

**LEGGENDA**

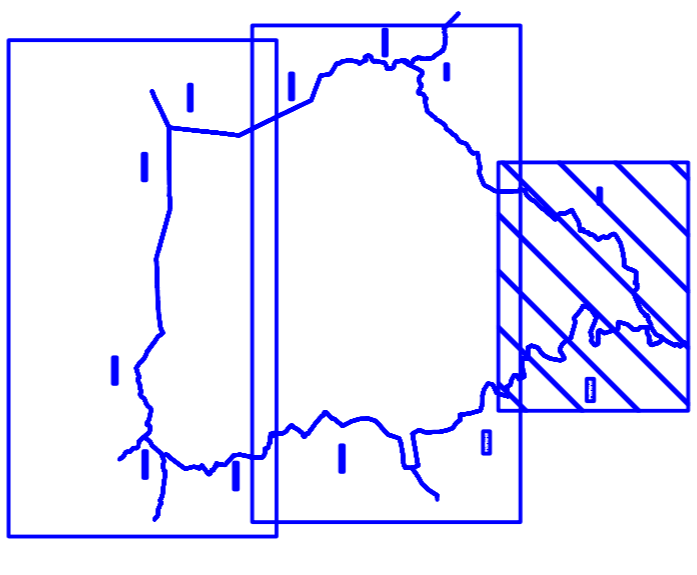
Classe	Tipologia	Codice	Limiti di massima Danni	Limiti di massima Danni	Valore di qualità Danni
I	Aree particolarmente protette	43	35	30	40
II	Aree prevalentemente residenziali	50	40	35	45
III	Aree di tipo misto	55	45	40	50
IV	Aree di intensa attività umana	60	50	45	55
V	Aree prevalentemente industriali	65	55	50	60
VI	Aree esclusivamente industriali	65	65	60	70


Fascia	Ampiezza della fascia	Contorno	Codice
A	100 m per lato e periferia della mezzarota dei binari esterni		
B	200 m per lato e periferia della mezzarota dei binari esterni		

Tipi di strade	Sottotipi	Ampiezza fascie (m)	Contorno	Codice
C Estradurelle secondarie	Ca	Fascia A - 100 m		
	Cb	Fascia B - 50 m		
	Cb	Fascia A - 100 m Fascia B - 50 m		
D Urbane di quartiere		30 m		



**COMUNE DI CALANGIANUS**  
PROVINCIA DI OLBIA-TEMPIO



**PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA  
DEL TERRITORIO COMUNALE**  
(ai sensi della Legge 26 ottobre 1995, n. 447)

**TERRITORIO ZONA NORD**

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA: Geom. Antonio Cullinano (R.A.S. ed.emo Tecnici Strutture Pubbliche) COLLABORATORI:	Data: Giugno 2007 Aggiornata il: _____ Scala: 1:10.000
<b>TAV</b>	<b>1a</b>