r basili.AOO Giunta.REGISTRO UFFICIALE.0130555.U.15-06-2023.h.08:38.23BC

m amte.MASE.REGISTRO UFFICIALE INGRESSO.00777776012 SENERALE 3

**REGIONE BASILICATA** 

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

Viale Verrastro n. 5, 85100 Potenza (PZ) Uff. PZ Tel. 0971669043-9049 Ufficio.urbanistica@cert.regione.basilicata.it

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

> Ministero della Cultura ss-pnnr@pec.cultura.gov

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

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

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

e p.c.

Direzione Generale dell'Ambiente, del Territorio e dell'Energia

- SEDE -

Oggetto:

ID VIP:8542 Istanza per il rilascio del provvedimento VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico ambiente, ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "CE Montemilone" costituito da 8 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6MW per una potenza complessiva di 48MW, e relative opere di connessione alla R.T.N., da realizzarsi nel Comune di Lavello, Venosa e Montemilone, in Provincia di Potenza.

Proponente Abei Energy Green Italy II S.r.l.

Indizione della Conferenza di Servizi di cui all'art.27, c.8 del D.Lgs. n.152/2006.

L'Istanza presentata dalla Società Abei Energy Green Italy II 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, da realizzare nei Comuni di Venosa e di Lavello con opere di connessione interessanti il Comune di Montemilone (PZ). L'impianto eolico denominato "CE Montemilone" costituito da n.8 aerogeneratori con una potenza complessiva di 48 MW e situato nell'area ad ovest del centro abitato di Montemilone, a circa 6 km, mentre, dista circa 6.2 km ad est dal centro abitato del comune di Lavello, a nord ovest, dista circa 9 km dal centro abitato di Venosa.

L'area è raggiungibile, nella parte Nord, direttamente dalla SP 78 e dalla SP52 mente nella parte a sud con ala SS655, successivamente imboccando la SP18.

Per lo Strumento Urbanistico vigente nei Comune di Venosa, adottato con Deliberazione di Consiglio Comunale nº 40 del 25.10.2011, le n.2 macchine ricadono in "Ambito extraurbano",

Referenti:

L'istruttore / L'estensore:

Istruttore: geom. Maria Grazia SANTORO

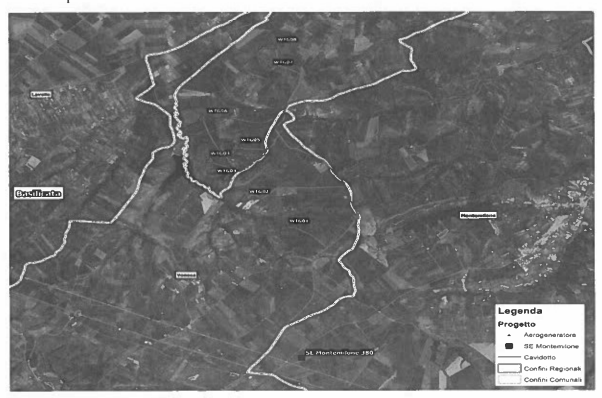
e-mail (informale): mariagrazia.santoro@regione.basilicata.it - tel. 0971/669048

II Responsabile della P.O./ II RUP/ II Responsabile Procedimento ing. Viggenzo ZARRILLO - Responsabile di PO – "Tutela e valorizzazione paesaggistica"

nformale): vincenzo.zarrillo@regione.basilicata.it, tel. 0971/66904

anche nel Comune di Lavello gli aerogeneratori WTG 03, 04, 05, 06, 07 e 08 e parte del tracciato di cavidotto ricadono in Ambito Extraurbano. L'impianto eolico è stato progettato per un numero complessivo n.8 aerogeneratori da 6 MW della Siemens Gamesa mod. SG 6.0-170, denominati "WTG 1-8" ubicati tra il comune di Venosa la WTG 1 e WTG 2 e il comune di Lavello dalla WTG 3 alla WTG 8, la stazione elettrica di trasformazione 150/30kV dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile ubicata nel Comune di Montemilone, la stazione utente da collegarsi in antenna a 150 kV alla futura Stazione Terna 380/150 kV, nel territorio comunale di Montemilone (PZ). Per il progetto in questione sono previste torri dalla struttura conica tubolare, con un'altezza della torre 135, un'altezza torre più raggio 220m ed il diametro dei rotori di circa 170m. Per quanto riguarda l'inquadramento Catastale l'impianto Eolico e la sottostazione interessano il territorio di VENOSA si trovano gli aerogeneratori WTG01 al foglio n.4 Part.6, WTG02 al F.3 Part.137-138 nel Comune di LAVELLO sono progettate la WTG03 sempre al F.13 Part.14, la WTG04 al F.13 Part.14, la WTG05 sempre al F.13 Part.8, la WTG06 al F.14 Part.8, la WTG07 al F.15 Part.276-112, la WTG08 al F.15 Part.192, la Cabina di Smistamento si trova nel Comune di Venosa F.4 Part.6 la Stazione Elettrica Utente Terna nel Comune di Montemilone F.32 Part.253.Il tracciato del cavidotto interrato è prevalentemente posizionato su strade esistenti, il tracciato del cavidotto MT percorre la SP18 per un tratto lungo circa 3625 m, mentre il tracciato del cavidotto AT percorre la SP78 per un tratto lungo circa 1140 m e la SP18 per un tratto lungo circa 5255 m.

# LAYOUT Impianto:



L'Ufficio ha verificato che l'impianto si configura con interferenze alle aree vincolate "ope legis" ai sensi dell'Art.142 del D.Lgs. n.42/2004 e s.m.i.

#### Interferenza N.1

Il cavidotto attraversa anche se su strada esistente in un tratto il Regio tratturello Venosa-Ofanto Aree tutelate ai sensi del D.Lgs. n.42/2004 art.142 lett.*m*;

### Interferenza N.2

Gli aerogeneratori WTG02, WTG03 e WTG04 ricedono nel Buffer dei 500m, ai sensi della L.R.54/2015 Art.4, dell'Invaso del Lampeggiano" tutelato Ope Legis;

## Interferenza N.3

Il cavidotto pure percorrendo la strada esistente attraversa il torrente Lampeggiano, tutelato ex lege;

## Interferenza N.4

Gli aerogeneratori WTG07 e WTG08 ricadono nel Buffer dei 1000m dei bene di interesse archeologico "Posta Scioscia" ai sensi della L.R. 54/2015;

# Interferenza N.5

Dai foto inserimenti si evince che le macchine avendo un'altezza consistente sono visibili dall'area archeologica "Posta Scioscia";

L'Ufficio Pianificazione Territorio e Paesaggio della Regione Basilicata, esprime Parere Favorevolo alle sole macchine identificate con le sigle WTG1-WTG2-WTG3-WTG4 –WTG6 che presentante una disposizione lineare tale da limitare l'impatto negativo sul paesaggio e per non aumentare l'effetto selva derivante dalla sommatoria di altri parchi esistenti ed in autorizzati.

Il Dirigente dell'Ufficio Ing. Maria Carmela Brung