



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.6/12a

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua responsabile arch. Gabriella Maria Corsi
 collaboratori dott. ing. Mario Campani di Pio Alto, dott. ing. Albino Sestini
 responsabile di progetto: arch. Carla Ferroni

collaboratori e collaboratrici:
 per le analisi geomorfologiche e gli aspetti idrografici: D.D.S. ecc. ecc. arch. Daniela Fabbri
 per le analisi della pendenza storica e dei terreni urbanizzati: Geoconsulting
 per le analisi delle caratteristiche litologiche: Geoconsulting
 per le analisi degli aspetti geologici, geomorfologici, storici ed urbanistici:
 dott. ing. Valterio Innocenti, dott. ing. Stefano Azzurro, dott. Franco Pirelli, ing. Andrea Pugliese
 per le analisi della mobilità del traffico: ing. Emilio Carini, ing. Emmanuele Pavesi (Avis srl)
 per le analisi sul rumore e sulla qualità dell'aria: dott. Francesco Romatelli, ing. Irene Bignardi, ing. Guido Tomassini (Avis srl)
 per le analisi sul territorio rurale: dott. Silvano Giannini, arch. Carlo Azzurro (Avis srl), dott. Pirella Scattolon
 per gli aspetti di valorizzazione del paesaggio: dott. Giovanni Malacarne

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
 Comune di Anzola Emilia: arch. Daniela Corsi, Comune di Calderara di Reno: ing. Marco Lorenzi, dott. ing. Emanuele Biondi
 Comune di Crevalcore: ing. Domenico Casarini, geom. Vito Quiliani
 Comune di Sala Bolognese: geom. Giovanni Infanzini, geom. Roberto Fighi
 Comune di Sant'Agata Bolognese: ing. Valerio Scattolon, arch. Laura Lorenzi, arch. Giovanni Damiani
 Comune di San Giovanni Bolognese: arch. Danilo Bonaldi, geom. Danilo Scattolon

- 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