

**COMUNI DI MAFALDA e MONTENERO DI BISACCIA (CB)**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI  
IMPIANTO EOLICO "MAFALDA"**

REDAZIONE/PROGETTISTA :



*Indirizzo: San Benedetto del Tronto (AP) - Italy  
VIA TURATI, 2 CAP 63074 - tel. (+39) 0735 431388*

*MAIL: info@cubeinfo.it  
gaestudio.it@gmail.com*



TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA:



TITOLO ELABORATO :

**CARTA ECOPEDOLOGICA**

CODICE ELABORATO :

**SIA 18**

SCALA :

**1:20.000**

Nr. EL.:

**1.2.9**

FASE:

**PROGETTO DEFINITIVO**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Prima emissione	29/07/2023	A.M.	S.C.	
01					
02					
03					
04					



# CARTA ECOPEDEOLOGICA

scala 1:20'000

## LEGENDA

### Parco Eolico Mafalda

- WTG Mafalda
- Buffer >50H (10'000m)
- Buffer >100H (20'000m)
- Cavidotto di prossimità
- Cavidotto Interno
- Cavidotto Esterno

### Piazzole

- Definitiva
- Plinto
- Sorvolo
- Temporanea

### Viabilità

- Viabilità Esterna
- Viabilità di prossimità all'impianto
- Aree Temporanee di occupazione per viabilità
- Viabilità Interna Parco Eolico [Lineare]
- Viabilità Interna Parco Eolico (Areale)

### LIMITI REG-PROV-COM

- Comuni\_2016
- igm25k\_molise\_wgs

soil\_regio: 11  
soil\_sub\_r: 11a  
sr\_rev1: 11  
descriz\_1: Rilievi appenninici con materiale parentale definito da rocce sedimentarie terziarie indifferenziate (litocode 5) e clima mediterraneo montano (clima code 45)  
ssr\_rev1: 11a  
descriz\_2: Rilievi collinari a litologia argillosa, argilloso-marnosa e argilloso-calcareo  
descriz\_3: Rilievi collinari prevalentemente marnosi  
wrb1a: Calcaric Cambisol  
wrb1b: Haplic Calcisol  
wrb1c: Calcaric Leptosol

soil\_regio: 9  
soil\_sub\_r: 09a  
sr\_rev1: 9  
descriz\_1: Rilievi prealpini con materiale parentale definito da rocce sedimentarie terziarie indifferenziate (litocode 10) e clima da mediterraneo oceanico a mediterraneo suboceanico, parzialmente montano. (clima code 42)  
ssr\_rev1: 09a  
descriz\_2: Rilievi collinari  
descriz\_3: Colline prevalentemente argillose e argilloso-limose  
wrb1a: Calcaric Cambisol  
wrb1b: Haplic Calcisol  
wrb1c: Calcaric Regosol

0 750 1.500 m

Fonti di Patralia