



REGIONE BASILICATA

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
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
sabap-bas@pec.cultura.gov

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 6111 Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico ambientale, ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., relativo al progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da n.11 aerogeneratori da 4,5MW ciascuno, per una potenza complessiva pari a 49,5MW, da realizzare nel Comune di Forenza(PZ) e, delle relative opere strutturali e di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Palazzo San Gervasio e Montemilone, Acerenza, Maschito e Venosa (PZ).

Proponente: **Blue Stone Renewable I S.r.l.**

Parere

L'istanza presentata dalla Società Blue Stone Renewable I S.r.l. è finalizzata ad ottenere il rilascio dell'Autorizzazione Paesaggistica, ai sensi del D.lgs n. 42 del 2004, sul Progetto Definitivo per la realizzazione e l'esercizio di un impianto Eolico per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, da realizzare nel Comune di Forenza (PZ), costituito da n.11 aerogeneratori di potenza complessiva 49,5 MW. Il sito di intervento è situato nell'area a sud ovest del centro abitato di Forenza, a circa 3 km, mentre ad est, dista circa 6 km da centro abitato del comune di Acerenza, a sud, dista circa 7 km dal centro abitato di Pietragalla, ad ovest dista circa 11 km dal centro abitato di Filiano. Gli aerogeneratori convoglieranno l'energia elettrica prodotta alla Stazione Elettrica di trasformazione utente da ubicarsi nel territorio comunale di Palazzo San Gervasio in prossimità della nuova Stazione Elettrica (SE) di Smistamento a 150 kV della RTN da inserire in entra ed in uscita alla linea 150 kV "Genzano – Palazzo San Gervasio – Forenza Maschito, che attraverso elettrodotto RTN a 150 kV si collegherà alla nuova SE di trasformazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN 380 kV "Genzano 380 – Melfi 380", da realizzarsi nel Comune di Montemilone. L'ubicazione della sottostazione

Referenti:

L'istruttore / L'estensore:

Istruttore: geom. Maria Grazia SANTORO

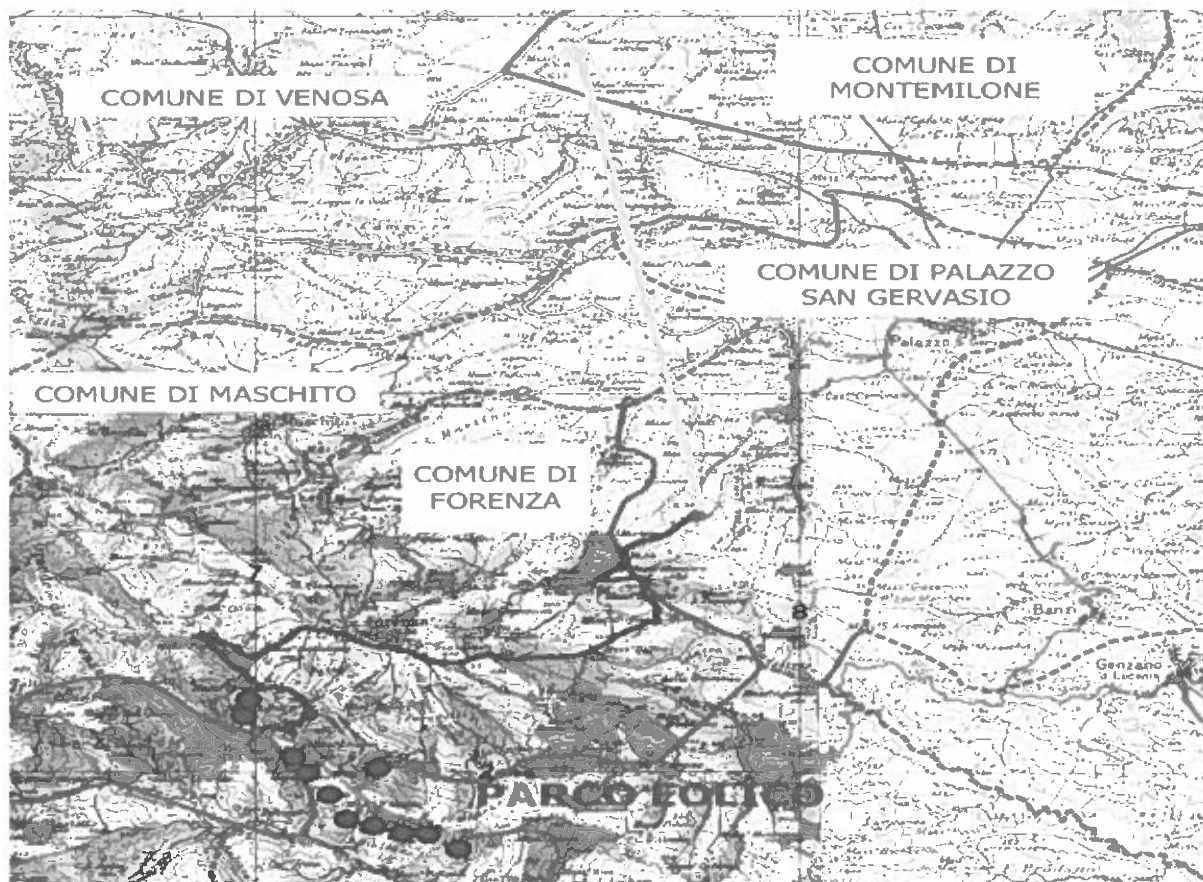
e-mail (informale): mariagrazia.santoro@regione.basilicata.it – tel. 0971/669048

