



# PSC TERRED'ACQUA

COMUNI DI ANZOLA DELL'EMILIA, CALDICARA DI RENO, SALA BOLOGNESE, CREVALCORE, SANTI AGATA BOLOGNESE, SAN GIOVANNI IN PERSICETO

QUADRO PRELIMINARE

## RUMORE AREE SENSIBILI E SORGENTI

scala 1:15.000 QC.7/12a

Ufficio di Piano di Azione Territoriale con l'Assessorato alla Cultura, Musei, Cultura e Patrimonio Storico e con il Piano Urbanistico di Base (PUB) del Comune di Anzola dell'Emilia, in collaborazione con il Piano Urbanistico di Base (PUB) del Comune di Caldicara di Reno, Sala Bolognese, Crevalcore, Santi Agata Bolognese e San Giovanni in Persiceto.

responsabile di progetto: arch. Carlo Ferrarini

progettista e redattore: arch. Carlo Ferrarini

per la parte di competenza di urbanistica: arch. Carlo Ferrarini

per la parte di competenza di cultura: arch. Carlo Ferrarini

per la parte di competenza di patrimonio storico: arch. Carlo Ferrarini

per la parte di competenza di paesaggio: arch. Carlo Ferrarini

Comune di Anzola dell'Emilia: arch. Carlo Ferrarini, Comune di Caldicara di Reno: arch. Carlo Ferrarini, Comune di Sala Bolognese: arch. Carlo Ferrarini, Comune di Crevalcore: arch. Carlo Ferrarini, Comune di Santi Agata Bolognese: arch. Carlo Ferrarini, Comune di San Giovanni in Persiceto: arch. Carlo Ferrarini



- Area sensibili**
  - scuole, ospedali, case di cura e assimilabili in previsione PRG
  - scuole, ospedali, case di cura e assimilabili esistenti
- Densità abitative (abitanti/Kmq)**
  - < 250
  - 250-1500
  - > 1500
- Area 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**
  -
- Strade in previsione**
  - strade extraurbane da prg/prca/prp
  - passanti extraurbali
- Strade in costruzione**
  -
- Area 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)