



DIREZIONE GENERALE
DELL'AMBIENTE, DEL TERRITORIO E
DELL'ENERGIA
Ufficio Pianificazione Territoriale
e Paesaggio

Viale Verrastra n. 5, 85100 Potenza (PZ)
Uff. PZ Tel. 0971669043-9049 – Sede Mt Tel. 0835284436
Ufficio.urbanistica@cert.regione.basilicata.it

Ministero della Transazione Ecologica
VA@pec.mite.gov.it

Ministero della Cultura
ss-pnmr@pec.cultura.gov

Ufficio Energia
ufficio.energia@cert.regione.basilicata.it

Soprintendenza Archeologia,
Belle Arti e Paesaggio
scabap-bas@pec.cultura.gov.it

Ufficio Compatibilità Ambientale
ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it

e p.c. Direzione Generale dell'Ambiente,
del Territorio e dell'Energia
- SEDE -

Oggetto: **ID_VIP:5552 Istanza per il rilascio del provvedimento VIA nell'ambito del provvedimento unico ambiente, ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativo al progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Tre Mani" composto da 6 aerogeneratori, ciascuno da 5,6 MW, e delle opere necessarie di connessione alla RTN, per una potenza complessiva di 33,6 MW, da realizzarsi nei Comuni di Venosa e Montemilone della Provincia di Potenza.**

Procedura riferita all'art.27 del Decreto legislativo n.152/2006- VIA.

Proponente: GR VALUE DEVELOPMENT S.r.l.

Parere

L'Istanza presentata dalla Società **GR Value Development S.r.l.** è finalizzata ad ottenere il rilascio dell'Autorizzazione Paesaggistica, ai sensi del D.lgs n. 42 del 2004, per la realizzazione e l'esercizio di un Parco Eolico per la produzione di energia elettrica tramite conversione da fonte eolica.

L'impianto eolico denominato "Tre mani" è composto da 6 aerogeneratori da 5,6 MW unitaria, per una potenza complessiva pari a **33,6 MW**, da realizzarsi nei comuni di Venosa (PZ) e Montemilone (PZ), alla Loc.Boreano, il Comune di Venosa sarà interessato dall'installazione di 5 aerogeneratori e dalla realizzazione di parte del cavidotto di interconnessione, mentre, nel Comune di Montemilone è prevista l'installazione di un aerogeneratore, la realizzazione dell'ultimo tratto del cavidotto per il trasporto dell'energia e la Sottostazione Elettrica di Trasformazione da realizzare in

Referenti
L'istruttore / L'estensore
Istruttore geom. Maria Grazia SANTORO
e-mail (informale) maria Grazia.santoro@regione.basilicata.it – tel. 0971/669048

Il Responsabile della P.O. / Il RUP/ Il Responsabile Procedimento
ing. Vincenzo ZARRILLO - Responsabile di PO – "Tutela e valorizzazione paesaggistica"
e-mail (informale) vincenzo.zarrillo@regione.basilicata.it tel. 0971/66904



adiacenza ad una cabina primaria Terna, non ancora esistente. Il parco eolico e le opere connesse interessano una fascia altimetrica compresa tra i 300 ed i 400 m circa sul livello del mare, situata nella zona nord-orientale del territorio comunale di Venosa, al confine con quello di Montemilone, attualmente interessata da seminativi.

L'impianto sarà costituito dalle seguenti opere:

n.6 aerogeneratori; - opere civili, in particolare: fondazioni in calcestruzzo armato delle torri (con relativo impianto di messa a terra), piazzole provvisorie per il deposito dei componenti e il successivo montaggio degli aerogeneratori, ridotte poi in piazzole definitive per l'esercizio dell'impianto, piste di accesso alle postazioni delle turbine, adeguamento ove strettamente necessario e per quanto possibile dei tratti di viabilità già esistenti; -cavidotti interrati in MT di interconnessione tra le macchine e di connessione dei diversi circuiti al punto di consegna; - una Stazione Elettrica di Trasformazione MT/AT (30/150 kV) con annesso edificio di controllo non ancora esistente. È prevista l'installazione di aerogeneratori di potenza nominale pari a 5.6 MW del tipo Vestas, modello V150, aventi le seguenti caratteristiche: Rotore a tre pale realizzate in fibra di vetro rinforzata con resina epossidica, posto sopravento alla torre di sostegno e di diametro massimo pari a 150 m (lunghezza pala pari a 73.66 m, approssimata a 75 m per semplificare alcuni calcoli). Torre di sostegno tubolare tronco-conica in acciaio, avente altezza fino all'asse del rotore pari a massimo 125 m, altezza massima complessiva fuori terra dell'aerogeneratore pari a **200 m**.

