

**VARIANTE ALLA CLASSIFICAZIONE
ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE
RELATIVA ALL'AMBITO
AR (S-F) EX CISA CERDISA
(L. n. 447/95 - L.R. n. 15/01)**

Tav. 1
STATO DI FATTO E STATO DI PROGETTO
Scala 1:10.000

VERSIONE APPROVATA

<i>Il Sindaco</i> Claudio Pitoni	<i>Assessore all'Ambiente</i> Sonia Pitoni	<i>Responsabile</i> Dott. Carlo Odoio Tecnico competente in acustica ambientale (Determina D.G.A. Reg. E.R. n.11294/03)
<i>Il Segretario Comunale</i> Martino Gregorio		<i>Collaboratori</i> Dott. Mirabela Marzulli Tecnico competente in acustica ambientale (Prov. MO Prot. n.53065/3.5 del 21/04/2004)
<i>Direttore Settore 2° Governo del territorio e Interventi Pubblici</i> Giuseppina Mazzarella		Ing. Davide Ascani
Gruppo di lavoro Comune di Sassuolo Chiara Bezzi, Raffaele Di Napoli		
Marzo 2017		

Legenda

IN PROGETTO	Valori limite di immissione	
	Diurno	Notturno
CLASSE 1 - Aree particolarmente protette	50 dB(A)	40 dB(A)
CLASSE 2 - Aree prevalentemente residenziali	55 dB(A)	45 dB(A)
CLASSE 3 - Aree di tipo misto	60 dB(A)	50 dB(A)
CLASSE 4 - Aree di intensa attività umana	65 dB(A)	55 dB(A)
CLASSE 5 - Aree prevalentemente industriali	70 dB(A)	60 dB(A)
CLASSE 6 - Aree esclusivamente industriali	70 dB(A)	70 dB(A)

▨ Aree per le quali la classe dello Stato di Progetto è uguale a quella dello Stato di Fatto

ATTUATA	Valori limite di immissione	
	Diurno	Notturno
CLASSE 1 - Aree particolarmente protette	50 dB(A)	40 dB(A)
CLASSE 2 - Aree prevalentemente residenziali	55 dB(A)	45 dB(A)
CLASSE 3 - Aree di tipo misto	60 dB(A)	50 dB(A)
CLASSE 4 - Aree di intensa attività umana	65 dB(A)	55 dB(A)
CLASSE 5 - Aree prevalentemente industriali	70 dB(A)	60 dB(A)
CLASSE 6 - Aree esclusivamente industriali	70 dB(A)	70 dB(A)

▨ aree_eventi

● SCUOLE INSEDIATE IN EDIFICI ADIBITI AD ALTRI USI

Fasce pertinenza acustica (DPR 142_04)

A
Ca
Cb
Da
Db

Fasce pertinenza acustica ferroviaria

