

PSC TERRE D'ACQUA

PIANO STRUTTURALE COMUNALE
COMUNI DI ANZOLA DELL'EMILIA, CALDERARA DI RENO, SALA BOLOGNESE,
CREVALCORE, SANT'AGATA BOLOGNESE, SAN GIOVANNI IN PERSICOTO

QUADRO CONOSCITIVO



SISTEMA NATURALE
ED AMBIENTALE

SUOLO - SOTTOSUOLO - ACQUE

GEOMORFOLOGIA

QC.6/12c

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua responsabile arch. Gabriella Maria Conesi
collaboratori dott. arch. Mario Campani di Pio Alto, dott. arch. Albino Sforza
responsabile di progetto: arch. Carlo Ferroni

collaboratori e collaborazioni:
per le analisi geomorfologiche e gli aspetti idrografici: C.I.D.S. ex consorzio arch. Rinaldo Felletti
per le analisi della pendenza storica e dei terreni agrari: arch. Enrico Giamelli, Dottor
per le analisi delle caratteristiche morfologiche: Prof. Architetto Architetto di San Giovanni in Persicoto
per le analisi degli aspetti geologici, geomorfologici, storici ed urbanistici:
dott. ing. Valterio Innocenti, dott. ing. Stefano Azzini, dott. Franco Pignatelli, arch. Adriano Pignatelli
per le analisi della mobilità del traffico: ing. Emilio Carini, ing. Emmanuele Marino (Astra srl)
per le analisi sul rumore e sulla qualità dell'aria: dott. Francesco Romanzi, ing. Irene Diagonelli, ing. Guido Tomassini (Astra srl)
per le analisi sul territorio rurale: dott. Salvatore Giannini, arch. Carlo Alzani (Astra srl), dott. Michele Scattolon
per gli aspetti di valorizzazione del paesaggio: dott. Giovanni Malacusa

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
Comune di Anzola Emilia: arch. Pamela Sironi, Comune di Calderara di Reno: ing. Massimo Lorenzi, dott. arch. Emmanuele Biondi
Comune di Crevalcore: ing. Domenico Casarini, arch. Piero Quiliani
Comune di Sala Bolognese: arch. Giovanni Infanzolino, arch. Roberto Fighi
Comune di San Giovanni in Persicoto: arch. Valerio Bertoldi, arch. Laura Lorenzi, arch. Caterina Pavesi
Comune di Sant'Agata Bolognese: arch. Daniela Bonaldi, arch. Daniela Bonaldi



ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE TERRE D'ACQUA

Legenda

- Aste dei corsi d'acqua principali
- Inizio del tratto arginato dei corsi d'acqua principali
- Isoipse (equidistanza 50 cm)
- Conoidi di rotta
- Dossi fluviali
- Aree morfologicamente depresse e a deflusso idrico difficoltoso
- Aree morfologicamente depresse e/o a debolissima pendenza
- Tracce di alvei relitti

--- Confini comunali

