

PSC TERRED'ACQUA

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

COMUNI DI ANZOLA DELL'EMILIA, CALDERARA DI RENO, SALA BOLOGNESE, CREVALCORE, SANTIAGATA BOLOGNESE, SAN GIOVANNI IN FERRETO

QUADRO CONOSCITIVO



RUMORE
AREE SENSIBILI E SORGENTI

scala 1:15.000

QC.7/12c

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

servizi e collaboratori
per le analisi socio-economiche e gli usi demografici: CDS ricerca e arch. Fulvia Lelli
per le analisi della popolazione e della mobilità: arch. Enrico Guadagni
per le analisi dei dati demografici: M. Rossi Architetto, Architetto di San Giovanni in Ferrato
per le analisi degli aspetti geologici, geomorfologici, sismici ed idrologici:
dott. ing. Valterio Ferracci, dott. ing. Stefano Auri, dott. Enrico Meloni, ing. Adolfo Diapetto
per le analisi della mobilità e del traffico: ing. Paolo Corrao, ing. Francesco Tosi, ing. Andrea
per le analisi del rumore e della qualità dell'aria: dott. s. Lorenzoni, Dott. ing. Irene Diapetto, ing. Carlo Tassinari (Aria srl)
per le analisi del territorio rurale: dott. Salvatore Giordano, arch. Carla Alesi (Aria srl), dott. Michele Scuderi
per gli aspetti di valutazione del paesaggio: dott. Giancarlo Paganini

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
Comune di Anzola Emilia: arch. Daniela Sisti, Comune di Calderara di Reno: ing. Massimo Lorenzini, dott. arch. Emanuela Biondi
Comune di Crevalcore: arch. Elisabetta Corbelli, geom. Primo Quadrelli
Comune di Sala Bolognese: geom. Giovanni Invernizzi, geom. Roberto Diotti
Comune di Sant'Agata Bologna: ing. Vittorio Bolognini, arch. Ettore Lorenzini, geom. Giovanni Diapetto
Comune di San Giovanni in Ferrato: arch. Daniela Biondi, geom. Daniela Corbelli



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**
 - ferrovia
- Strade in previsione**
 - strade extraurbane da prg/ptcp/imp
 - passante autostradale
- Strade in costruzione**
 - strada in costruzione
- Aree produttive**
 - aree produttive esistenti da prg
 - aree produttive in previsione da prg
- Zonizzazione aeroportuale 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)

