

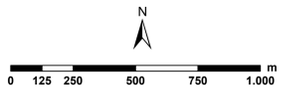


Legenda

- Layout aerogeneratori finale
- Riferimento All. 4 Dm 10/09/2020**
- Unità abitative munite di abitabilità
- Buffer di distanza di 200 m da unità abitative munite di abitabilità (1)
- Centri abitati individuati dagli strumenti urbanistici vigenti (PTCP)
- Buffer di distanza di 1167 m da centri abitati individuati dagli strumenti urbanistici vigenti (2)
- Strade provinciali o nazionali
- Buffer di distanza di 200 m da strade provinciali o nazionali (3)
- Limiti amministrativi**
- - - Limiti comunali

- (1) Riferimento: All. 4 Dm 10/09/2020, Capitolo 5. Geomorfologia e territorio, Paragrafo 5.3. Misure di mitigazione. Criterio: «Minima distanza di ciascun aerogeneratore da unità abitative munite di abitabilità, regolarmente censite e stabilmente abitate, non inferiore ai 200 m»
- (2) Riferimento: All. 4 Dm 10/09/2020, Capitolo 5. Geomorfologia e territorio, Paragrafo 5.3. Misure di mitigazione. Criterio: «Minima distanza di ciascun aerogeneratore dai centri abitati individuati dagli strumenti urbanistici vigenti non inferiore a 6 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore»
- (3) Riferimento: All. 4 Dm 10/09/2020, Capitolo 7. Incidenti 7.2. Misure di mitigazione. Misure di mitigazione. Criterio: «La distanza di ogni turbina eolica da una strada provinciale o nazionale deve essere superiore all'altezza massima dell'elica comprensiva del rotore e comunque non inferiore a 150 m dalla base della torre»

Fonti:
 - Open Street Maps
 - PTCP (<https://cartografia.cittametropolitana.bo.it/catalogo/>)



Comittente:			
EMILIE Wind srl Via Sardegna, 40 00187 Roma (RM), Italy			
IMPIANTO EOLICO "EMILIE" SITO IN CASALFIUMANSE (BO)			
Distanze minime raccomandate tra gli aerogeneratori e ricettori sensibili e/o elementi infrastrutturali esistenti (allegato 4 Dm 10/09/2010)			
Nome file		Codice elaborato	
MAPPA 10.aprx		IT-VesEMI-PGR-GEN-DW-10	
Commissa		Pagina	
P22033		1/1	
Scala			
1:10.000			
Luglio 2023			
00 Prima emissione			
C. Carabella		M. Agostinone	
D. Teta		D. Teta	
Data		Rev.	
00		00	
Descrizione		Elaborato	
C. Carabella		M. Agostinone	
Verificato		Approvato	
D. Teta		D. Teta	
Scala		Scala	
1:10.000		1:10.000	
PROGER		PROGER S.P.A.	
Certificata UNI EN ISO 9001:2015		Certificata UNI EN ISO 14001:2015	
Certificata UNI EN ISO 45001:2018		Certificata UNI EN ISO 14001:2015	
Via Pio, 99 - 66020 San Giovanni Teatino (CH), Italy		Via Pio, 99 - 66020 San Giovanni Teatino (CH), Italy	
T. +39 085 42 41 11 - F. +39 085 42 41 230 - proger.it		T. +39 085 42 41 11 - F. +39 085 42 41 230 - proger.it	