



- A. TERRITORIO EXTRA URBANO ZONA NORD
- B. TERRITORIO EXTRA URBANO ZONA SUD
- C. CENTRO URBANO
- D. FRAZIONI

- Confine Comunale
- Limiti Amministrativi
- Unità Acusticamente Omogenee

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA INFRASTRUTTURE STRADALI			
FASCE DI RISPETTO DELLA STRADA			
TIPO DI STRADA (Secondo il Codice della Strada)	AMPIEZZA FASCIA (m)	CONTORNO	RIEMPIMENTO
B - extraurbana principale	Fascia A - 100 m		
	Fascia B - 150 m		
C - extraurbana secondaria	Fascia A - 100 m		
	Fascia B - 50 m		
FASCE DI RISPETTO DELLA FERROVIA			
FASCIA	AMPIEZZA FASCIA (m)	CONTORNO	RIEMPIMENTO
Fascia A	100 m per lato a partire dalla mezz'ora dei binari esterni		
Fascia B	150 m per lato a partire dalla mezz'ora dei binari esterni		

PUNTI DI MONITORAGGIO	
1	Via Cucurueddu - Fronte Campo Sportivo
2	Via Don Luigi Sturzo- Angolo Via Montessori
3	Via San Giovanni - Fronte Casa di Riposo
4	Su Canale - Fronte Scuola
5	Monti Scalo - SP 147 presso Stazione

REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Olbia-Tempio  
Comune di MONTI

Piano di Classificazione Acustica

COMMITTENTE: COMUNE DI MONTI	TAVOLA: 1C
ELABORATO: UNITÀ ACUSTICAMENTE OMOGENEE INFRASTRUTTURE PRINCIPALI-FASCE DI PERTINENZA PUNTI DI MONITORAGGIO CENTRO URBANO	SCALA: 1:2.000 DATA: Feb 2013
PROGETTISTA: Ing. Sandro Mucelli Tecnico Competente in Acustica n. 230 R.A.S.	COLLABORATORI: Dott.ssa Maria Serena Piraino
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. Pierfranco Isoni	ADOZIONE: APPROVAZIONE DEL:

