



REGIONE BASILICATA

DIPARTIMENTO AMBIENTE ED ENERGIA

UFFICIO COMPATIBILITA' AMBIENTALE

Via Vincenzo Verrastro, 5 - 85100 POTENZA  
Tel +39 971 668844  
Fax +39 971 669082  
P.E.C.: [ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it](mailto:ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it)  
Email: [emilia.piemontese@regione.basilicata.it](mailto:emilia.piemontese@regione.basilicata.it)  
Dirigente: Dott.ssa Emilia PIEMONTESE

Prot.

0139184 /23AB

Potenza, 07 SET. 2017

BEL LAVELLO Vi.Gi. S.r.l.

Piazza Velasca, 5

20122 MILANO

Nota trasmessa solo a mezzo P.E.C.  
e-mail P.E.C.: [bellavellovigi@pec.it](mailto:bellavellovigi@pec.it)

Ufficio Energia

Dipartimento Ambiente ed Energia

Regione Basilicata

SEDE

Nota trasmessa solo a mezzo P.E.C.

e-mail P.E.C.: [ufficio.energia@cert.regione.basilicata.it](mailto:ufficio.energia@cert.regione.basilicata.it)

E p.c.

Ufficio Urbanistica e Pianificazione Territoriale

Dipartimento Ambiente ed Energia

Regione Basilicata

SEDE

Oggetto: Istanza per la modifica non sostanziale al progetto per la costruzione e l'esercizio di un parco eolico denominato FORENTUM, delle relative opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del Comune di Lavello (PZ).

Proponente: **BEL LAVELLO VI.GI. S.r.l.**

**Comunicazioni.**

In riferimento al progetto specificato in oggetto ed in riscontro alla nota del 03 agosto 2017 (acquisita al protocollo dipartimentale in data 03 agosto 2017 e registrata in pari data al n. 0126850/23AF/AB), con la quale codesta Società ha proposto una modifica all'impianto autorizzato, premesso che:

- Con nota prot. n. 39374/23AF del 07 marzo 2017 l'Ufficio Energia – Dipartimento Ambiente e Energia – della Regione Basilicata richiedeva al proponente “*di proporre una soluzione alternativa per l'ubicazione della propria sottostazione utente*”, avendo riscontrato che “*la sottostazione utente autorizzata si sovrappone a quelle già realizzata da altra società*”;

si riporta quanto segue.

La modifica all'impianto autorizzato di che trattasi consiste in:

- Spostamento della Sottostazione Utente, che sarà realizzata in un'area che dista circa 150 m dalla

Referenti:

Ing. Gerardo Troiano - Responsabile P.O.C. (Valutazione degli Impatti Ambientali di Piani, Programmi e Progetti)

e-mail (informale): [gerardo.troiano@regione.basilicata.it](mailto:gerardo.troiano@regione.basilicata.it)

Istruttore: Ing. Giulio Petruccio

e-mail (informale): [giulio.petruccio@supporto.regione.basilicata.it](mailto:giulio.petruccio@supporto.regione.basilicata.it)



posizione già approvata con Autorizzazione Unica, e realizzata nelle immediate vicinanze della SE TERNA di Melfi. La connessione è sempre in antenna sullo stesso stallo dedicato della SE TERNA MELFI previsto nel progetto approvato;

- Nell'impianto autorizzato la connessione fisica tra SSE Utente e SE TERNA avveniva con cavo AT interrato (lungo oltre 260 m), mentre nella nuova soluzione proposta la connessione avviene con linea aerea AT, di lunghezza di circa 35 m, sostenuta da due sostegni a tiro pieno di altezza pari a 15 m ("Pali gatto"), con riduzione significativa dell'impatto elettromagnetico;
- La proponente ha acquisito la piena disponibilità dell'area in oggetto ed in particolare della porzione di particelle interessate (Fig. 16, P.lle 417 e 425 del Comune di Melfi), sia per la costruzione dell'opera che per le servitù di passaggio necessarie. Pertanto non risulta necessaria una nuova procedura di esproprio, né sono presenti vincoli legati agli usi civici (come da allegati alla richiesta);
- La nuova SSE Utente avrà dimensioni molto inferiori rispetto a quella autorizzata (la società con cui si prevedeva di condividere lo stallo e la SSE Utente nella sua precedente configurazione ha definitivamente rinunciato al progetto). La nuova SSE andrà ad occupare complessivamente un'area di 1.824 mq (45,60 m x 40 m), rispetto i precedenti 6.400 mq, e la riduzione di utilizzo di suolo varia da circa 7.500 mq a circa 2.000 mq;
- L'accesso all'area della SSE Utente è previsto a partire da strada pubblica tramite la viabilità privata di accesso alla SE TERNA ed a SSE Utente di altri produttori già presenti nell'area;
- Variazione del percorso dell'elettrodotto, con riduzione di circa 400 m rispetto al precedente percorso. L'attraversamento con T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Controllata) dell'asta idrica presente in prossimità della SSE MELFI viene leggermente traslato rispetto al precedente (di circa 400 m), e verrebbe realizzato per una lunghezza inferiore rispetto al precedente eseguendo il foro di ingresso su una strada comunale esistente piuttosto che su un terreno privato. Il foro di uscita resta su un terreno privato, ma in prossimità della S.P. SATA-Melfi, piuttosto che nel mezzo di un terreno coltivato;
- Spostamento di 90 m dell'aerogeneratore identificato con la sigla IDF04;
- La nuova posizione determina una riduzione degli sterri e dei riporti a tutto vantaggio del consumo di suolo e degli impatti ambientali (il saldo è di soli circa 5 mc di riporto a fronte dei precedenti 350 mc della precedente posizione);
- La società BEL LAVELLO Vi.Gi. S.r.l. ha acquisito pieno diritto all'utilizzo del terreno interessato dalla nuova localizzazione proposta (Fig. 12, P.la 131 del Comune di Lavello), su cui non gravano usi civici, come da allegati alla richiesta;



