



PROVINCIA DI CAGLIARI
SETTORE ECOLOGIA E PROTEZIONE CIVILE

PROGETTO DISIA

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 D01

Unità Acusticamente Omogenee

Scala 1: 10.000

ELABORATO	Codice	Emissione	Data
TAV D01		1	aprile 2008

Progettazione	ATI: Microbel s.r.l. - Rivoli (TO) Techna Consulting s.r.l. - Roma Ing. F. M. Pisu - Lanusei Mandatario: 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 Bertellino - Ing. Enrico Natalini - Dott. Ibero Chioia Ing. Roberto Lassandro - Ing. Francesco Blausu - Geom. Christian Piu - Ing. Alba Marongiu
Responsabile di Procedimento	Ing. Ignazio Farris Ing. S.M. Collu - Dott. M. Canargiu

 Limite Unità Acusticamente Omogenea (U.A.O.)

