

In riferimento al progetto "IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE SOLARE FOTOVOLTAICA DI POTENZA PARI A 12,67 MW" NEL COMUNE DI ARGENTA, PROPONENTE EG LAGO SRL, si ritiene che diverse parti della relazione di valutazione di impatto ambientale presentino alcune criticità metodologiche, che potrebbero portare a una stima non corretta della portata degli impatti.

Alcune fasi progettuali, come la cantierizzazione e il cronoprogramma dei lavori, non sono attendibili, specialmente per quanto riguarda il punto di connessione, gli impatti cumulativi sulla sicurezza idraulica e la corretta valutazione dei servizi ecosistemici che verrebbero persi. Altre tematiche, quali l'inquinamento elettromagnetico, l'impatto paesaggistico, il traffico e il rischio di incidenti (come incendi), non appaiono trattate in modo adeguato.

È inoltre essenziale che venga validato e certificato l'esatto punto di connessione, corredato da documentazione e tempistiche appropriate. In caso contrario, l'intero procedimento presenta un difetto di istruttoria, rendendo nullo e improcedibile l'iter autorizzativo. Questo sarà sollevato in tutte le sedi opportune di diritto amministrativo.

Con ogni più ampia riserva di ulteriori osservazioni attraverso una specifica perizia (analisi critica), che chiarirà i punti sopra menzionati. La perizia, che sarà giurata in tribunale, verrà depositata entro 45 giorni dalla presente.

Distinti saluti.

---

Messaggio inviato con PEC Monitor