## 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) Limiti acustici al rumore prodotto solo dalle infrastrutture stradali (Strade esistenti e assimilabili D.P.R. 30 Marzo 2004 n.142) Extraurbana secondaria non A 100m 70-60dB(A) A 100m 70-60dB(A) a carreggiate separate B 50m 65-55dB(A) - Autostrada - Extraurbana principale B 150m 65-55dB(A) Urbana di scorrimento A 100m 70-60dB(A) B 100m 65-55dB(A) - Extraurbana secondaria a carreggiate 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)

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

Rev.	Data	Descrizione	
Tavola	Scala	Data	Nome file
TAV02_A	1:10000	15/06/2020	TAV02_ZAC_FASCE PERTINENZA_A



