



Titolo:	Mappatura acustica strategica e Piano d'azione dell'Agglomerato di Bologna				Versione:	Mappatura acustica strategica Piano d'azione	Note:	Scala:	
Oggetto:	Indicatore L_{eq} simulato ad un'altezza pari a 4 m dal livello del terreno				COMUNE & quartiere:	CASTEL MAGGIORE	Modello acustico realizzato con il software SoundPLAN vers.6.5	Data:	
Sorgenti analizzate:	Sorgenti stradali comuni	Sistema Autostrada - Tangenziale	Sorgenti ferroviarie	Sorgente aeroportuale	Autore:	Università per gli Studi di Bologna Fac. di Ingegneria - dip. D.I.E.N.C.A.		Codice doc:	
								Riquadro:	

Edifici		Confini comunali		Mappa dei conflitti		Indice ECIden		Livelli di rumore		Confronto: Piano d'azione - Mappatura acustica, in dB	
Destrazione d'uso	1 - Altro	Barriere acustiche	Terrajeni	0 - 5	6 - 10	0 - 50	50 - 55	< 40	40 - 45	< -3	da -0,5 a +0,5
0 - Residenza	-2 - Scuola	Schermi orizzontali	S_Strade	10 - 15	> 15	55 - 60	60 - 65	45 - 50	50 - 55	da -2 a -3	da +0,5 a +1
-3 - Ospedale			F_Ferrovie			65 - 70	70 - 75			da -1 a -2	da +1 a +2
						75 - 80	> 80			da -0,5 a -1	da +2 a +3
											> +3

