



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 |