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 STRADAL I 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)

Dott. Arch. Simona CAPPELLI



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

AutostradaExtraurbana principaleExtraurbana secondaria a carreggiate separate		70-60dB(A) 65-55dB(A)	Extraurbana secondaria non a carreggiate separate Urbana di scorrimento		70-60dB(A) 65-55dB(A) 70-60dB(A) 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)

Elaborato: FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA							
Rev.	Data	Descrizione					

Tavola	Scala	Data	Nome file
TAV02_B	1:10000	15/06/2020	TAV02_ZAC_FASCE PERTINENZA_I

