

INTERFERENZE AEROGENERATORI

Non si rileva nessuna interferenza dell'area di sorvolo con i territori coperti da boschi

Non si rileva nessuna interferenza dell'area di sorvolo con i territori coperti da boschi e con le aree soggette a frana di pericolosità PG3

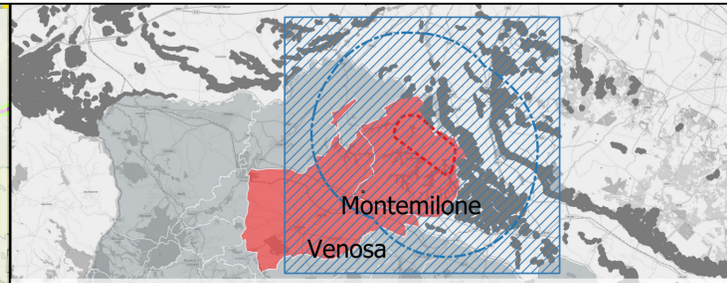
Non si rileva nessuna interferenza dell'area di sorvolo con i territori coperti da boschi

Nessuna interferenza dell'area di sorvolo con i territori coperti da boschi

Nessuna interferenza con le aree soggette a frana di pericolosità PG3

Nessuna interferenza dell'area di sorvolo con i territori coperti da boschi

Legend: Ingombro fondazione, Area di sorvolo



Parco eolico "Serra Longa"

Layout

- Sottostazione
- Cavidotto
- Area attinente il parco eolico (art.52 LR. 22 novembre 2018, n. 38)
- Buffer sovralocale (50 x Htot)
- Limiti Regionali

Are sottoposte a a vincolo ex d.lgs. n.42/2004

- Art. 142, c.1, lett.F-Parchi e riserve nazionali o regionali (Min. Amb.)
- Art. 142, c.1, lett.g-Territori coperti da boschi (PPR)

Are e siti non idonei-D.M. 10/09/2010 (Are da sottoporre ad eventuali prescrizioni per il corretto inserimento nel territorio degli impianti)

- 2.5. Important Bird Area

PPTR PUGLIA

6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali

- BP-Boschi
- UCP-Aree umide
- UCP-Prati e pascoli naturali
- UCP-Formazioni arbustive in evoluzione naturale

6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

BP-Parchi e riserve

- Parchi e riserve naturali regionali
- Parchi nazionali e riserve naturali statali

UCP-Siti di rilevanza naturalistica

- ZPS
- SIC

ADB PAI Basilicata (vigente 2017.02.09)

Are a rischio frana

- Aree R3/R4
- Altre aree

Altre aree e siti utili ai fini della caratt. dei luoghi

- Inventario frane - IFFI (RSDI)

PAI ADB Puglia

Pericolosità Frane

- PG3
- PG2
- PG1

Pericolosità inondazione

- AP

PGRA Meridione

Pericolosità alluvione-Ofanto

- Alta probabilità
- Media probabilità
- Bassa Probabilità

DISTANZE DALLE AREE PROTETTE LIMITROFE

CODICE AREA	TIPO AREA	DENOMINAZIONE	DISTANZA (m)
IBA135	Area IBA	Murge	5015
IT9120007	RN2000 - ZPS	Murgia Alta	5058
IT9120011	RN2000 - SIC	Valle Ofanto - Lago di Capaciotti	10082
IT9120007	RN2000 - SIC	Murgia Alta	5058
IT9150041	RN2000 - SIC	Valloni di Spinazzola	2039
EUAP0852	Parco Nazionale	Parco nazionale dell'Alta Murgia	5196
EUAP1195	Parco Naturale Regionale	Parco naturale regionale Fiume Ofanto	282

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNE DI MONTEMILONE
 COMUNE DI VENOSA

AUTORIZZAZIONE UNICA ex d.lgs. 387/2003

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

Titolo elaborato: **A.16.a.4.2 Carta delle aree protette**

Commissa: F0375 | Fase: C | Elaborato: T07 | Rev: A

Scala: 1:50'000

DATA	DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
Giugno 2021	Prima emissione	RSA	GDS	GMA

Proprietario: **Crono Rinnovabili s.r.l.**
 Largo Augusto 3
 20122 Milano

Progettazione: **F4 ingegneria srl**
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)

Proprietario: **BayWa re.**

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

INTERFERENZE CAVIDOTTO

Nessuna interferenza del cavidotto con i territori coperti da boschi

Nessuna interferenza del cavidotto con le aree soggette a frana di pericolosità PG3

Nessuna interferenza del cavidotto con i territori coperti da boschi

Si rileva una sovrapposizione di parte del cavidotto con le aree a pericolosità di alluvione media, il cavidotto sarà realizzato in TOC e la profondità di scavo sarà determinata mediante analisi idraulica semplificata utilizzando il software HEC-RAS per la modellazione idraulica.

