



LEGENDA:

	Aerogeneratore		70 dB
	Reettore sensibile		65 dB
	Reettore maggiormente esposto (dominante)		60 dB
	Elementi del sistema antropico per i quali non è prevista la permanenza superiore alle 4 ore (fabbricati diroccati, fabbricati abbandonati, depositi attrezzi agricoli, ...)		55 dB
			50 dB
			45 dB
			40 dB
			35 dB
			30 dB

Tipologia	Dominanti maggiormente esposti	Sensibili meno esposti	Trascurabili
Reettori	R15		R1
	R5		R2-R3-R4-R6
	R9	R11-R17	R7-R8-R10-R12-R16-R18
	R14		R13-R19-R20

Dall'analisi condotta sul territorio, in relazione agli elementi antropici, considerati come possibili reettori degli impatti acustici, ne sono stati identificati 4, utilizzati per l'analisi, classificati come dominanti, poiché maggiormente esposti all'impatto acustico rispetto ai reettori sensibili e trascurabili.



 Comune di Brindisi	 REGIONE PUGLIA	 Comune di Mesagne (BR)
Committente: E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Vespucci, 2 - 20124 Milano P.IVA/C.F. 06400370968 P.E: e.onclimate@renewablesitaliasrl@legalmail.it		
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "MONDNUOVO"		
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEMN-S05.02
ID PROGETTO: PEMN	DISCIPLINA: S	TIPOLOGIA: A1
Elaborato: Studio impatto acustico		
FOGLIO: 1	SCALA: 1:10.000	Nome file: PEMN-S05.02_Studio impatto acustico
Progettazione:		
 Ing. Saverio Pagliuso Ing. Giorgio Salatino		
 Ing. Angelo Micolucci Ing. Fabio Setaro		
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Ing. Angelo Micolucci Dott. Ing. Micolucci, Settore: Civile Ambientale, Industriale, Informazione, GE/MSA		ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Ing. Fabio Setaro Dott. Ing. Setaro, Settore: Civile Ambientale, Industriale, Informazione, GE/MSA
Rev: 00	Data Revisione: 08/07/2019	Descrizione Revisione: PRIMA EMISSIONE
Rev: 00 Data Revisione: 08/07/2019 Descrizione Revisione: PRIMA EMISSIONE		