



- Legenda
- Recettore
- Impianto_Esistente
- Layout Repower
- Aerogeneratori repower (torri)
- Edificato
- chiesa/basilica
- edificio industriale
- altri edifici tra cui residenziali

- Legenda
- Classificazione acustica
- Stato di fatto
- Classe I (50-40 dBA)
- Classe II (55-45 dBA)
- Classe III (60-50 dBA)
- Classe IV (65-55 dBA)
- Classe V (70-60 dBA)
- Classe VI (70-70 dBA)

<div><div>AMBIENTEITALIA</div><div>we know green</div></div>		<div>AMBIENTE ITALIA SRL</div> <div>Via Carlo Poerio, 39</div> <div>20129 Milano</div>	<div>Tel. +39.02.27744</div> <div>Fax +39.02.27744.227</div> <div>PEC: ambienteitaliasrl@arubapec.it</div> <div>www.ambienteitalia.it</div>	<div>P.IVA 11060500100</div> <div>Cap. Soc. 100.000,00 €</div> <div>Sistema di gestione Qualità Ambiente certificato</div> <div>UNE EN ISO 9001:2015 - CERT. 12313-0003-AS-MIL-SINCERT</div> <div>UNE EN ISO 14001:2015 - CERT. 98602-2011-AS-ITA-ACCREDITA - EMAS Reg. N. IT-001538</div>
<div>Comittente</div> <div><div><div>agsm</div><div>aim</div><div>Power</div></div></div>				
<div>Analisi e valutazioni ambientali e paesaggistiche</div> <div>Arch. Mario Miglio, Dott.ssa Eleonora Pecolli, Dott. Andrea Pirovano, Eng. Teresa Freixo Santos, Dott. Davide Vettore, Dott. Mario Zambrini</div>				
<div>Oggetto</div> <div><div>IMPIANTO EOLICO "CASONI DI ROMAGNA"</div><div>COMUNI DI MONTERENZIO E CASTEL DEL RIO (BO)</div></div>				
<div>Tavola</div> <div>Classificazione acustica comunale - Comune di Firenzuola e Comune di Casalfiumanese</div>				<div>Data</div> <div>2024</div>
<div>Ni. Rif.</div>		<div>Codice di progetto (ATI): 23V047</div>		<div>Scala</div> <div>1:10.000</div>
<div>È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI AMBIENTE ITALIA S.R.L.</div>				