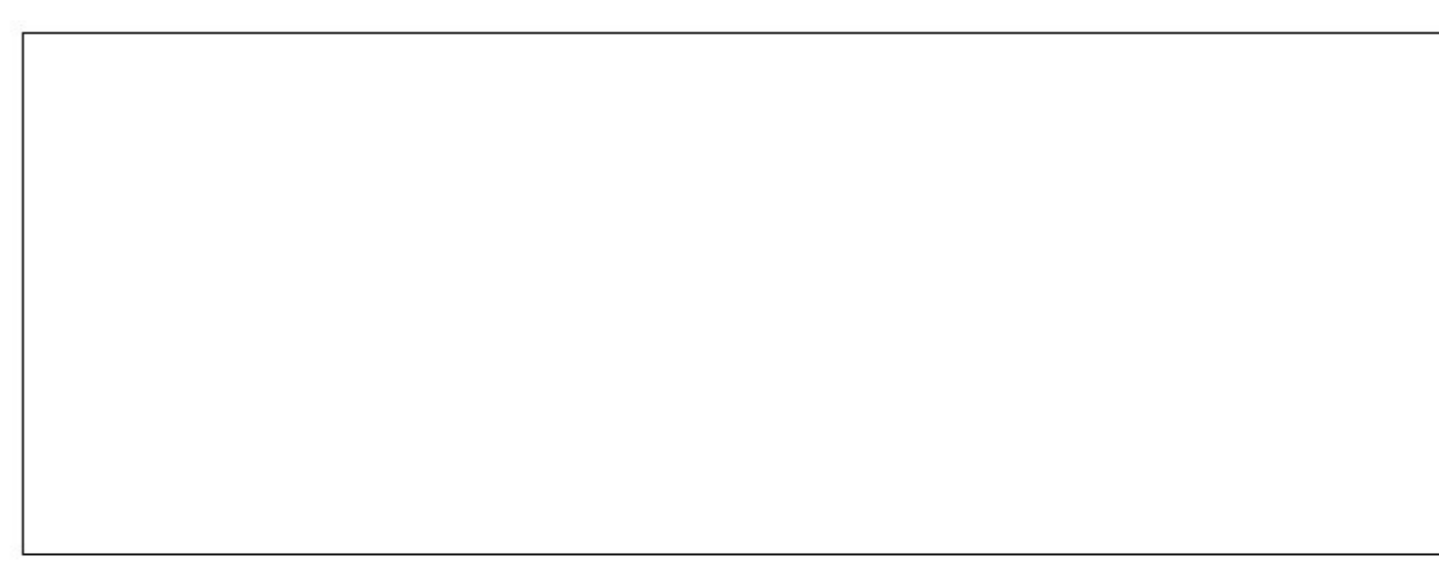


LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ RICETTORI

FONOEMISSIONI IN FASE DI ESERCIZIO

- Buffer 200 metri - dB(A) 51.0
- Buffer 300 metri - dB(A) 47.50
- Buffer 400 metri - dB(A) 45.0
- Buffer 500 metri - dB(A) 43.0



		<small>RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/10 - 00192 Roma P.IVA/C.F. 05400270968 pec: renewablesitaliasrl@legalmail.it</small>	
<p>Titolo del Progetto: Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ)</p>			
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>N° Documento: PECP_A.6.c</p>	
ID PROGETTO:	PECP	DISCIPLINA:	P
Elaborato:		TIPOLOGIA:	D
FORMATO:	A3		
<p>Fonoemissioni in fase di esercizio</p>			
Foglio:	1 di 1	Scala:	1:10.000
<p>Progettazione:</p>		<p>Progettista:</p>	
<p>R.T.P. D'Onofrio - De Blasis Via S. Angelo, 10 - 82030 Capriano (BN)</p>		<p>Ing. Biagio Petrucci </p>	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
			Controllato
			Approvato
ID:	26/11/2020	PRIMA EMISSIONE	Biagio Petrucci
			R.T.P.
			RWE