



TITOLO:	Mappatura acustica strategica e Piano d'azione dell'Agglomerato di Bologna			Versione:	Mappatura acustica strategica	Note:	Scala:	
Oggetto:	Indicatore L_{night} simulato ad un'altezza pari a 4 m dal livello del terreno			COMUNE & quartiere:	BOLOGNA - Navile	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		Mappa dei conflitti		Indice EC10den		Livelli di rumore		Confronto: Piano d'azione - Mappatura acustica, in dB	
0 - Altro	1 - Altro	0 - 5	6 - 10	0 - 50	50 - 55	< 40	40 - 45	< -3	da -0,5 a +0,5
2 - Scuola	3 - Ospedale	10 - 15	> 15	55 - 60	60 - 65	45 - 50	50 - 55	da -2 a -3	da -0,5 a +1
				65 - 70	70 - 75	55 - 60	60 - 65	da -1 a -2	da +1 a +2
				75 - 80	> 80	65 - 70	70 - 75	da -0,5 a +1	da +2 a +3
						75	> 75		> +3

Edifici		Mappa dei conflitti		Indice EC10den		Livelli di rumore		Confronto: Piano d'azione - Mappatura acustica, in dB	
0 - Altro	1 - Altro	0 - 5	6 - 10	0 - 50	50 - 55	< 40	40 - 45	< -3	da -0,5 a +0,5
2 - Scuola	3 - Ospedale	10 - 15	> 15	55 - 60	60 - 65	45 - 50	50 - 55	da -2 a -3	da -0,5 a +1
				65 - 70	70 - 75	55 - 60	60 - 65	da -1 a -2	da +1 a +2
				75 - 80	> 80	65 - 70	70 - 75	da -0,5 a +1	da +2 a +3
						75	> 75		> +3

