



Legenda

- Impianti eolici in esercizio
- WTG in progetto
- Buffer 11 Km
- Confini Regionali
- Confini Comunali

Grado di visibilità delle turbine in esercizio

- 0% - Non visibile
- 5%
- 15%
- 30%
- 45%
- 60%
- 75%
- 100%

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI VENOSA

COMUNE DI LAVELLO

COMUNE DI MONTEMILONE

Provincia POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE MONTEMILONE" COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Integrazioni risposta MITE prot.n.116718 del 26/09/2022
Carta intervisibilità ante operam

ELABORATO **A.17.1.0.27**
SCALA **1:40.000**

PROPRONTE:

ABEI ENERGY GREEN ITALY II S.R.L.
16335491003

ABEI ENERGY GREEN ITALY II S.R.L.
Via Vincenzo Bellini, 22
00198 Roma (RM)
pec: abeienergygreenitaly2@legalmail.it

PROGETTO:

TECH
ATECH srl
Via della Resistenza 48
72019 Avigliano
pec: atech@tecgpm.it

dot. Ing. Alessandro Antezza
dot. Ing. Crazzo Trincano

Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
Dot. Andrea RONDINARA
Il Geologo
Dot. Geol. Andrea RONDINARA
Dot. Geol. Davide PISTELLO
Paesaggio
Dot. Arch. Vincenzo BONASORTA
Acustica
Dot. Ing. Valerio MENCACCINI

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	OTTOBRE 2022	V. Bonasorta	A. Rondinara	A. Rondinara	Emissione