



Legenda

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

Grado di visibilità cumulativa delle WTG in esercizio e in progetto

- 0% - Non visibile
- 5%
- 10%
- 15%
- 30%
- 45%
- 60%
- 75%
- 100%

SCALA DI STAMPA: 1=1

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 intervistività Cumulata

ELABORATO **A.17.1.0.28**
SCALA 1:40.000

PROPRONTE:

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

PROGETTO:

ATECH srl
Via della Resistenza 48
77126 Avigliano (AV)
pec: atech@tecgpm.it
dott. Ing. Alessandro Antezza

DIRETTORE TECNICO
dott. Ing. Crazzo Trincano

Studio di Impatto Ambientale,
Geologia, Paesaggio:

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

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