



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

Edifici		Mappa dei conflitti		Indice ECIden		Livelli di rumore		Confronto: Piano d'azione - Mappatura acustica, in dB	
0 - Altro	1 - Altro	0 - 5	6 - 10	0 - 50	55 - 60	< 40	40 - 45	< -3	da -0,5 a +0,5
2 - Scuola	3 - Ospedale	10 - 15	16 - 20	55 - 60	60 - 65	45 - 50	50 - 55	da -2 a -3	da +0,5 a +1
		20 - 25	26 - 30	65 - 70	70 - 75	55 - 60	60 - 65	da -1 a -2	da +1 a +2
		30 - 35	36 - 40	75 - 80	80 - 85	65 - 70	70 - 75	da -0,5 a +1	da +2 a +3
		40 - 45	46 - 50	85 - 90	90 - 95	75	> 75		> +3
		50 - 55	56 - 60	95 - 100	100 - 105				
		60 - 65	66 - 70	105 - 110	> 110				
		70 - 75	76 - 80						
		80 - 85	86 - 90						
		90 - 95	96 - 100						
		100 - 105	106 - 110						
		110 - 115	> 115						

