

ACQUALAGNA

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 DI DETTAGLIO: AREA CENTRO-SUD

TAVOLA N°: **3** SCALA: **1 : 5.000** DATA: **novembre 2006**

GRUPPO DI LAVORO

Coordinatore: Ing. Danilo Salvi Tecnico competente in acustica
 Responsabile tecnico: Ing. Rizziero-Andrea Alagni Tecnico competente in acustica
 Responsabile informatico: Ing. Daniele Petracconi Ingegnere elettronico
 Responsabile misure: Geom. Andrea Salvi Tecnico competente in acustica
 Assistente: Sig.ra Maria Cristina Diomedè

Comune di Acqualagna

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

SAIGEST

LEGENDA

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

Classi di destinazione d'uso del territorio	Valori limite di emissione (in dB(A))		Valori limite assoglati di immissione (in dB(A))	
	Diurno (06:00-22:00)	Notturmo (22:00-06:00)	Diurno (06:00-22:00)	Notturmo (22:00-06:00)
Classe I - Aree particolarmente protette	45	35	50	40
Classe II - Aree prevalentemente residenziali	50	40	55	45
Classe III - Aree di tipo misto	55	45	60	50
Classe IV - Aree di intensa attività umana	60	50	65	55
Classe V - Aree prevalentemente industriali	65	55	70	60
Classe VI - Aree esclusivamente industriali	65	65	70	70

Aree destinate ad attività temporanee

- Aree in classe III
- Aree in classe IV
- Aree in classe V

Infrastrutture stradali

- Superstrada Fano-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

Aree di contatto anomalo (AI)

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

