



Legenda

○

Recettore

Layout Repower

•

Aerogeneratori repower (torri)

Edificato

chiesa/basilica

edificio industriale

altri edifici tra cui residenzialiContributo dell'impianto nella nuova configurazione alla massima potenza (r26), dB(A)

30-35

35-40

<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: ambienteitalia@ambienteitalia.it</div> <div>www.ambienteitalia.it</div>	<div>P.IVA 11060500200</div> <div>Cap. Soc. 101.000,00 €</div> <div>Sistema di gestione Qualità Ambiente certificato</div> <div>UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 12333-0003-AS-MIL</div> <div>SINCERT</div> <div>UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 98602-2011-AS-ITA</div> <div>ACCREDITA - EMAS Reg. N. IT-001538</div>
<div>Comittente</div> <div><div>agsm</div><div>aim</div><div>Power</div></div>			
<div>Analisi e valutazioni ambientali e paesaggistiche</div> <div>Arch. Mario Miglio, Dott.ssa Eleonora Peccollo, Dott. Andrea Pirovano, Eng. Teresa Freixo Santos, Dott. Davide Vettore, Dott. Mario Zambrini</div>			
<div>Oggetto</div> <div>IMPIANTO EOLICO "CASOLI DI ROMAGNA"</div> <div>COMUNI DI MONTERENZIO E CASTEL DEL RIO (BO)</div>			
<div>Tavola</div> <div>Mappa acustica relativa all'impianto nella configurazione prevista dal progetto di Repowering alla massima potenza sonora (103,9 dB(A))</div>			<div>Data</div> <div>2024</div>
<div>Ns. 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>			