



**LEGENDA:**

	Aerogeneratore		70 dB
	Recettore sensibile		65 dB
	Recettore 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
Recettori	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 recettori degli impatti acustici, ne sono stati identificati 4, utilizzati per l'analisi, classificati come dominanti, poiché maggiormente esposti all'impatto acustico rispetto ai recettori sensibili e trascurabili.



Comune di Brindisi	REGIONE PUGLIA	Comune di Mesagne (BR)
		
Committente: <b>e-on</b> E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Vespucci, 2 - 20124 Milano P.IVA/C.F. 06400370968 P.E. onclimate@renewablesitaliasrl@legalmail.it		
Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "MONDONUOVO"</b>		
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		N° Documento: <b>PEMN-S05.02</b>
ID PROGETTO: PEMN	DISCIPLINA: S	TIPOLOGIA: A1
Elaborato: <b>Studio impatto acustico</b>		
FOGLIO: 1	SCALA: 1:10.000	Nome file: PEMN-S05.02_Studio impatto acustico
<b>Progettazione:</b>		
	Ing. Saverio Pagliuso Ing. Giorgio Salatino	
	Ing. Angelo Micolucci Ing. Fabio Setaro	
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Ing. Angelo Micolucci Dott. Ing. Micolucci Angelo Settore: Civile Ambientale n° 1851		ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Ing. Fabio Setaro Dott. Ing. Setaro Fabio Settore: Civile Ambientale n° 2336
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione
00	08/07/2019	PRIMA EMISSIONE