

Spettabile
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
va@pec.mite.gov.it

Spettabile
Ministero della cultura
Direzione generale Archeologia, belle arti e paesaggio
Servizio V - Tutela del paesaggio
dg-abap.servizio5@pec.cultura.gov.it

Oggetto: **[Id: 10603]** Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al Progetto di un impianto eolico da 54 MW composto da n. 9 aerogeneratori ricadenti nei comuni di Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi e Monacilioni in provincia di Campobasso con relative opere ed infrastrutture.

Controdeduzioni alle osservazioni del procuratore speciale di Sorgenia Renewables S.r.l. Prot. MASE-2024-00154711 del 29/01/2024

La società EN.IT S.r.L. con sede legale in Verona (VR) Via Locatelli,1 – P.IVA 04642500237 nella persona del rappresentante legale Salvatore Maria Caputo con la presente comunica quanto segue:

La società Sorgenia rileva l'interferenza di alcuni aerogeneratori della scrivente con i propri per il mancato rispetto delle distanze fra le turbine.

Sul mancato rispetto delle interdistanze minime previsto dalla normativa vigente, le misure compensative proposte dalle Linee Guida del Ministero del 10 settembre 2010, di cui al capitolo n. 3 comma n. 3.2 di seguito riportato:

3.2. Misure di mitigazione. Si segnalano di seguito alcune possibili misure di mitigazione: n) una mitigazione dell'impatto sul paesaggio può essere ottenuta con il criterio di assumere una distanza minima tra le macchine di 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento;

sono da intendersi come possibili misure mitigative e non prescrittive per legge, infatti le stesse sono Linee Guida.

La scrivente ha dunque rispettato le distanze sopra citate, utilizzando la distanza di 3-5 diametri dell'aerogeneratore di progetto giungendo ad ottenere una distanza di 450 metri

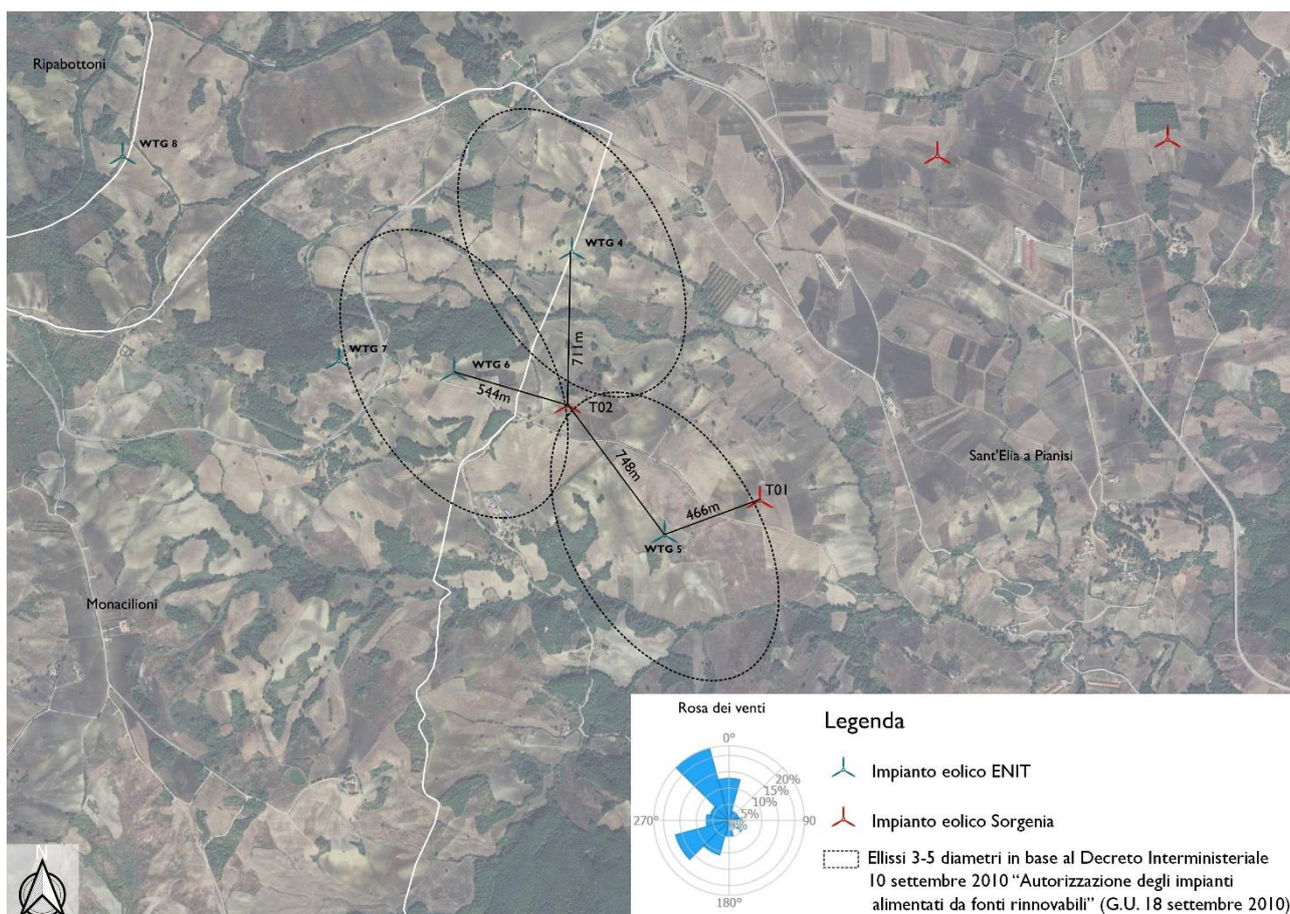
perpendicolarmente alla direzione del vento prevalente e 750 metri parallelamente alla direzione prevalente del vento e scongiurando “l’effetto selva”.

Pertanto, come dimostrato dalla cartografia riportata di seguito, rispetto a quanto previsto della normativa vigente, il posizionamento degli aerogeneratori risulta **non interferente** e quindi compatibili.

In base a tale progettazione non sono attese riduzioni di capacità produttiva.

Tanto si doveva e per quanto sopra espresso

Si trasmette



Il legale rappresentante

SALVATORE MARIA CAPUTO

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