

**PROVINCIA**  
**di GROSSETO***Area Viabilità Protezione Civile***Trasmissione Pec****Ministero dell'Ambiente e della  
Sicurezza Energetica  
Direzione Generale Valutazioni  
Ambientali  
Divisione V – Procedure di Valutazione  
VIA e VAS**PEC: [va@pec.mase.gov.it](mailto:va@pec.mase.gov.it)c/o: [pieri.claudia@mase.gov.it](mailto:pieri.claudia@mase.gov.it)**Regione Toscana  
Direzione Tutela dell'Ambiente ed Energia  
Settore Valutazione Impatto Ambientale**PEC: [regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it)c/o: [fra.benvenuti@regione.toscana.it](mailto:fra.benvenuti@regione.toscana.it)

**OGGETTO: [ID: 12693] WEB-VIA FER-VIAVIAF00000120 - Progetto di un parco eolico collegato alla RTN, costituito da n.14 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 5,2 MW e di potenza complessiva di 72,8 MWp, da realizzarsi nelle località pian di Murrano e località La Rotta nel comune di Pitigliano e nel Comune di Manciano in provincia di Grosseto, Toscana.**

**PROPONENTE: Gruppo Visconti Pitigliano S.r.l.**

- **Richiesta rilascio contributo tecnico istruttorio di competenza;**
- **Richiesta di integrazioni;**

Esaminati gli elaborati progettuali prodotti si ritiene che gli stessi risultino carenti nella documentazione di dettaglio necessaria per consentire il rilascio del parere di competenza.

Nello specifico si richiede di produrre quanto segue:

- Sezioni trasversali quotate indicante la distanza delle infrastrutture e degli eventuali manufatti in progetto misurate dal confine della strada provinciale;
- Relazione geologica di riferimento che tenga conto delle caratteristiche geomorfologiche dei luoghi e del sedime stradale interessato dalla modifica dell'attuale assetto viario (stato attuale\_ stato modificato);
- Rilievi e risultanze di dettaglio relativi alle verifiche riguardanti la staticità dei ponti nonché di tutte le opere d'arte dislocate nel tracciato che interessa il passaggio dei convogli speciali per il trasporto delle pale eoliche;
- Relazione tecnica ed elaborati grafici particolareggiati (raggi di curvatura,

particolari descrittivi e costruttivi, opere riguardanti la regimazione delle acque meteoriche) con riguardo alle opere di adeguamento previste in progetto interessanti la carreggiata e le relative pertinenze necessarie per consentire la circolazione dei convogli speciali utilizzati per il trasporto degli elementi componenti gli aerogeneratori;

- Planimetria quotata riferita agli accessi sulle strade provinciali da aprire o adeguare a servizio dell'impianto con indicate le distanze da altri accessi stradali esistenti nel raggio di 400 m. misurati a monte e a valle, nonché la preventiva verifica di regolarità amministrativa degli accessi già esistenti, da utilizzare per la realizzazione dell'impianto;

N.B. Si informa altresì che le percorrenze sotterranee sulla viabilità prov.le e sulle relative pertinenze vengono di norma rilasciate quando non esistono soluzioni tecniche alternative, privilegiando modalità di intervento mediante T.O.C. o altri interventi similari che non prevedano lo scavo a cielo aperto del sedime stradale eventualmente interessato;

In attesa della documentazione integrativa richiesta è gradita l'occasione per porgere distinti saluti.

IL DIRIGENTE

**Ing. Alessandro Vichi**

Il presente documento è sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e del T.U. 445/2000 e conservato, secondo la normativa vigente, negli archivi della Provincia di Grosseto. Firmatario Dott. Ing. Alessandro Vichi