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, tel. 0971/66904

di trasformazione è prevista nei pressi della Strada Provinciale 8 del Vulture, nel Comune di Palazzo San Gervasio, in un'area catastalmente identificata dal fg.27 Part.393-394 in adiacenza alla futura SE TERNA, catastalmente indenticata dal fg.27 Part. 393. Le dimensioni della Cabina Elettrica 14,30m*4,50m per una ingombro di mq 64,35.



Per quanto riguarda l'inquadramento catastale delle opere, il layout del parco eolico e la Sottostazione elettrica interesseranno i territori comunali di Forenza e di Palazzo San Gervasio (PZ).

Si riportano di seguito gli estremi catastali delle zone interessate:

L'individuazione catastale degli aerogeneratori, tutti nel Comune di Forenza:

la macchina **WTG01** al foglio n.67 Part.2, **WTG02** al foglio n.74 Part.6, la **WTG03** al foglio n.74 Part.8, **WTG04** al foglio n.74 Part.115, **WTG05** al foglio n.74 Part.125, **WTG06** al foglio n.74 Part.3, la **WTG07** al foglio n.68 Part.194, **WTG08** al foglio n.67 Part.14-15, **WTG09** al foglio n.57 Part.11, **WTG10** al foglio n.57 Part.123, **WTG11** al foglio n.58 Part.71.

Cabina di smistamento Comune di Forenza F. 57 Part.124

Stazione Elettrica Utente Comune di Palazzo San Gervasio F. 27 Part.393-394

Stazione Elettrica di smistamento Palazzo San Gervasio F.27 Part.393.

Per lo Strumento Urbanistico vigente nel Comune di Forenza l'impianto ricade in "zona agricola".

L'Impianto è costituito da n.11 turbine con potenza unitaria di 4,5 MW del tipo Siemens Gamesa G145, aventi un'altezza al mozzo di 127,5 m, un diametro del rotore di 145m ed un'altezza complessiva **200 m**.

L'impianto è composto da 11 macchine con potenza unitaria di 4.5 MW, per una potenza complessiva pari a 49,5 MW.

Il sistema, quindi, sarà composto dai seguenti elementi principali:

Il parco eolico è così caratterizzato:

- n° 11 aerogeneratori della potenza di 4,5 MW (denominati "WTG 1-11") e delle rispettive piazzole di collegamento;
- tracciato dei cavidotti di collegamento (tra gli aerogeneratori e la cabina di raccolta MT e tra la cabina MT e la sottostazione elettrica di trasformazione utente MT-AT);
- nuova viabilità di progetto (o la ristrutturazione di quella esistente);
- nuova Stazione Elettrica Utente 150/30 Kv; → collegamento in antenna a 150 kV su una futura Stazione Elettrica (SE) di Smistamento a 150 kV della RTN da inserire in entra – esce alla linea 150 kV "Genzano – Palazzo San Gervasio – Forenza Maschito" da realizzarsi nel Comune di Palazzo San Gervasio, previa realizzazione di:
 - una nuova SE di trasformazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN 380 kV "Genzano 380 – Melfi 380", da realizzarsi nel Comune di Montemilone;
- un nuovo elettrodotto RTN a 150 kV di collegamento tra le future SE suddette, che interessa i Comuni di Palazzo San Gervasio, Maschito, Venosa e Montemilone.

L'Ufficio ha eseguito l'istruttoria per verificare le interferenze dell'opera progettata con le aree vincolate "opae legis" ai sensi dell'art.142 del D.Lgs. n.42/2004 e s.m.i..

