



VALORI LIMITE DI EMISSIONE
D.P.C.M. 14/11/1997 - Art.2

CLASSE	LIMITE DIURNO (06.00 - 22.00)	LIMITE NOTTURNO (22.00 - 06.00)
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 LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE
D.P.C.M. 14/11/1997 - Art.3

CLASSE	LIMITE DIURNO (06.00 - 22.00)	LIMITE NOTTURNO (22.00 - 06.00)
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 DI QUALITA'
D.P.C.M. 14/11/1997 - Art.7

CLASSE	LIMITE DIURNO (06.00 - 22.00)	LIMITE NOTTURNO (22.00 - 06.00)
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)

PROVINCIA DI CAGLIARI
SETTORE ECOLOGIA E PROTEZIONE CIVILE

PROGETTO DISA
Elaborazione dei Piani di classificazione acustica dei comuni di Assemini, Cagliari, Elmas, Maracalagonis, Monserrato, Quartu S. Elena, Quartucciu, Selargius, Sestu e Settimo S. Pietro, ricadenti nell'area metropolitana di Cagliari, ivi compresa l'individuazione delle aree che necessitano di risanamento acustico.

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI SELARGIUS

TAVOLA D04
Contatti critici residui
Scala 1: 5.000

ELABORATO	Codice	Emissione	Data
TAV D04		1	aprile 2008

Progettazione	ATI: Microbel s.r.l. - Rivoli (TO) Techno Consulting s.r.l. - Roma Ing. F. M. Pisu - Lanusei (NU) Mandataria: Microbel
Responsabile del progetto	Ing. F. Bertellino - (Microbel s.r.l. - info@microbel.it)
Tecnici Competenti in acustica ambientale	ing. F. Bertellino - ing. R. Lassandro
Tecnico urbanista	Ing. F. M. Pisu - Studio Pisu
Gruppo di lavoro	Ing. Franco Bertolino - Ing. Enrico Nalavi - Dott. Iario Chela Ing. Roberto Lassandro - Ing. Francesco Berrusa - Gian Christian Piu - Ing. Alba Marongu
Responsabile di Procedimento	Ing. Ignazio Farris Ing. S.M. Collu - Dott. M. Canargu