



scala 1:115.000

RUMORE
AREE SENSIBILI E SORGENTI

QC.7/12b

Ufficio di Direzione dell'Associazione Terre d'Acqua responsabile arch. Gabriella Maria Casari
 collaboratori dott. arch. Mario Stroppa e Dr. Alba dotti, arch. Alda Sestini
 responsabile di progetto: arch. Carla Fiamoni

servizi e collaboratori
 per le analisi socio-economiche e gli usi demografici: CDS società s.p.a. - Pini Lillo
 per le analisi della popolazione e della mobilità: ISTAT - Istituto Nazionale di Statistica
 per le analisi dei dati demografici: ISTAT - Istituto Nazionale di Statistica
 per le analisi degli aspetti geologici, geomorfologici, sismici ed idrologici:
 dott. ing. Valterio Enrichi, dott. ing. Stefano Airo, dott. Enrico Malinzi, ing. Adolfo Diapetto
 per le analisi della mobilità e del traffico: ing. Paolo Corina, ing. Francesco Palma, ing. Paolo
 per le analisi del rumore e della qualità dell'aria: dott. ssa Lorenza Corbelli, ing. Irene Bignardi, ing. Carlo Innocenti (AIRA srl)
 per le analisi del territorio rurale: dott. Salvatore Giordano, arch. Carla Aloni (AIRA srl), dott. Michele Sacchetti
 per gli aspetti di valorizzazione del paesaggio: dott. Giancarlo Pizzani

Comitato Intercomunale Terre d'Acqua
 Comune di Anzola Emilia, arch. Daniela Sisti - Comune di Calderara di Reno, ing. Maria Luisa dotti, arch. Emanuela Biondi
 Comune di Crevalcore, arch. Elisabetta Corbelli, arch. Pina Quattrone
 Comune di Sala Bolognese, arch. Giovanni Invernizzi, arch. Roberto Dielli
 Comune di Sant'Agata Bolognese, arch. Valerio Bignardi, arch. Elena Lorenzi, arch. Giovanni Pizzani
 Comune di San Giovanni in Ferrato, arch. Daniela Biondi, arch. Daniela Biondi



ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE TERRE D'ACQUA

Aree sensibili

- scuole, ospedali, case di cura e assimilabili in previsione PRG
- scuole, ospedali, case di cura e assimilabili esistenti

Densità abitativa (abitanti/Kmq)

- <250
- 250-1500
- >1500

Aree residenziali

- aree residenziali esistenti da prg
- aree residenziali in previsione da prg

Strade esistenti - Periodo notturno - Livello equivalente a 50m dB(A)

- < 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 57
- > 57

Ferrovie

- in previsione
- strade extraurbane da prg/ptcp/imp
- passante autostradale

Strade in costruzione

- strade extraurbane da prg/ptcp/imp
- passante autostradale

Aree produttive

- aree produttive esistenti da prg
- aree produttive in previsione da prg

Zonizzazione antropiale ai sensi del D.M. 31/10/97

- Fascia A LVA 60-65 dB(A)
- Fascia B LVA 65-70 dB(A)
- Fascia C LVA 70-75 dB(A)

