nell'ambito della propria attività e formazione professionale in ambito di Valutazione di Impatto
 Ambientale e Valutazione Ambientale Strategica, le informazioni e i dati contenuti nello Studio d'Impatto
 Ambientale predisposto dal sottoscritto e nella documentazione trasmessa a corredo sono esatte e
 corrispondono al vero;
- ✓ che la documentazione depositata a corredo dell'istanza di avvio della procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale) e lo Studio d'Impatto Ambientale per il "progetto dell'IMPIANTO AGRIVOLTAICO Potenza di picco 52,50 MW per la produzione di Energia Elettrica ed Allevamento di ovini nel Comune di Pomarico(MT)- Contrada San Lorenzo." sono conformi agli originali;
- ✓ che la documentazione depositata a corredo dell'istanza è interamente firmata, in formato PAdES, dal suo estensore.

Milano,03/12/2024

Il dichiarante

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

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