

Consegnata a mano

Trolo  
Verrastro  
GG/11/18  
4

Spett.le

Regione Basilicata  
Dipartimento Ambiente e Energia  
**Ufficio Compatibilità Ambientale**  
Via Vincenzo Verrastro, 5  
85100 POTENZA (PZ)

22 NOV. 2018

REGIONE BASILICATA			
DIPARTIMENTO AMBIENTE E ENERGIA			
22 NOV. 2018			
Ufficio	Cat.	Cl.	
LEAB			OP6P75

E p.c.

Regione Basilicata  
Dipartimento Ambiente e Energia  
**Ufficio Energia**  
Via Vincenzo Verrastro, 5  
85100 POTENZA (PZ)

Potenza, 21/11/2018

**OGGETTO:** Impianto eolico ed opere connesse in comune di Potenza (PZ), Pietragalla (PZ), Cancellara (PZ) e Vaglio Basilicata (PZ), località Cozzo Staccata, Piano Grande, Costa Lagarelli, Pantoni e Piano la Giova - istanza di Valutazione di Impatto Ambientale ex art. 23 del D.lgs. 152/2006 ed istanza di autorizzazione unica ex art. 12 del Dlgs 387/2003

Il sottoscritto Emmanuel Macqueron nato a Grenoble (FRANCIA) il 08/09/1969 e domiciliato in Potenza (PZ) alla via del Gallitello 89, in qualità di Amministratore Unico della società Eolica Muro Lucano Srl, con sede in Potenza, alla Via del Gallitello 89, avente P.IVA e C.F. 01981860768,

#### CHIEDE

La Valutazione di Impatto Ambientale e l'Autorizzazione Unica per il progetto in oggetto.

#### TRASMETTE

I seguenti documenti, in n.2 copie in formato cartaceo e n.1 copia in formato elettronico:

- progetto definitivo dell'iniziativa come da lista elaborati allegata;
- preventivo di connessione rilasciato dal gestore di rete Terna Spa, debitamente accettato;
- documento di identità del sottoscritto;
- visura camerale della società;
- dichiarazione sostitutiva resa ai fini del rilascio dell'informativa antimafia;
- impegno alla corresponsione, prima dell'avvio dei lavori, di una cauzione a garanzia degli interventi di dismissione e ripristino;
- contabile di avvenuto pagamento degli oneri di istruttoria;
- elenco enti per i quali si chiede parere di competenza;
- modello A1;



- richiesta di dichiarazione di pubblica utilità per le opere e di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio ex DPR 327/2001;
- dichiarazione di possesso delle risorse finanziarie per la realizzazione dell'opera;
- Certificato di Destinazione Urbanistica per le aree di impianto;
- Certificazione in merito alla presenza di usi civici sulle aree di Impianto.

Distinti saluti

Eolica Muro Lucano Srl  
EOLICA MURO LUCANO SRL  
VIA DEL GALLITELLO 89  
85100 POTENZA (PZ)  
p. Emmanuel Macquérón

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI  
Comune di Potenza, Cancellara, Pietragalla e Vaglio Basilicata (PZ)**

Proponente: EOLICA MURO LUCANO Srl

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ELENCO DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA - PRIMA EMISSIONE NOVEMBRE 2018**

Progressivo	denominazione
<b>DOCUMENTAZIONE PROGETTO PARCO EOLICO: DOCUMENTI</b>	
1	Modello A1 . Istanza di autorizzazione compilata
2	Copia della STMG fornita da TERNA SpA
3	Impegno alla presentazione di polizza fidejussoria per la dismissione dell'impianto
4	Richiesta di dichiarazione di pubblica utilità ed apposizione vincolo preordinato all'esproprio
5	Dichiarazione disponibilità finanziaria per la realizzazione dell'intervento
6	Elenco enti coinvolti nella procedura di autorizzazione unica
7	Certificato di destinazione urbanistica relativa ai suoli interessati dall'intervento
8	Certificato camerale Eolica Muro Lucano Srl
9	Dichiarazione assenza condanne, carichi pendenti e interdizioni
10	Ricevuta pagamento oneri istruttori
11	Impegno alla presentazione di Progetto di Sviluppo Locale
12	Certificato USI CIVICI
13	Documento di riconoscimento Amministratore Unico Eolica Muro Lucano Srl

EOLICA MURO LUCANO SRL  
  
 VIA DEL GALITELLO 89  
 85100 POTENZA (PZ)  
 P. IVA 01981860768

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**  
**Comune di Potenza, Cancellara, Pietragalla e Vaglio Basilicata (PZ)**

Proponente: EOLICA MURO LUCANO Srl

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**ELENCO ELABORATI - PRIMA EMISSIONE NOVEMBRE 2018**

codice identificativo (ex PIEAR)	denominazione	numero revisione
<b>ELABORATI PROGETTO PARCO EOLICO: RELAZIONI</b>		
A.1	Relazione generale	00
A.2	Relazione Geologica	00
A.3	Relazione idrologica ed idraulica	00
A.4	Relazione Archeologica	00
A.4 - Tav.n.1	Carta dei siti noti e dei tratturi	00
A.4 - Tav.n.2	Carta del Survey e della visibilità	00
A.4 - Tav.n.3	Carta del potenziale archeologico	00
A.5	Studio anemologico	00
A.6	Relazione di impatto acustico	00
A.7	Analisi degli effetti della rottura degli organi rotanti	00
A.8	Studio sugli effetti di Sadow-Flickering	00
A.9	Relazione tecnica impianto eolico	00
A.10	Relazione tecnica delle opere architettoniche	00
A.11	Relazione sulle strutture	00
A.12	Relazione di impatto elettromagnetico	00
A.13	Piano particellare di esproprio descrittivo	00
A.14	Cronoprogramma	00
A.15	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	00
B	Piano di manutenzione e gestione dell'impianto	00
C	Progetto di dismissione dell'impianto	00
D	Progetto preliminare di sviluppo locale	00
<b>ELABORATI PROGETTO PARCO EOLICO: TAVOLE DI PROGETTO</b>		
A.16.a.1	Inquadramento dell'area	00
A.16.a.2	Inquadramento area su Strumento Urbanistico	00

