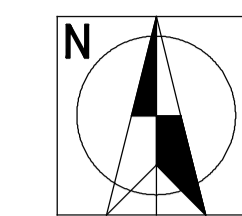


## LEGENDA



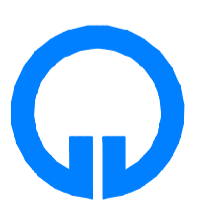
### VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE dB(A) VALORI LIMITE ASSOLUTI DI EMISSIONE dB(A)

	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](http://www.gadler.it)

data: Giugno 2008 | scala: a vista  
 ZONIZZAZIONE ACUSTICA  
 Committente:  
 Comune di Tenna  
 TAVOLA n°3

tecnico esecutore:  
 dott. Alberto Cagol  
 Tecnico competente in acustica (Legge 26/10/1995 n.447)  
 P.Ind. Renato Gadler  
 Tecnico competente in acustica (Legge 26/10/1995 n.447)

