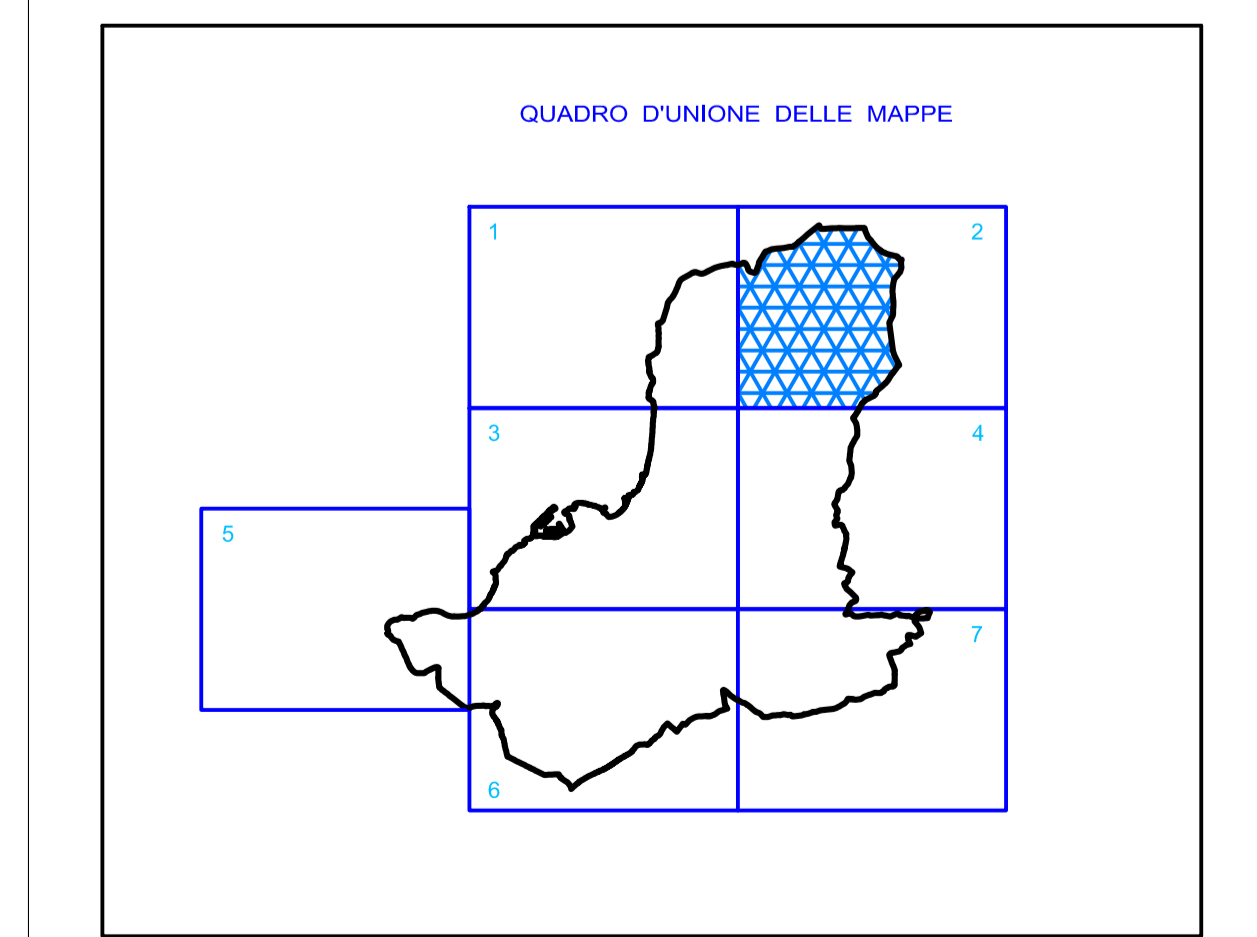


### Legenda

Definizione delle classi acustiche e limiti massimi di immissione espressi come livello equivalente in dB(A)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	Diurno	Notturno
Zona I a - Area particolarmente protetta Ospedaliera	50	40
Zona I b - Area particolarmente protetta Scolastica	50	40
Zona I c - Area particolarmente protetta Verde pubblico ed altre zone per le quali abbia rilevanza la quiete sonora	50	40
Zona II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	55	45
Zona III - Aree di tipo misto	60	50
Zona IV - Aree di intensa attività umana	65	55
Zona IV (a) - Aree a carattere temporaneo	65	55
Zona V - Aree prevalentemente industriali	70	60
Zona VI - Aree esclusivamente industriali	70	70

Edificio Industriale	Muro a secco
Edificio	Muro di sostegno
Edificio in costruzione	Recinzione
Capannoni	Muro
Rudere	Elettrodotto aereo alla tensione
Barocco	
Tuffato	
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.

### TAVOLA N°3.2 - Zonizzazione territorio comunale 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 1:5000**