

**Legenda**

**Classi di Zonizzazione** (D.P.C.M. 14 nov. 1997)

Zona	Limiti di emissione Leq[dB(A)] diurni/notturni	Limiti di immissioni Leq[dB(A)] diurni/notturni	Limiti di qualità Leq[dB(A)] diurni/notturni
I	45/35	50/40	47/37
II	50/40	55/45	52/42
III	55/45	60/50	57/47
IV	60/50	65/55	62/52
V	65/55	70/60	67/57
VI	65/65	70/70	70/70

**Fasce di rispetto**

Zona	Amplezza fascia
II	Fascia di 50 m
III	Fascia di 50 m
IV	Fascia di 50 m

- Luoghi utilizzati per le manifestazioni
- Possibili criticità

**Accostamento critico**

ID	Ubicazione
a	Edifici residenziali in via delle Stie e via Morille
b	Edifici residenziali in via al Ponte
c	Edifici scolastici in via Aida Degasperis
d	Edifici residenziali, edificio scolastico, casa di riposo in via Campagna e via Dante
e	Edifici residenziali in via Monte Baldo
f	SIC IT3120147 Monti Lessini Ovest

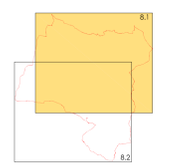
- Confine comunale
- ★ Aree scistiche (Titolo VI, comma I, art. 1.1 N.T.A., Allegato H)

**Comune di Avio**  
**Aprile 2016**    **PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO**

 **PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO**

**Oggetto**    **Tav. 8.2 CLASSIFICAZIONE ACUSTICA**

**Tavola:** **8.1**  
**Data:** Aprile 2016  
**Scala:** 1:10.000  
**Nome file:** Tav.8 Classificazione acustica.dwg



**Progettisti:**  
**ING. MASSIMO BRAT**  
 Centro Studi di Acustica e Vibrazioni - 38038  
 Via dell'Industria, 20 - 38030 Torbole di Sopra (TN)  
 Tel. 0461 980 1745 - Fax. 0461 980 1746  
 e-mail: info@ingbrat.com - www.ingbrat.com

