



ELABORATO	Codice	Emissione	Data
	TAVOLA 3 - 3	2	luglio 2008

Progettazione	Ing. Franco Bertellino
Tecnico Competente in acustica ambientale	Ing. Ernesto Storto
Gruppo di lavoro	Ing. Franco Bertellino Ing. Ernesto Storto Dott. Ilario Chiola

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE		LIMITE DIURNO (06.00 - 22.00)	LIMITE NOTTURNO (22.00 - 06.00)
D.P.C.M. 14/11/1997 - Art.3			
CLASSE I	Aree particolarmente protette	50 dB(A)	40 dB(A)
CLASSE II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	55 dB(A)	45 dB(A)
CLASSE III	Aree di tipo misto	60 dB(A)	50 dB(A)
CLASSE IV	Aree di intensa attività umana	65 dB(A)	55 dB(A)
CLASSE V	Aree prevalentemente industriali	70 dB(A)	60 dB(A)
CLASSE VI	Aree esclusivamente industriali	70 dB(A)	70 dB(A)
VALORI LIMITE DI EMISSIONE		LIMITE DIURNO (06.00 - 22.00)	LIMITE NOTTURNO (22.00 - 06.00)
D.P.C.M. 14/11/1997 - Art.2			
CLASSE I	Aree particolarmente protette	45 dB(A)	35 dB(A)
CLASSE II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	50 dB(A)	40 dB(A)
CLASSE III	Aree di tipo misto	55 dB(A)	45 dB(A)
CLASSE IV	Aree di intensa attività umana	60 dB(A)	50 dB(A)
CLASSE V	Aree prevalentemente industriali	65 dB(A)	55 dB(A)
CLASSE VI	Aree esclusivamente industriali	65 dB(A)	65 dB(A)
VALORI DI QUALITA'		LIMITE DIURNO (06.00 - 22.00)	LIMITE NOTTURNO (22.00 - 06.00)
D.P.C.M. 14/11/1997 - Art.7			
CLASSE I	Aree particolarmente protette	47 dB(A)	37 dB(A)
CLASSE II	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	52 dB(A)	42 dB(A)
CLASSE III	Aree di tipo misto	57 dB(A)	47 dB(A)
CLASSE IV	Aree di intensa attività umana	62 dB(A)	52 dB(A)
CLASSE V	Aree prevalentemente industriali	67 dB(A)	57 dB(A)
CLASSE VI	Aree esclusivamente industriali	70 dB(A)	70 dB(A)

Infrastrutture

- Autostrada
- Autostrada - traforo
- Extraurbana principale
- Extraurbana principale - traforo
- Extraurbana secondaria
- Ferrovia
- Urbana di scorrimento

