



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 - San Vitale	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		Destinazione d'uso		Barriere acustiche		Terrapieni		Schermi orizzontali		S_Strade		F_Ferrovie	
0	Residenza	1	Altro	1	Altro	1	Altro	1	Altro	1	Altro	1	Altro
2	Scuola	2	Scuola	2	Scuola	2	Scuola	2	Scuola	2	Scuola	2	Scuola
3	Ospedale	3	Ospedale	3	Ospedale	3	Ospedale	3	Ospedale	3	Ospedale	3	Ospedale

Mappa dei conflitti		Indice ECIden		Livelli di rumore		Confronto: Piano d'azione - Mappatura acustica, in dB	
0	0-5	0	0-5	< 40	55-60	< -3	da -0,5 a +0,5
1	5-10	5	5-10	40-45	60-65	da -2 a -3	da +0,5 a +1
2	10-15	10	10-15	45-50	65-70	da -1 a -2	da +1 a +2
3	> 15	15	> 15	50-55	70-75	da -0,5 a -1	da +2 a +3
		20	20-25		75		> +3
		25	25-30				
		30	30-35				
		35	35-40				
		40	40-45				
		45	45-50				
		50	50-55				
		55	55-60				
		60	60-65				
		65	65-70				
		70	70-75				
		75	75-80				
		80	80-85				
		85	85-90				
		90	90-95				
		95	95-100				
		100	100-105				
		105	105-110				
		110	> 110				