Il sito interessato è localizzato a nord della SS 655 Bradanica; nello specifico, l'accesso all'area parco potrà avvenire attraverso i due sottopassi della SS655 disposti a ovest ed a est e mediante viabilità interpodereale, a carico della viabilità esistente si prevedono: un allargamento della strada nei pressi del sottopasso SS655, in corrispondenza dell'accesso alla viabilità interpodereale parallela alla strada statale, e altri due nei pressi dell'aerogeneratore VEN4. L'accesso agli aerogeneratori VEN1, VEN2, VEN4, VEN5 E MON6 è garantito dalla realizzazione di nuovi tratti di viabilità mentre per la VEN3 provvederanno ad adeguare la strada esistente.

L'impianto eolico sarà collegato in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) di smistamento della RTN a 150 kV mediante la realizzazione di una sottostazione utente di trasformazione da realizzare nel territorio comunale di Montemilone (PZ), è stato previsto il collegamento tra la stazione utente e la stazione Terna (ancora non realizzata) mediante raccordo aereo della lunghezza di circa 30 m essendo la stazione Terne progettata dall'altro lato della strada rispetto alla stazione utente.

Per quanto riguarda l'inquadramento Catastale l'impianto Eolico e la sottostazione interessano il territorio di **Venosa** e Montemilone, **Comune di Venosa** gli aerogeneratori **VEN1** al

Pagina 2 di 3

foglio n.25 Part.225, VEN2 al F.16 Part.257 e la VEN3 al F.17 Part.483, la VEN4 al F.17Part.103, VEN5 al F.17 Part.38, nel **Comune di Montemilone** la MON6 al F.32 Part.141 Part.244, la sottostazione sarà realizzata nel Comune di Montemilone al F.32 Part. 244 che costeggia la strada comunale e per il suo collegamento alla Stazione Terna il cavidotto deve passare al di sotto della strada comunale di Montemilone.

L'Ufficio ha verificato se l'impianto si configura con interferenze con le aree vincolate "ope legis" ai sensi dell'Art.142 lettera b), del D.Lgs. n.42/2004 e s.m.i. e con zone vincolate ai sensi della L.R. 54/2015.

Interferenza n.1

Legge 54/2015- parte del cavidotto ricade nel buffer di 3 km dal bene monumentale Masseria Casone; all'interno del buffer di 3 km dal bene monumentale Masseria Matinelle - Veltri, ricadono la Stazione, parte del cavidotto e le WTG VEN5 e MON6.

Interferenza n.2

D.Lgs. n.42/2004 Artt.142 comma 1, lettera h) "*zone gravate da usi civici*" si evidenzia che, l'aerogeneratore VEN4 ed il cavidotto di collegamento, ricadono nel Comune di Venosa al foglio n.17 Part.102-103-104-59-45-44, dette particelle risultano iscritte nello stato degli "arbitrari occupanti" del demanio civico comunale, come si evince dal Certificato rilasciato dall'Ufficio preposto della Regione Basilicata in data 16.01.2020.

Il parco eolico, per quanto sopra riportato, risulta di forte impatto paesaggistico in considerazione che lo stesso ricade in un Comune di alta valenza storica, architettonica ed archeologica e presentando, aerogeneratori con altezza max di 200m, che risultano visibili dal centro storico di Venosa ed in particolare dall'area archeologica. Infatti un aerogeneratore è in stretta correlazione visiva con la Chiesa dell'Incompiuta. Il parco inoltre è visibile dall'importante sito archeologico delle catacombe ebraiche. Inoltre l'impianto eolico ricade in zona rurale che presenta un mosaico agricolo prevalentemente costituito da colture cerealicole con una scarsa antropizzazione e proponendo un layout d'impianto non lineare, altera in maniera irreversibile il contesto agricolo dell'area. Eventuale nuova proposta dovrà prevedere principalmente un layout disposto in maniera lineare al fine di mitigare l'impatto percettivo ed eliminando la macchina VEN4 che è in stretta correlazione visiva con la Chiesa "dell'Incompiuta" di Venosa.

Il Dirigente dell'Ufficio
Ing. Maria Carmela Bruno