- I requisiti tecnici minimi imposti dal P.I.E.A.R., le distanze di sicurezza da rispettare, le distanze minime tra gli aerogeneratori misurate con riferimento alla direzione prevalente dei venti e le prescrizioni relative all'osservanza dei limiti imposti dal PAI della competente Autorità di bacino sono rispettati (come da allegati alla richiesta);
- Spostamento della posizione della cabina di smistamento autorizzata di circa 110 m, al fine di ridurre gli impatti e migliorare la qualità costruttiva dell'opera (il manufatto prefabbricato sarebbe posato sul ciglio della strada esistente);
- L'avvicinamento alla strada comunale esistente permette di evitare la costruzione di una nuova viabilità di accesso attraverso campi coltivati, semplificando inoltre gli interventi di manutenzione;
- Riduzione della lunghezza di due linee cavi MT per il collegamento degli aerogeneratori con la cabina di smistamento di circa 200 m.

La summenzionata modifica, per quanto riportato negli elaborati di variante, si configura come **variante non sostanziale** del progetto già valutato ed autorizzato, in quanto **coerente** con quanto espresso nell'art. 3, comma 6, punto 3.2.1 lettera c) e d) e nell'art. 3, comma 6, punto 4 della **D.G.R. n. 41 del 19 gennaio 2016**, e **non ricadente** nella definizione di "modifica sostanziale" come definita dall'art. 5, comma 1, lettera l-bis) del **D.L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.)**.

Pertanto, per quanto di competenza di questo Ufficio, si comunica che la stessa **non comporta la riapertura del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale già espletato ai sensi del D.L.vo n. 152/2006 (e s.m.i.) – Parte II e della L.R. n. 47/1998**, conclusosi positivamente con la D.G.R. n. 1174 del 11 settembre 2015.

Si specifica inoltre che, data la natura della modifica proposta, la stessa dovrà essere inoltrata all'Ufficio Urbanistica e Pianificazione Territoriale – Dipartimento Ambiente e Energia – della Regione Basilicata, per l'acquisizione dell'autorizzazione di competenza.

Pg/pg

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO  
Emilia PIEMONTESE



REGIONE BASILICATA

DIPARTIMENTO AMBIENTE ED ENERGIA  
Ufficio Urbanistica e Pianificazione Territoriale

Via V. Verrastro 5, 85100 Potenza  
Tel. +39 0971 669043  
vincenzo.zarrillo@regione.basilicata.it

Prot.

000651P/VAD

Potenza

Alla

**Bellavello VI.Gi.S.r.l.**  
Piazza Velasca 5  
20122 Milano

Alla

**Soprintendenza Archeologica Belle Arti e  
Paesaggio  
della Basilicata-Potenza-**  
Via dell'Elettronica, 7  
85100 Potenza

e p.c. All'

**Ufficio Compatibilita' Ambientale**  
**SEDE**

All'

**Ufficio Energia**  
Dipartimento Attivita' Produttive  
**SEDE**

**Oggetto:** Istanza per la modifica non sostanziale al progetto per la costruzione e l'esercizio di un parco eolico denominato FORENTUM, delle relative opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Lavello-Pz-Progetto Definitivo di un parco Eolico da ubicare nel Comune di Lavello (Pz)-.

In riferimento al progetto specificato in oggetto ed in riscontro alla nota del 03 Agosto 2017 (acquisita al protocollo dipartimentale in data 03 Agosto e registrata in pari al n.0126850/23AF/AB) con la quale la società ha promosso una modifica all'impianto autorizzato con nota Prot. N.0084132/170E del 26/05/2014; questo ufficio, verificati gli elaborati progettuali di modifica all'impianto, comunica di non dover esprimere alcun parere sul progetto in questione, ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs n.42/2004 e della Legge Regionale n.50/93.

Il Responsabile della Posizione Organizzativa  
(Ing. Vincenzo Zarrillo)