



Legenda

Confine regionale

Confine comunale

Buffer intervisibilità (8 km)

Aerogeneratori repower (torri)

Percorsi escursionistici - REER Rete Escursionistica Emilia-Romagna

Punti di ripresa fotografica

Firmato digitalmente da: Mario Zambrini
Data: 13/02/2025 13:21:49

<div><div>AMBIENTEITALIA</div><div>we know green</div></div>		<div>AMBIENTE ITALIA SRL Via Carlo Farini, 19 20129 Milano</div>	<div>Tel +39 02 3744.181 Via Carlo Farini, 19 20129 Milano P.E.C. ambienteitalia@ambienteitalia.it</div>	<div>P.A.N. 1156602010 Cap. Soc. 102.000,00 € Società a gestione separata iscritta al Registro Imprese di Milano UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 12113-2003 AQ-MIL-SINCRIST UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 98817-2015 AQ-ITA-ACCREDIA - ENAS Reg. n. IT 001538</div>
Committente				
<div><div>agsm</div><div>aim</div><div>Power</div></div>				
Analisi e valutazioni ambientali e paesaggistiche				
Arch. Mario Miglio, Dott.ssa Eleonora Piccolo, Dott. Andrea Pirovano, Eng. Teresa Freixo Santos, Dott. Arch. Davide Vettore, Dott. Mario Zambrini				
Oggetto				
<div>IMPIANTO EOLICO "CASONI DI ROMAGNA"</div> <div>COMUNI DI MONTERENZIO E CASTEL DEL RIO (BO)</div>				
Tavola				Data
PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA SU BASE CARTA TECNICA REGIONALE DELL'IMPIANTO REPOWER CON PERCORSI ESCURSIONISTICI				2025
N. Rif.		Codice di progetto (AI): 23V047		Scala
				1:35.000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI AMBIENTE ITALIA S.R.L.				