

COMUNE DI ACQUALAGNA

PROVINCIA DI PESARO E URBINO

REGIONE MARCHE

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE AI SENSI DELLA LEGGE QUADRO 447/95

CARTA DELLA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DELLE INFRASTRUTTURE DEI TRASPORTI, DELLE AREE DESTINATE AD ATTIVITA' TEMPORANEE E DEGLI EDIFICI SCOLASTICI ED OSPEDALIERI

INQUADRAMENTO GENERALE

TAVOLA N° **1** SCALA: **1: 10.000** DATA: **novembre 2006**

GRUPPO DI LAVORO

Coordinatore: Ing. Danilo Salvi Tecnico competente in acustica
Responsabile tecnico: Ing. Rizzaro-Andrea Aliperti Tecnico competente in acustica
Responsabile informatico: Ing. Daniele Pietracchi ingegnere elettronico
Responsabile misure: Geom. Andrea Salvi Tecnico competente in acustica
Assistente: Sig.ra Maria Cristina Diomedi

Comune di Acqualagna

Sindaco: Sig. Bruno Capanne
Responsabile 2° settore / Area Tecnica: Geom. Luciano Marchetti



LEGENDA

Classi acustiche ai sensi del D.P.C.M. 14.11.1997

Classi di destinazione d'uso del territorio

Classe	Descrizione	Valori limite di emissione (dB(A))		Valori limite assoluti di emissione (dB(A))	
		Giorno (06:00-24:00)	Notte (22:00-06:00)	Giorno (06:00-24:00)	Notte (22:00-06:00)
Classe I	Area particolarmente protetta	45	35	50	40
Classe II	Area prevalentemente residenziale	50	40	55	45
Classe III	Area di tipo misto	55	45	60	50
Classe IV	Area di intensa attività umana	60	50	65	55
Classe V	Area prevalentemente industriale	65	55	70	60
Classe VI	Area esclusivamente industriale	65	65	70	70

Aree destinate ad attività temporanee

- Area in classe III
- Area in classe IV
- Area in classe V

Infrastrutture stradali

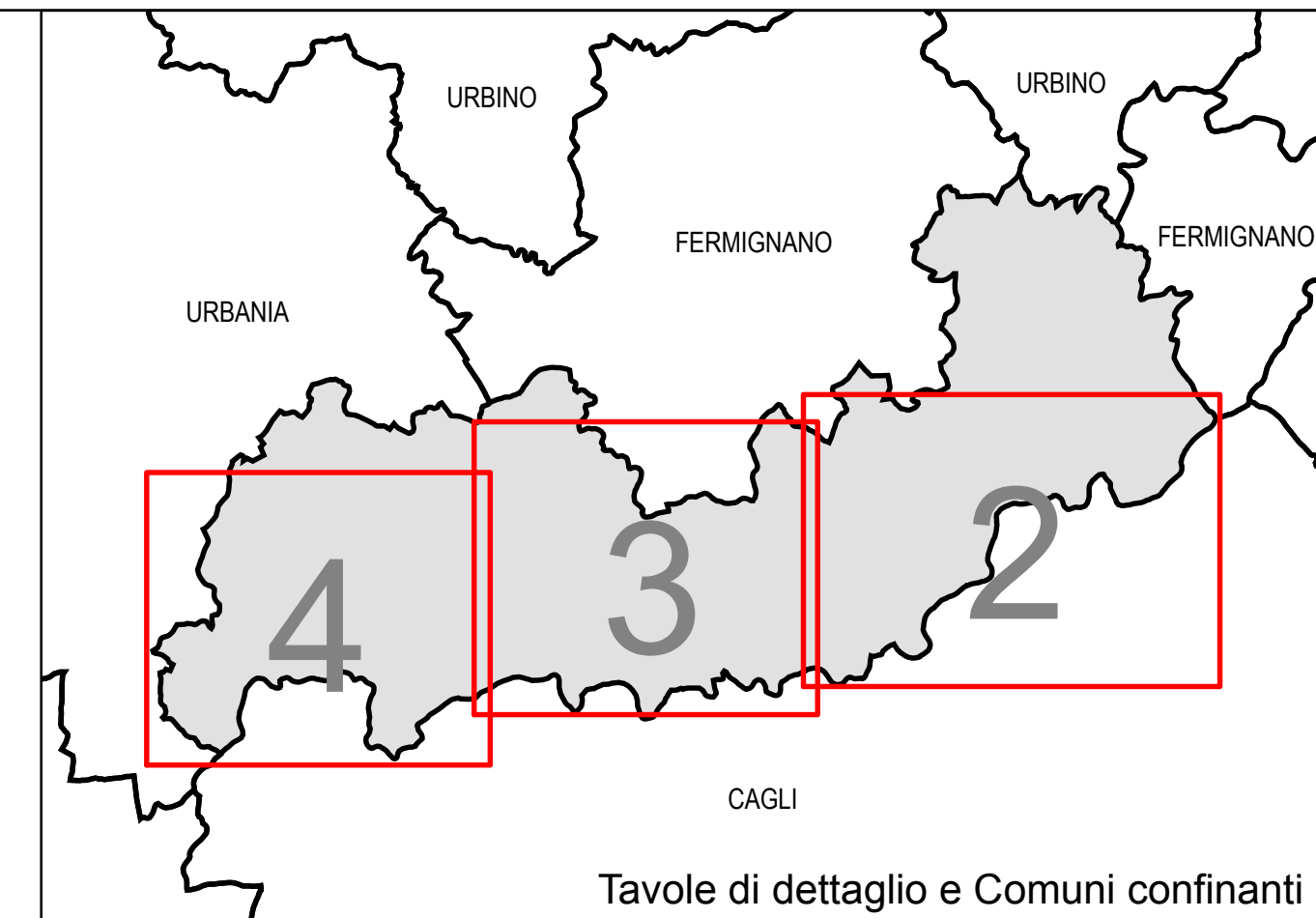
- Superstrada Faro-Grosseto
- Fascia di pertinenza (fascia A)
- Fascia di pertinenza (fascia B)

Edifici a destinazione scolastica non inseriti in Classe I

Edifici a destinazione ospedaliera non inseriti in Classe I

Area di contatto anomalo (A1)

Per l'attribuzione delle fasce di pertinenza acustica delle strade, si vedano le tabelle 1 e 2 in allegato al Dpr 30 marzo 2004, n. 142



Tavole di dettaglio e Comuni confinanti

