



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:	BOLOGNA - Savena	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:	

LEGENDA			
Edifici	Confini comunali	Mappe dei conflitti	Indice EC1den
Destruction (fuso)	Barriere acustiche	0 - 5	80 - 85
1 - Altro	Terrapieni	5 - 10	85 - 90
0 - Residenza	Schermi orizzontali	10 - 15	90 - 95
-2 - Scuola	S_Strade	15 - 20	95 - 100
-3 - Ospedale	F_Ferrovie	20 - 25	100 - 105
		25 - 30	105 - 110
		30 - 35	110 - 115
		35 - 40	115 - 120
		40 - 45	120 - 125
		45 - 50	125 - 130
		50 - 55	130 - 135
		55 - 60	135 - 140
		60 - 65	140 - 145
		65 - 70	145 - 150
		70 - 75	> 150
		75 - 80	> 150
		80 - 85	> 150
		85 - 90	> 150
		90 - 95	> 150
		95 - 100	> 150
		100 - 105	> 150
		105 - 110	> 150
		110 - 115	> 150
		115 - 120	> 150
		120 - 125	> 150
		125 - 130	> 150
		130 - 135	> 150
		135 - 140	> 150
		140 - 145	> 150
		145 - 150	> 150
		> 150	> 150

Livelli di rumore		Confronto: Piano d'azione - Mappatura acustica, in dB	
< 40	55 - 60	< -3	da -0,5 a +0,5
40 - 45	60 - 65	da -2 a -3	da -0,5 a +1
45 - 50	65 - 70	da -1 a -2	da +1 a +2
50 - 55	70 - 75	da -0,5 a -1	da +2 a +3
	> 75	> +3	> +3

