

LEGENDA

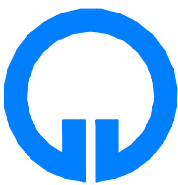
	VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE dB(A)		VALORI LIMITE ASSOLUTI DI EMISSIONE dB(A)	
	Leq(A) DIURNO (06-22)	Leq(A) NOTTURNO (22-06)	Leq(A) DIURNO (06-22)	Leq(A) NOTTURNO (22-06)
CLASSE I	50	40	45	35
CLASSE II	55	45	50	40
CLASSE III	60	50	55	45
CLASSE III rurale	60	50	55	45
CLASSE IV	65	55	60	50
CLASSE V	70	60	65	55
CLASSE VI	70	70	65	65

- CLASSE I aree particolarmente protette
- CLASSE II aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
- CLASSE III aree di tipo misto
- CLASSE III aree rurali
- CLASSE IV aree di intensa attività umana
- CLASSE V aree prevalentemente industriali (non presente)
- CLASSE VI aree esclusivamente industriali (non presente)

- fascia di pertinenza stradale (100 m. + 50 m.)
- fascia di rispetto produttiva (50 m.)

COMUNE DI TENNA

PIANO COMUNALE DI  
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA



STUDIO GADLER S.r.l.  
Viale Dante,300 – 38057 Pergine Valsugana (TN)  
Tel: 0461/512522 – Fax: 0461/539312  
www.gadler.it

data: Giugno 2008	scala: a vista	tecnico esecutore: dott. Alberto Cagol
ZONIZZAZIONE ACUSTICA		Tecnico competente in acustica (Legge 28/10/1995 n.447)
Committente: COMUNE DI TENNA		P.Ind. Renato Gadler
TAVOLA n°3		Tecnico competente in acustica (Legge 28/10/1995 n.447)