A.16.a.3	Corografia generale	00
A.16.a.4	Carta dei vincoli dell'area	00
A.16.a.5	Carta con localizzazione georeferenziata	00
A.16.a.6	Planimetria impianto con ubicazione anemometro	00
A.16.a.7	Planimetria con ubicazione indagini geologiche	00
A.16.a.8	Carta geologica	00
A.16.a.9	Carta geomorfologica	00
A.16.a.10	Carta idrogeologica	00
A.16.a.11	Profili geologici	00
A.16.a.12	Corografia dei bacini	00
A.16.a.13a	Planimetria stradale, ferroviaria e idraulica con indicazione delle curve di livello	00
A.16.a.13b	Planimetria stradale, ferroviaria e idraulica con indicazione delle curve di livello	00
A.16.a.13c	Planimetria stradale, ferroviaria e idraulica con indicazione delle curve di livello	00
A.16.a.14_17A	Profili longitudinali - Sezioni Trasversali WTG01	00
A.16.a.14_17B	Profili longitudinali - Sezioni Trasversali WTG02 - WTG03	00
A.16.a.14_17C	Profili longitudinali - Sezioni Trasversali WTG04 - Pista SE Utente	00
A.16.a.14_17D	Profili longitudinali - Sezioni Trasversali WTG05 - WTG07	00
A.16.a.14_17E	Profili longitudinali - Sezioni Trasversali WTG06	00
A.16.a.14_17F	Profili longitudinali - Sezioni Trasversali WTG08	00
A.16.a.14_17G	Profili longitudinali - Sezioni Trasversali WTG09	00
A.16.a.15	Planimetria generale area - STATO DI FATTO	00
A.16.a.16a	Planimetria catastale - STATO DI FATTO	00
A.16.a.16b	Planimetria catastale - STATO DI FATTO	00
A.16.a.16c	Planimetria catastale - STATO DI FATTO	00
A.16.a.16d	Planimetria catastale - STATO DI FATTO	00
A.16.a.16e	Planimetria catastale - STATO DI FATTO	00
A.16.a.18a	Piano particellare di esproprio	00
A.16.a.18b	Piano particellare di esproprio	00
A.16.a.18c	Piano particellare di esproprio	00
A.16.a.18d	Piano particellare di esproprio	00
A.16.a.18e	Piano particellare di esproprio	00

A.16.a.19a	Planimetrie tracciato cavidotto	00
A.16.a.19b	Planimetrie tracciato cavidotto	00
A.16.a.19c	Planimetrie tracciato cavidotto	00
A.16.a.19d	Planimetrie tracciato cavidotto	00
A.16.a.19e	Planimetrie tracciato cavidotto	00
A.16.a.20	Planimetria con individuazione delle interferenze	00
A.16.a.21	Planimetria della sistemazione finale del sito	00
A.16.b.1	Planimetria verifica distanza tra erogeneratori	00
A.16.b.2	Sezione tipo aerogeneratore	00
A.16.b.3	Schema funzionale aerogeneratore	00
A.16.b.4	Schema collegamento alla RTN	00
A.16.b.5	Layout impianto	00
A.16.b.6	Planimetrie reti elettriche	00
A.16.b.7	Schemi elettrici impianto eolico	00
A.16.b.8	Architettonico e sistema di ancoraggio aerogeneratore	00
A.16.b.9	Architettonici cabine elettriche	00
A.16.c.1	Planimetria, pianta, prospetto sezioni componenti strutturali	00
A.16.d.1	Planimetria generale	00
A.16.d.2 - A.16.d.3	Sezioni tipo e interventi di mitigazione	00
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		
A.17 - SIA	Sintesi non tecnica	00
	Quadro di riferimento programmatico	00
	Quadro di riferimento progettuale	00
	Quadro di riferimento ambientale	00
Tav N.01	Carta dei sistemi di terre	00
Tav N.02	Carta dei vincoli	00
Tav N.03	Reticolo idrografico	00
Tav N.04	Uso del suolo	00
Tav N.05	Carta capacità d'uso del suolo	00
Tav N.06	Carta dei sistemi ambientali	00
Tav N.07	Carta dei tipi di paesaggio	00

Tav N.08	Carta delle altimetrie	00
Tav N.09	Carta del rischio	00
Tav N.10	Layout impianto	00
Tav N.11	Rendering	00
<b>PROGETTO DELL'IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE</b>		
RTN 01	Relazione tecnica illustrativa opere RTN	01
Tav1-bis	Inquadramento generale su ORTOFOTO: 1 - 2	
Tav1-bis	Inquadramento generale su ORTOFOTO: 2 - 2	

*EO*  
EOLICA MURR LUCANO SRL  
VIA DEL GALLITELLO 88  
85100 POTENZA (PZ)  
P.IVA 01981860768