



Spett.le **MASE - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**  
D.G. Valutazioni Ambientali - CRESS  
Div. V – Procedure di valutazione VIA e VAS -  
Sistemi di Valutazione Ambientale  
[va@per.mite.gov.it](mailto:va@per.mite.gov.it)

Spett.le **CTVA - Commissioni tecniche VIA-VAS**  
[ctva@pec.minambiente.it](mailto:ctva@pec.minambiente.it)

Spett.le **Regione Basilicata**  
Dipartimento Ambiente e Territorio  
Ufficio Compatibilità Ambientale

alla c.a.  
del Funzionario responsabile delle procedure di VIA Statali  
e PAUR Regionali  
[ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it](mailto:ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it)

Spett.le **Regione Basilicata**  
Dipartimento Ambiente e Territorio  
Ufficio Energia  
[ufficio.energia@cert.regione.basilicata.it](mailto:ufficio.energia@cert.regione.basilicata.it)

## Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

### Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

*(Barrare la casella di interesse)*

Il/La Sottoscritto/a \_\_\_\_\_

*(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)*

Il sottoscritto **ANTONIO DI GUGLIELMO** nato \_\_\_\_\_  
qualità di legale rappresentante munito dei necessari poteri della società **BEL team S.r.l.** con sede legale in Via \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ [belteam@pec.it](mailto:belteam@pec.it)

### PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato

**ID: 9176** - Progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Canosa", costituito da 14 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva d'impianto di 84 MW, comprensivo delle opere di connessione alla RTN (cod. pratica MYTERNA n. 202201059), da realizzarsi in località "Loconia" nel Comune di Canosa di Puglia (BT), e nei comuni di Lavello (PZ), Montemilone (PZ) e Venosa (PZ).

*N.B.: eventuali file allegati al presente modulo devono essere unicamente in formato PDF e NON dovranno essere compressi (es. ZIP, RAR) e NON dovranno superare la dimensione di 30 MB. Diversamente NON potranno essere pubblicati.*

### OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
- Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
- Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
- Altro (specificare) **INTERFERENZA CON PROGETTO EOLICO IN ITINERE**

### ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro *(specificare)* \_\_\_\_\_

## TESTO DELL' OSSERVAZIONE

La Società BEL Team S.r.l. osserva a Codesto Spettabile Ministero che in data 24.05.2021, la scrivente, ha presentato Istanza di PAUR presso la Regione Basilicata - Ufficio Compatibilità Ambientale - per il rilascio dell'autorizzazione a costruire ed esercire un Impianto Eolico in agro di Montemilone (PZ), il cui iter autorizzatorio è tutt'ora in corso. Pertanto, presa visione del Progetto della Società "AREN Electric Power S.r.l." si osserva, altresì, che la posizione degli aerogeneratori sotto i rispettivi codici "G11 e G14" di AREN E.P. sono in piena interferenza con la posizioni n. M1 ed M2 del layout di impianto del nostro Progetto. Si chiede, dunque, di far prevedere alla Società AREN E.P. S.r.l. una dislocazione degli aerogeneratori in distinta area.

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)).

*Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.*

## ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – Corografia layout Impianto Eolico

Scopri il mondo degli

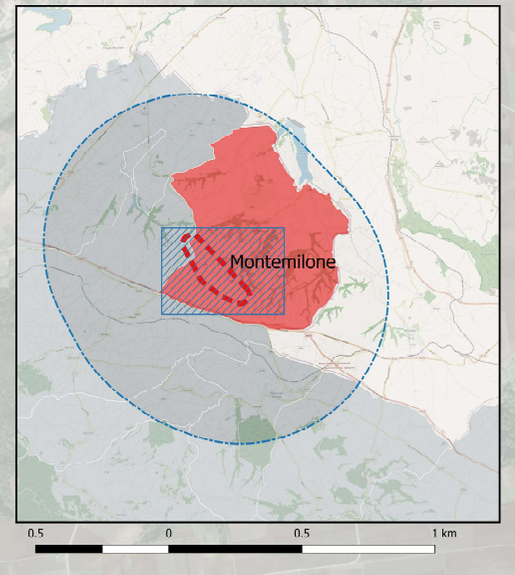
Il/La dichiarante  
**Firmato digitalmente da**  
**ANTONIO DI GUGLIELMO**  
CN = ANTONIO DI GUGLIELMO  
C = IT



**Parco eolico "Elena"**

- Layout
- Area di sorvolo
- Caviddotto
- Limiti comunali
- Caviddotto AT Condiviso

- Sottostazione**
- Accessi
  - Altri Produttori
  - Area Condivisa
  - SET BEL TEAM SRL
  - Buffer locale (600 m)



REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI POTENZA  
COMUNE DI MONTEMILONE

**AUTORIZZAZIONE UNICA**  
ex d.lgs. 387/2003

**Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "ELENA" e relative opere connesse nel comune di MONTEMILONE (Pz)**

Titolo-elaborato:  <p style="text-align: center;"><b>A.16.a.3. Corografia generale</b></p>	Codice elaborato: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">COMMESSA</td> <td style="font-size: 8px;">FASE</td> <td style="font-size: 8px;">ELABORATO</td> <td style="font-size: 8px;">REV.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F0304</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">T14</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> </table> <p style="font-size: 8px;">Riproduzione o consegna a terzi solo dietro autorizzazione</p> <p style="font-size: 8px;">Scala: <b>1:10 000</b></p>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0304	C	T14	A
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.						
F0304	C	T14	A						

Aprile 2021	Prima emissione	NSA	USO	LWA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

<p><b>Bel Team srl</b> Via Potenza, 18 85024 Lavello (PZ)</p>	<p><b>F4 ingegneria srl</b> Via Di Giuse - Centro Direzionale, 05100 Potenza tel: +39 0773 1364 797 - fax: +39 0773 254632 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it</p> <p style="text-align: center;">Il Diretto Tecnico (Ing. Giovanni Di SANTO)</p>
---	--

Società iscritta secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore UE 34)