



PSC TERREDACQUA
PIANO STRUTTURALE COMUNALE
 COMUNI DI ANZOLA DELL'EMILIA, CALDERARA DI RENO, SALA BOLOGNESE, CREVALCORE, SANT'AGATA BOLOGNESE, SAN GIOVANNI IN PERICITO
QUADRO CONOSCITIVO

SISTEMA NATURALE ED AMBIENTALE

SUOLO - SOTTOSUOLO - ACQUE

PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE
 - Effetti di sito -

QC.6/17a

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

collaboratori e collaboratori:
 per le analisi sismodinamiche e gli aspetti idrogeologici: C.D.S. ecc. arch. Dario Padellani
 per le analisi della pericolosità sismica e dei terreni: arch. Enrico Conzatti, Dario
 per le analisi della pericolosità sismica: arch. Dario Padellani, Architetto di San Giovanni in Pericito
 per le analisi degli aspetti geologici, geomorfologici, sismici ed idrogeologici:
 dott. ing. Valterio Innocenti, dott. ing. Stefano Azzini, dott. Franco Pirelli, ing. Adriano Pignatelli
 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: arch. Silvana Giamberini, arch. Carla Azzini (Avis srl), dott. Mariela Scuderi
 per gli aspetti di valorizzazione del paesaggio: dott. Giovanni Malatesta

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
 Comune di Anzola Emilia arch. Pamela Sironi, Comune di Calderara di Reno ing. Marco Lorenzi, dott. arch. Emanuela Basso
 Comune di Crevalcore arch. Dario Conzatti, Comune di Sala Bolognese arch. Mirco Quiliani
 Comune di Sant'Agata Bolognese arch. Giovanni Padellani, ing. Roberto Pignatelli
 Comune di San Giovanni in Pericito arch. Valerio Innocenti, arch. Laura Lorenzi, arch. Giovanni Padellani
 Comune di Sant'Agata Bolognese arch. Daniela Bonaldi, arch. Daria Scuderi

ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE TERRE D'ACQUA

- Legenda**
- Probabilità di liquefazione dei terreni (metodo Robertson - Wride)
 - Liquefazione molto probabile (FS < 1)
 - Liquefazione possibile (1 ≤ FS < 1,25)
 - Liquefazione assente (FS ≥ 1,25)

--- Confini comunali