



**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE
DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA
NEL COMUNE DI MORCONE (BN)**

PROGETTO DEFINITIVO

REGIME VINCOLISTICO DI LIVELLO NAZIONALE:
Parchi regionali
(punto f. art.142 Codice bb.cc.)
(Base Cartografica: IGM 1:25.000)

REMCU_R2_1.1.5

REGIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	RED. VER. APP.	SCALA
	A	04/11/2021	Primo emissore		1:25.000



Progetto: ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Via VIII luglio 139
83044 - Bialice (BN)
P.IVA 0218900467
Tel./Fax. 0827/81480
pec: energieengineering@regio2.it

Studio d'Impatto Ambientale:
Coordinamento: Giuseppe Salsola, architetto
Consulenza geologica: dott. Tommaso Puccio, Geologo
Consulenza uso del suolo: dott. Michael Petroselli, agronomo
Consulenza archeologica: dott. Antonio Mestico, archeologo
Consulenza numero: dott. Enrico Barilano, chimico
Consulenza fauna e ambiente: Sardinia s.r.l.
Carlo Alberto Bonacc, chimico
Daniela Miranda, biologo

- Legenda**
- Confine provinciale
 - Territorio comunale di Morcone
 - Proposta originaria di n°06 aerogeneratori
Aerogeneratori tipo SIEMENS Gamesa 6.0-170 (diam. 170 m, altezza al mozzo 115 m)
 - Proposta "alternativa 1" di n°06 aerogeneratori
Aerogeneratori tipo SIEMENS Gamesa 6.0-170 (diam. 170 m, altezza al mozzo 115 m)
 - Cavidotto interrato da realizzare
 - Sottostazione di trasformazione da realizzare
 - Parco del Matese (Area di riserva controllata)
 - Parco del Matese (Area di riserva generale)
 - Parco del Matese (Area di riserva integrale)

L'area oggetto di intervento non determina interferenze con i parchi regionali.
L'area oggetto di intervento e l'area vasta al suo contorno non hanno alcun rapporto con il Parco regionale del Partenio, che insiste a sud del territorio provinciale, al confine con le province di Avellino, Napoli e Caserta. Per quanto concerne il Parco Naturale Regionale del Matese e il Parco Naturale Regionale del Taburno-Campotusurano, entrambi insistono a diversi chilometri di distanza dall'area di progetto [v. fig. 3.3.3a]. In particolare, il Parco del Matese dista m 13.170 (distanza rilevata dall'aerogeneratore M6) il Parco del Taburno dista oltre m 19.000 (distanza rilevata dall'aerogeneratore M4).

