



TITOLO	Mappatura acustica strategica e Piano d'azione dell'Agglomerato di Bologna			Versione	Mappatura acustica strategica Piano d'azione	Note:	Scala:	
OGGETTO	Indicatore L_{den} simulato ad un'altezza pari a 4 m dal livello del terreno			COMUNE & QUARTIERE	BOLOGNA - Santo Stefano	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

- Destruzione d'uso
- 1 - Altro
- 0 - Residenza
- 2 - Scuola
- 3 - Ospedale

Confini comunali

- Barriere acustiche
- Terrapieni
- Schermi orizzontali
- S_Strade
- F_Ferrovie

Mappe dei conflitti

Superamento, in dB

- 0 - 5
- 5 - 10
- 10 - 15
- > 15

Indice EC1den

- 0 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- 75 - 80
- 80 - 85
- 85 - 90
- 90 - 95
- 95 - 100
- 100 - 105
- 105 - 110
- > 110

Livelli di rumore

in dB(A)

- < 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- > 75

Confronto: Piano d'azione - Mappatura acustica, in dB

- < -3
- da -2 a -3
- da -1 a -2
- da -0,5 a -1
- da -0,5 a +0,5
- da +0,5 a +1
- da +1 a +2
- da +2 a +3
- > +3

