

**ALLEGATO ALLA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE**

**LEGENDA**

Confine Comunale 

**FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIE**  
D.P.R. 18 Novembre 1998 n. 459, art.5  
Infrastrutture esistenti e di nuova realizzazione con velocità di progetto non superiore a 200 km/h

Fascia A (100 m)   
Fascia B (150 m) 

**FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALI**  
strade extraurbane principali  
D.P.R. 30 Marzo 2004 n.142, Tabella 2

Fascia A (100 m)   
Fascia B (150 m) 

**FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALI**  
strade extraurbane secondarie - sottotipo ai fini acustici Cb  
D.P.R. 30 Marzo 2004 n. 142, Tabella 2

Fascia A (100 m)   
Fascia B (50 m) 

**Limiti acustici al rumore prodotto solo dalle infrastrutture stradali**  
(Strade esistenti e assimilabili D.P.R. 30 Marzo 2004 n.142)

- Autostrada - Extraurbana principale - Extraurbana secondaria a carreggiate separate	A 100m	70-60dB(A)	Extraurbana secondaria non a carreggiate separate	A 100m	70-60dB(A)
	B 150m	65-55dB(A)		B 50m	65-55dB(A)
			Urbana di scorrimento	A 100m	70-60dB(A)
				B 100m	65-55dB(A)


Per i recettori sensibili di classe I il limite 50-40dB(A) (diurni-notturni)

**COMUNE DI APRILIA**  
PROVINCIA DI LATINA

**PIANO DI CLASSIFICAZIONE IN ZONE ACUSTICHE DEL TERRITORIO COMUNALE**

(Legge Regionale 3 Agosto 2001 n.18)

Committente:  
COMUNE DI APRILIA

  
PRS Progettare Realizzare in Sicurezza Srls

Progettisti:  
Dott. Arch. Giampaolo BRILLI  
Dott. Arch. Simona CAPPELLI

Elaborato:  
FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

Rev.	Data	Descrizione

Tavola	Scala	Data	Nome file
TAV02_C	1:10000	15/06/2020	TAV02_ZAC_FASCE PERTINENZA_C

