



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](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

Ministero della Cultura  
[ss-pmr@pec.cultura.gov](mailto:ss-pmr@pec.cultura.gov)

Ufficio Energia  
[ufficio.energia@cert.regione.basilicata.it](mailto:ufficio.energia@cert.regione.basilicata.it)

Soprintendenza Archeologia,  
Belle Arti e Paesaggio  
[sabap-bas@pec.cultura.gov.it](mailto:sabap-bas@pec.cultura.gov.it)

Ufficio Compatibilità Ambientale  
[ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it](mailto:ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it)

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

**Oggetto: ID\_VIP:8092 Istanza per il rilascio del provvedimento VIA PINEC-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, denominato "Montemilone Wind", composto da n.11 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6MW, per una potenza complessiva di 66MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Montemilone (PZ).**

**Proponente Enel Green Power Energy S.r.l.**

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

**Parere**

L'Istanza presentata dalla Società **Enel Green Power Energy 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 nel Comune di Montemilone(PZ). L'area interessata dal parco si svilupperà nell'area a Sud-Est del centro abitato di Montemilone. Tutte le opere previste, saranno realizzate all'interno del territorio comunale di Montemilone (PZ).

L'area di intervento è identificata dalle seguenti coordinate geografiche che ne esprimono approssimativamente la posizione baricentrica:

Referenti:

L'istruttore / L'estensore:

Istruttore: geom. Maria Grazia SANTORO

e-mail (informale): [mariagrazia.santoro@regione.basilicata.it](mailto:mariagrazia.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](mailto:vincenzo.zarrillo@regione.basilicata.it), tel. 0971/66904

• Latitudine: 41°00'24.46" • Longitudine: 15°58'14.63", ricade interamente in una zona prevalentemente pianeggiante a vocazione agricola entro i confini comunali di Montemilone (PZ). I terreni interessati dall'installazione degli aerogeneratori sono seminativi, raggiungibili con la rete di strade asfaltate esistenti provinciali e locali che verranno impegnate per una lunghezza di circa 16 km dalle quali si staccheranno delle strade bianche di nuova costruzione realizzati con materiale misto stabilizzato adeguatamente compattato. Il parco è accessibile dalla SS655 tramite la SP18 Ofantina e la SP21 delle Murge. La viabilità di accesso, oltre che dalla SP18 e dalla SP21, è costituita dalla SP86 e da strade di tipo locale asfaltate in buone condizioni che permettono di raggiungere tutti gli appezzamenti in cui sono state posizionate le turbine. L'accesso alle MT-02, MT-03, MT-04 avverrà con uscita dalla SS655 sulla SP21 e successivamente imboccando la SP86 in direzione sud-est/nord-ovest. L'accesso alle MT-05 e MT-06 avverrà direttamente dalla SP21. Successivamente, imboccando una strada locale asfaltata, che per alcuni tratti necessiterà di un allargamento medio di circa un metro, si raggiungeranno le MT-01, MT-07, MT-08, MT-09, MT-10 e MT-11, la sottostazione elettrica si trova a lato della SP47 Montemilone Venosa.

L'impianto eolico è stato progettato per un numero complessivo **n.11** aerogeneratori ciascuno della potenza di 6 MW, per una potenza complessiva di **66,00 MW**. Per il progetto in questione sono previste torri dalla struttura conica tubolare, con un'altezza dal mozzo 135m, diametro rotore 170m, altezza massima 220m.

Per quanto riguarda l'inquadramento Catastale l'impianto Eolico e la sottostazione interessano il Comune di Montemilone, gli aerogeneratori ricadono la **MT02** al F.27 Part.136- **MT03** F.34 Part.191- **MT04** F.34 Part.48- **MT07** F.28 Part.84-**MT06** F.35 Part.122- **MT01** F.35 Part.342- **MT05** F.27 Part.308- **MTG09** F.28 Part.275- **MT10** F.28 Part.378- **MT11** F.29 Part.42.

La Sottostazione F.32 Part.244.

Le interferenze dell'opera progettata con le aree vincolate individuate dalla Legge Regione **n.54/2015**:

#### **Interferenza N.1**

L'intero impianto, aerogeneratori, cabina ed opere di connessione ricadono nel buffer dei 3.000m del Centro Abitato di Montemilone Legge 54/2015.

#### **Interferenza N.2**

Gli aerogeneratori MT03- MT04-MT03 ricadono nel buffer dei 500m dei corsi d'acque, precisamente "*Vallone il Loconcello-Vallone S. Maria*" " tutelato ex lege come fiume o torrente; 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. 3**

Il cavidotto di collegamento tra le macchine MT04 ed MT05 attraversano l'aera boscate (D.Lgs. n.42/2004 art.142,comma1,lett.g);

**Interferenza n.4**

Interferenze di alcune zone del parco con zone gravate da usi civici (D.Lgs. n.42/2004 art.142,comma1,lett.h), precisamente tutte le particelle al F.27 part.169-533-571-705-801-802 F.28 part. 69-239-276-278-429; F.35 Part.413-415-416-421 sono interessate dal percorso del cavidotto.

L'Ufficio Pianificazione Territorio e Paesaggio della Regione Basilicata, esprime Parere Contrario reso in considerazione che l'ambito territoriale è connotato da un fitto mosaico agricolo con una prevalenza di colture cerealicole, l'impianto presenta una disposizione non lineare tale da creare un effetto selva che sommandosi ad altri parchi eolici già autorizzati crea un forte impatto negativo tale da alterare in maniera significativa il territorio.

Il Dirigente dell'Ufficio  
Ing. Maria Carmela Bruno

