



- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- PERIMETRO DI PIANO URBANO

- CLASSI D.P.C.M. 14 novembre 1997**
CONVENZIONI COMUNITARIE PER CLASSI DI SENSIBILITÀ ACUSTICA DEL TERRITORIO
- **CLASSE I** AREA PARTICOLARMENTE PROTETTA
 - **CLASSE II** AREA PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE
 - **CLASSE III** AREA DI TIPO MISTO
 - **CLASSE IV** AREA DI INTENSA ATTIVITÀ UMANA
 - **CLASSE V** AREA PREVALENTEMENTE INDUSTRIALE
 - **CLASSE VI** AREA ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALE

VALORI LIMITI ASSOLUTI DI IMMISSIONE [Lm dBA]

CLASSE	Notturno (L _{night})	Diurno (L _{day})	Notturno (L _{night})	Diurno (L _{day})
I	50	55	40	45
II	55	60	45	50
III	60	65	50	55
IV	65	70	55	60
V	70	75	60	65
VI	75	80	65	70

VALORI LIMITI DI PERTINENZA [Lm dBA]

CLASSE	Notturno (L _{night})	Diurno (L _{day})	Notturno (L _{night})	Diurno (L _{day})
I	47	52	37	42
II	52	57	42	47
III	57	62	47	52
IV	62	67	52	57
V	67	72	57	62
VI	72	77	62	67

- FASCIA ACUSTICA DI RISPETTO**
- CLASSE II**
 - CLASSE IV**
 - CLASSE III**
 - CLASSE V**

- FASCE ACUSTICHE DI PERTINENZA**
(colore interno della fascia; colore esterno = 50/55/60/65/70/75/80)
- STRADA TIPO B**
- fascia A 100 metri
 - fascia B 150 metri
- STRADA TIPO Cb**
- fascia A 100 metri
 - fascia B 50 metri

COMUNE DI POSADA
Provincia di Nuoro

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE

COMITENTE: **COMUNE DI POSADA**

ELABORATO: **2b**

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE
(PERIODO INVERNALE: 01 Ottobre - 30 Aprile)

SCALA: 1:5.000
DATA: Febbraio 2010

PROGETTO: ING. PIERLUIGI COCCIA
REALIZZAZIONE: ING. MARCO LUIGI MAS SIVIA TAVIER
COORDINATORE DEL PROGETTO: ING. PIERLUIGI COCCIA
APPROVAZIONE DEL: **COMUNE DI POSADA**