



PSC TERRE D'ACQUA

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

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

QUADRO CONOSCITIVO

a

 b

 c

scala 1:15.000 QC.7/13b

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua, responsabile arch. Gabriella Maria Casati
 collaborazione dott. arch. Mario Sironi e dott. arch. Aldo Sestini
 responsabile di progetto arch. Carla Fiamoni

consultati e collaborati:
 per la analisi socio-economica e gli usi del territorio: CDS, ex art. 17 del D.Lgs. 152/02
 per la analisi della pianificazione strategica e dei tessuti urbani: arch. Enrico Guadagni
 per la analisi dei dati catastali: Ufficio Anagrafico Autorizzata al Comune di Ravarino
 per la analisi degli aspetti geologici, geomorfologici, sismici ed idrologici:
 dott. ing. Valterio Ferracci, dott. ing. Stefano Auri, dott. Ernesto Malinzi, ing. Adolfo Diapetto
 per la analisi della mobilità e del traffico: ing. Paolo Corini, ing. Francesco Tassinari
 per la analisi del rumore e della qualità dell'aria: dott. ssa Lorenza Diapetto, ing. Irene Diapetto, ing. Carlo Tassinari (Aria srl)
 per la analisi del territorio rurale: dott. Salvatore Giordano, arch. Carla Alesi (Aria srl), dott. Michele Sacchetti
 per gli aspetti di valutazione del paesaggio: dott. Giancarlo Pizzani

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
 Comune di Anzola Emilia, arch. Daniela Sisti, Comune di Calderara di Reno, ing. Mauro Lorenzi, dott. arch. Emanuela Biondi
 Comune di Crevalcore, arch. Elisabetta Corbelli, ing. Paolo Corbelli
 Comune di Sala Bolognese, geom. Giovanni Invernizzi, geom. Roberto Diotti
 Comune di Sant'Agata Bolognese, arch. Valterio Ferracci, arch. Elisabetta Lorenzi, geom. Giovanni Diapetto
 Comune di San Giovanni in Ferrato, arch. Daniela Biondi, geom. Daniela Giordano

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 - Emissioni gr/km di NOx**
 - < 50
 - 50 - 150
 - 150 - 300
 - 300 - 500
 - > 500
- Strade in previsione**
 - strade extraurbane da prg/ptcip/imp
 - passante autostradale
- Strade in costruzione**
 -
- Aree produttive**
 - aree produttive esistenti da prg
 - aree produttive in previsione da prg
- Aziende con emissioni in atmosfera autorizzate ai sensi del DPR 203/88**
 -
- Zonizzazione provinciale qualità dell'aria**

Concentrazione di PM10 compresa tra la soglia di valutazione superiore e il valore limite su tutto il territorio provinciale (non viene peraltro esonerata graficamente)

 - agglomerato di Bologna: concentrazione di NO2/NOx e PM10 superiore al valore limite
 - concentrazione di NO2/NOx compresa tra la soglia di valutazione superiore e il valore limite