



Legenda

○

 Recettore

Layout Repower

•

 Aerogeneratori repower (torri)

Edificato

chiesa/basilica

 edificio industriale

Contributo dell'impianto nella nuova configurazione - Introduzione di misure di mitigazione (SO2) nel periodo notturno (r66), dB(A)

 30-35 35-40 40-45 45-50 50-55 55-60

Firmato digitalmente da: Mario Zambrini
Data: 12/02/2025 12:26:40

AMBIENTEITALIA <i>we know green</i>	AMBIENTE ITALIA SRL Via Carlo Farini, 10 20129 Milano	tel +39 02 277448 fax +39 02 27744 222 P.I.E. ambienteitaliasrl@ambienteit.it www.ambienteitalia.it	P.A.N. 11200002020 Cap. Soc. 102.000,00 € Sistema di gestione Qualità Ambientale certificato UNI EN ISO 9001:2015 - CERT. 12133-2003 AQ-MIL-SINCRIST UNI EN ISO 14001:2015 - CERT. 98827-2015 AQ-ITA-ACQUEDOTTO ENAS Reg. N. IT 001538
Comittente			
agsm aim Power			
Analisi e valutazioni ambientali e paesaggistiche			
Arch. Mario Miglio, Dott.ssa Eleonora Pecolli, Dott. Andrea Pirovano, Eng. Teresa Freixo Santos, Dott. Arch. Davide Vettore, Dott. Mario Zambrini			
Oggetto			
IMPIANTO EOLICO "CASONI DI ROMAGNA" COMUNI DI MONTERENZIO E CASTEL DEL RIO (BO)			
Tavola			Data
Mappa acustica relativa all'impianto nella configurazione prevista dal progetto di Repowering - Introduzione di misure di mitigazione (SO2) nel periodo notturno			2025
N. Rif.			Scala
Codice di progetto (AI): 23V047			1:10.000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI AMBIENTE ITALIA S.R.L.			