



Legenda

Definizione dei limiti acustici relativi alle fasce di pertinenza stradale ai sensi del D.P.R. 142/04

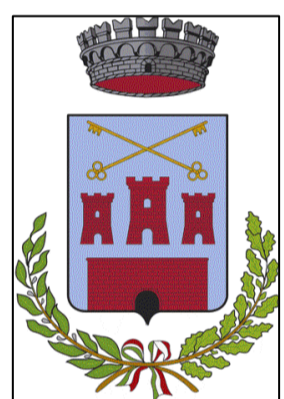
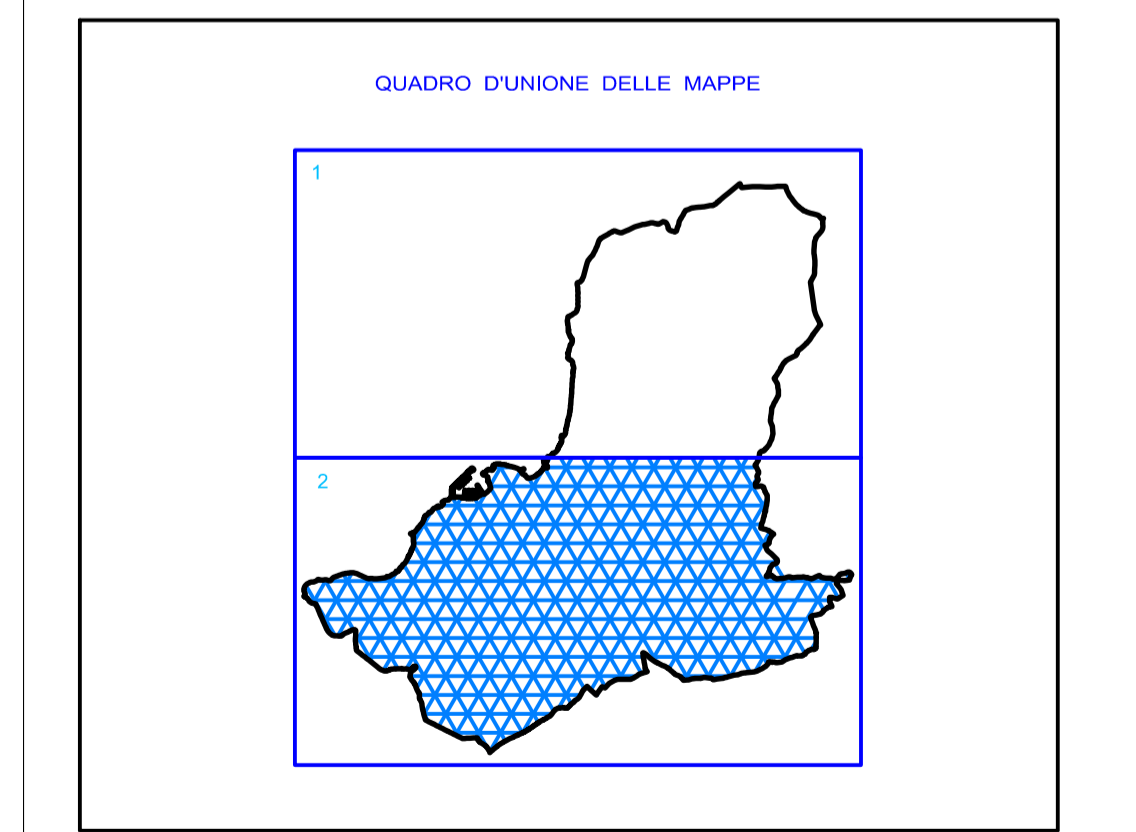
Fascia di pertinenza secondo la TABELLA B allegata al D.P.R. 142/04

- TIPO (secondo codice della strada): **C** - strada extraurbana secondaria
 - SOTTOTIPI (secondo norme CNR 1980 e direttive P.U.T.): **Cb** - (tutte le altre strade extraurbane secondarie)

	Tempi di riferimento Leq (dBA)			
	Scuole, Ospedali, Case di Cura e di Riposo		Altri ricettori	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
- Fascia A (100 m)	50	40	70	60
- Fascia B (50 m)	50	40	65	55

** per le scuole vale il solo limite diurno*

	Edificio Industriale		Muro a secco
	Edificio		Muro di sostegno
	Edificio in costruzione		Recinzione
	Capannoni		Muro
	Rudere		Elettrodotto aerea alta tensione
	Baracche		
	Tettoie		
	Edificio minore in muratura		
	Cabina elettrica - Sottostazione		



Comune di Agropoli

Provincia di Salerno

PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE

ai sensi dell'art. 6 della Legge Quadro sull'Inquinamento Acustico 26 ottobre 1995 n. 447 e s.m.i. D.P.R. 142/04

TAVOLA N°5.2 - Fascia di pertinenza acustica stradale FOGLIO 2

Il Sindaco
Avv. Francesco Alfieri

Delegato Politico-Istituzionale
Arch. Emilio Prota

Progettista UTC
Ing. Agostino Sica

Coprogettista
Arch. Gaetano Cerminara

Res. Unico del Procedimento e dell'Ufficio di Piano
Ing. Agostino Sica

Progettisti del Piano di Zonizzazione Acustica

Ing. Giuseppe Fallone
(Tecnico competente in acustica ambientale Delibera di G.R. della Campania n°759 del 18.09.2009)

Ing. Federica Turi
(Tecnico competente in acustica ambientale Delibera di G.R. della Campania n°8 del 29.05.2015)

Data: 22.12.2016

Scala 1:10000