



**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, Salaris, 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 ELMAS**




**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) Techne 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 Bertellino - Ing. Enrico Natalini - Dott. Iario Chola Ing. Roberto Lassandro - Ing. Francesco Bishusu - Geom. Cristian Piu - Ing. Alba Marongiu
Responsabile di Procedimento	Ing. Ignazio Farris Ing. S.M. Collu - Dott. M. Canargiu

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

