

COMUNE DI ACQUALAGNA

PROVINCIA DI PESARO E URBINO

REGIONE MARCHE

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

CARTA DEI RILIEVI FONOMETRICI

INQUADRAMENTO GENERALE

TAVOLA N°: **5** SCALA: **1 : 20.000** DATA: **novembre 2006**

GRUPPO DI LAVORO

Coordinatore	Ing. Danilo Salvi	Tecnico competente in acustica
Responsabile tecnico	Ing. Rizziero-Andrea Alpini	Tecnico competente in acustica
Responsabile informatico	Ing. Daniele Petracchini	Ingegnere elettronico
Responsabile misure	Geom. Andrea Salvi	Tecnico competente in acustica
Assistente	Sig.ra Maria Cristina Diomedì	



Comune di Acqualagna

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

LEGENDA

Rilievi fonometrici spaziali

●	Rumore misurato nel periodo diurno fino a 50 dB(A)
●	Rumore misurato nel periodo diurno da 50 a 55 dB(A)
●	Rumore misurato nel periodo diurno da 55 a 60 dB(A)
●	Rumore misurato nel periodo diurno da 60 a 65 dB(A)
●	Rumore misurato nel periodo diurno da 65 a 70 dB(A)
●	Rumore misurato nel periodo diurno sopra 70 dB(A)

Rilievi fonometrici temporali

Simbolo	Ubicazione	Lweek Day	Lweek Evening	Lweek Night
	Balcone biblioteca comunale	66,0	63,0	61,5