Interferenza n.1 con aree boscate

Il tracciato del cavidotto interrato che collega tutti gli aerogeneratori interferisce in diversi punti con foreste e da boschi così come definiti dal (D.Lgs. n.42/2004 e s.m.i. art.12, comma 1, lettera g);

il cavidotto di collegamento tra l'aerogeneratore WTG10 e WTG11 interferisce con aree boscate, così come una parte del cavidotto che dalla parte Nord della WTG11 del campo porta alla stazione utente, ed interferisce con aree boscate anche nella parte a Sud dell'aerogeneratore WTG09;

Interferenza n.2 con zone gravate da Usi Civici (D.Lgs. n.42/2004 e s.m.i. art.142, comma1,lett.h)

L'aerogeneratore WTG07 ricadente al F.68 Part. 194 le particelle interessate dal passaggio del cavidotto Part.168-169-171-175-240-346254-255-257-259 dalla certificazione prodotta in data 13009.2021 risultano iscritte nel stato degli "Arbitrari Occupatori" del Demanio Civico Comunale;

Gli aerogeneratori WTG10-WTG11 ricadenti rispettivamente al F.57 Part. 123 ed al F. 58 Part.71 e le particelle interessate dal passaggio del cavidotto interrato, Part.72-81-65-66-116-122-124-203-311-273-281-283-284-285-286-287, risultano particelle iscritte nel stato degli "Arbitrari Occupatori" del Demanio Civico Comunale, mentre la Part.237 interessata dal cavidotto è appartenente al Demanio Civico Comunale.

Interferenza n.3 con tratturi vincolati(D.Lgs. n.42/2004 e s.m.i., art.142,comma1,lett.m)

Il tracciato del cavidotto che parte dall'aerogeneratore WTG10 fino ai WTG06-WTG07 costeggia il tratturo Comunale di S. Giuliano ed in breve tratto attraversa il Tratturo Comunale di Pietragalla ed il Tratturo Comunale di Acerenza;

Interferenza n.4 interferenze con fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi del Testo Unico approvato con Regio Decreto dell'11.12.1933 n.1775 e le relative sponde per una fasce di rispetto di 150m (D.L.gs.

n.42/2004 e s.m.i., art.142, comma 1, lett.c), il cavidotto esterno al campo interferisce ed attraversa, nella parte a Nord della macchina WTG11, con Torrente Fiumarella e Fiumara e Vallone di Forenza, e nel suo lungo percorso attraversa il Vallone Ginestrello e Canestrello;

Le interferenze dell'opera progettata con le aree individuate dalla Legge Regione n.54/2015 allegati "A-B" riportate nelle tavole di progetto sono le seguenti:

- Le macchine WTG11-WTG10 ricadono nel Buffer 3000m del Centro Storico di Forenza;
- Le macchine WTG11-WTG10-WTG09-WTG08-WTG07-WTG06-WTG05-WTG04 ricadono nel buffer 5000m del Centro Abitato del Comune di Forenza;
- Il cavidotto per un tratto esterno al parco ricade nel buffer del Centro abitato del Comune di Forenza in quanto percorre la Strada esistente, inoltre ricade nel buffer dei 1000m del Bene Monumentale la Chiesa di S.M. degli Armeni e del Comune di Forenza.

Dallo studio dell'intervisibilità dell'impianto nel paesaggio e dall'analisi delle tavole relative alle foto inserimenti (TAV-1_17_3_2) sono ben visibili:

Punto di Vista 03.a - Strada Provinciale 21 delle Murge è ben visibili le macchina WTG06 ed in lontananza la WTG09-WTG09.

Punto di Vista 04 - Strada Provinciale 113 del Bosco di San Giuliano sono visibili WT10-WTG11;

Punto di Vista 06 - Strada Provinciale 113 - Tratturo San Giuliano (BCT_182 - n.059) sono molto visibile le macchine WTG09-WTG08;

Punto di Vista 08 - Strada Provinciale 113 – sempre dal Tratturo San Giuliano è ben visibile ed in vicinanza la WTG01 in lontananza WTG02-WTG03;

Punto di Vista 09 - Belvedere nel comune di Forenza nei pressi del Tratturo comunale di Venosa, e visibile ma in lontananza l'intero parco, più visibile e vicine la WTG10-WTG11;

Punto di Vista 11 – Via Vittorio Veneto Belvedere del Comune di Acerenza sono visibili in lontananza le WTG06-WTG08-WTG09-WTG10-WTG11;

Punto di Vista 13 - Tratturo San Giuliano sono visibili la WTG01-WTG02-WTG03-WTG04-WTG05-WTG06;

Punto di Vista 15 - Tratturo comunale di Pietragalla sono visibili ma in lontananza le WTG01-WTG02-WTG03-WTG04-WTG06-WTG08;

Parere

Favorevole alle sole macchine individuate con le sigle WTG01-WTG02-WTG03-WTG04-WTG05-WTG06-WTG08-WTG09 in quanto presentano una disposizione lineare tale da limitare l'impatto negativo sul paesaggio. Si esprime Parere Contrario alla macchina WTG07 in quanto non in linea con le restanti macchine, così come alle macchine WTG10-WTG11 in quanto risultano defilate e molto prossime al centro abitato di Forenza.

Il Dirigente dell'Ufficio
Ing. Maria Carmela Bruno

