


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)

	A 100m	70-60dB(A)	Extraurbana secondaria non a carreggiate separate	A 100m	70-60dB(A)
Autostrada				B 50m	65-55dB(A)
Extraurbana principale				A 100m	70-60dB(A)
Extraurbana secondaria a carreggiate separate	B 150m	65-55dB(A)	Urbana di scorrimento	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_A	1:10000	15/06/2020	TAV02_ZAC_FASCE PERTINENZA_A

