



## **STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA**

**Dott. Ing. Antonio Scutti**

C.da Tomassuoli, 46 - 66040 **PERANO** (CH) - Tel. e Fax **0872 898020**

e-mail: [antonioscutti@alice.it](mailto:antonioscutti@alice.it)

Cod.Fisc. SCT NTN 54A02 A2351

Partita IVA 00643420698

**Al**  
**Dipartimento Territorio – Ambiente**  
**Servizio Valutazioni Ambientali**  
**Via Antica Salaria Est, 27 – 67100 L'Aquila**  
**PEC: [dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)**

**Epc**  
**Edison Rinnovabili Spa**  
**Foro Buonaparte 31**  
**20121 Milano**

**Oggetto: Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. e ii., relativa al progetto REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI CARPINETO SINELLO (CH), CON UNA POTENZA NOMINALE PARI A 24 MW**  
**Riscontro Osservazioni**

Egregi signori, lo scrivente in qualità di progettista delle opere in oggetto, ritiene doveroso, nel pieno rispetto dei ruoli, presentare la seguente nota, considerato che ritengo di aver analizzato con attenzione le diverse osservazioni presentate, pertanto con la presente mi limito per quanto concerne la parte agronomica allegare direttamente la nota firmata dall'esperto Dott. Zinni Nicola che ha redatto sia la documentazione presentata allegata alla documentazione e sia l'attuale nota integrativa che credo possa essere utile al Comitato.

Per quanto concerne i riferimenti alla parte ornitologica, allego una nota integrativa con il monitoraggio per il periodo maggio/agosto 2024 con lo stesso intendimento di cui sopra dal dott. Ianiro Alfonso.

Per quanto di mia competenza mi permetto di comunicare che il progetto è stato preso in considerazione per lo sviluppo fin da fine 2021 e tutta la progettazione che il sottoscritto ha redatto ha seguito i dettami delle linee guida della Regione Abruzzo attualmente in vigore e precisamente:

### **6.2.1 Vincoli Territoriali**

Riferimento tavola 6 – Carte tematiche dei vincoli allegata al progetto.

#### **Aree Vietate:**

Dalla tavola 6 si evince che il territorio non è Area Vietata.

#### **Aree Critiche:**

L'impianto come si evince dalla pagina 10 della tavola 6, ricade in area IBA, per cui si è provveduto al rispetto della condizione del monitoraggio di almeno un anno per lo studio della fauna mediante nota allegata redatta dal

tecnico specialista dott. Alfonso Ianiro, il quale collabora con lo scrivente per le relazioni specialistiche fin dal 2002 per lo specifico argomento su tutti i territori limitrofi (Torrebruna, Fraine Roccaspinalveti Schiavi di Abruzzo, Castiglione Messer Marino, Roio e Montazzoli) sia nella fase progettuale autorizzativa sia in corso di realizzazione e sia post realizzazione parco eolico.

#### **6.2.2 Requisiti anemologici.**

#### **6.2.3 Requisiti energetici.**

Per quanto riguarda i requisiti anemologici il sito rispetta i dettami delle linee guida sia come caratteristica di anemometro installato, che di ventosità rispettosi dei requisiti necessari, come da allegata relazione. Per quanto concerne la durata, il fatto stesso che si è dato corso allo sviluppo del progetto ai fini autorizzativi è perché le ventosità di Carpineto Sinello, di Liscia, di Fraine, Roccaspinalveti, Schiavi di Abruzzo, Castiglione Messer Marino, Roio e Montazzoli, sono ormai conosciute da quasi 25 anni e come tecnicamente notorio quando si hanno varie analisi anemologiche su vari comuni limitrofi, chi si occupa di condizioni anemologiche riesce anche con meno di un anno di misure anemologiche, stimare le condizioni medie che in questo caso sono superiori a 6,2 m/s come già certificato. Solo per esperienza professionale, chiarisco che quando ci sono almeno 6 m/s con caratteristiche e con distribuzione di ventosità che in tutto il territorio è simile per ore e per stagione, si procede ai progetti ai fini autorizzativi per costruire l'impianto eolico, dato che come risaputo, con quel tipo di vento si stima con abbastanza di kwh generati per ogni MW e questo come detto sopra ha permesso lo sviluppo del progetto.

#### **6.2.4 Requisiti ambientali.**

Per quanto concerne i requisiti ambientali vengono rispettati tutti i punti dalla lettera a alla lettera r di cui alle linee guida.

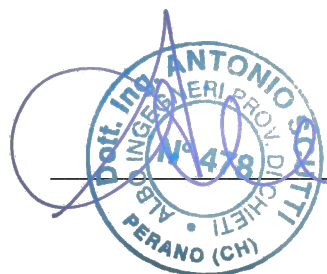
#### **6.2.5 Requisiti di sicurezza.**

Come si evince dagli elaborati allegati al progetto vengono rispettati tutti i punti dalla lettera a. alla lettera g. di cui alle linee guida.

#### **6.2.8 Documentazione da presentare.**

**La documentazione presentata è stata redatta rispettando l'elenco richiesto nel punto 6.2.8 delle linee guida.**

Alla luce di quanto detto sopra, il progetto è stato redatto perché si è ritenuto rispettoso delle linee guida attualmente vigenti della Regione Abruzzo per gli impianti eolici.

 Firma