

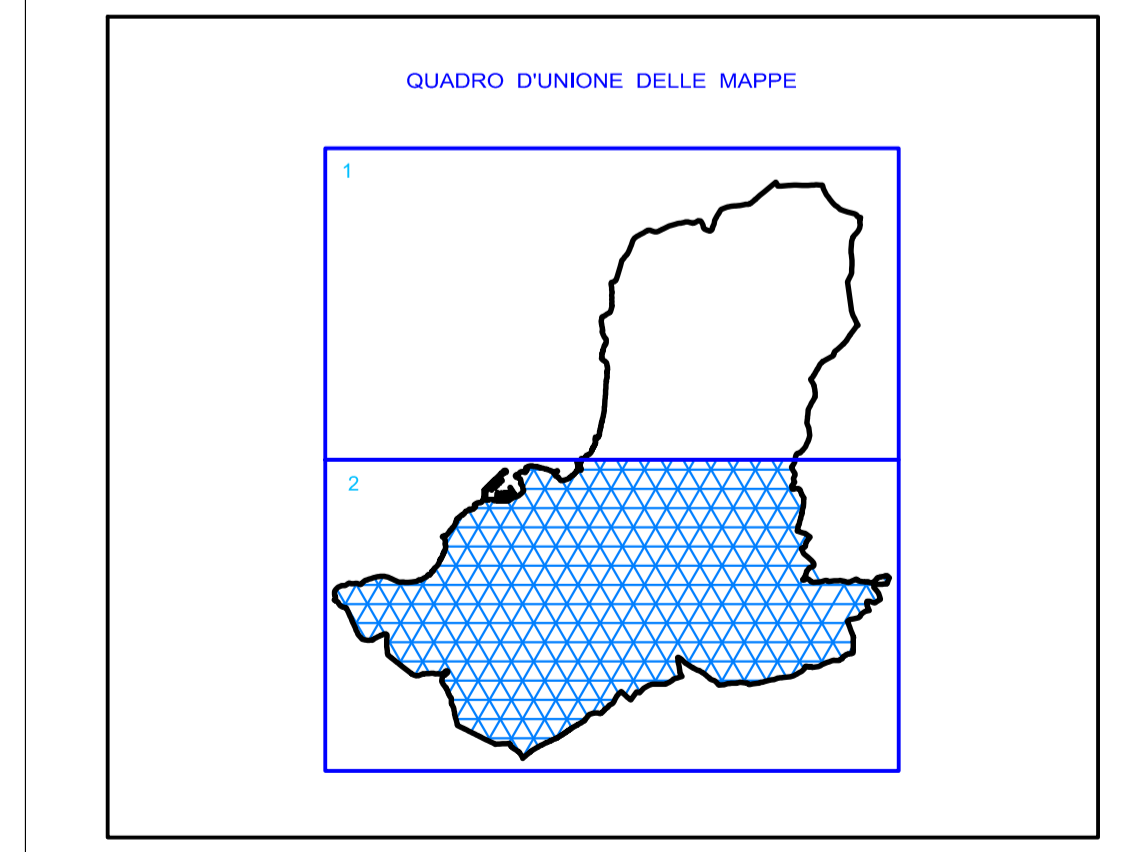
Legenda

Definizione dei limiti acustici relativi alle fasce di pertinenza ferroviaria ai sensi del D.P.R. 459/98

	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 (150 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
Capannone	Muro
Rudere	Elettrodotto aereo alta tensione
Barocco	
Tetto	
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. 459/98

TAVOLA N°4.2 - Fascia di pertinenza acustica ferroviaria 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