

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 Urbana di scorrimento	A 100m	70-60dB(A)
	B 150m	65-55dB(A)		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 S.r.l.s

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

Elaborato:
FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

Rev.	Data	Descrizione

Tavola	Scala	Data	Nome file
TAV02_E	1:10000	15/06/2020	TAV02_ZAC_FASCIA PERTINENZA_E

