

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
PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE
- Effetti di sito -

QC.6/176

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

collaboratori e collaborazioni:
per le analisi sismologiche e gli aspetti idrogeologici: C.D.S. ex consorzio arch. Rinaldo Tubili
per le analisi della pericolosità sismica e dei terreni: urban. arch. Lorenzo Gualandri
per le analisi della pericolosità sismica: ing. Francesco Cazzaniga, ing. Francesco Cazzaniga
per le analisi degli aspetti geologici, geomorfologici, sismici ed idrogeologici:
dott. ing. Valterio Innocenti, dott. ing. Stefano Agazzi, dott. ing. Franco Pignatelli, ing. Adriano Pignatelli
per le analisi della mobilità del traffico: ing. Emilio Carini, ing. Emmanuele Marini (Avispa)
per le analisi sul rumore e sulla qualità dell'aria: dott. Francesco Romagnoli, ing. Irene Diagonelli, ing. Guido Tomassini (Avispa)
per le analisi sul territorio rurale: dott. Silvana Giannini, arch. Camilla Altini (Avispa), dott. Priscilla Scattolon
per gli aspetti di valorizzazione del paesaggio: dott. Giovanni Malacarne

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
Comune di Anzola Emilia: arch. Pamela Sironi, Comune di Calderara di Reno: ing. Marco Lorenzi, dott. arch. Emmanuele Biondi
Comune di Crevalcore: ing. Domenico Cazzaniga, geom. Mirco Quiliani
Comune di Sala Bolognese: geom. Cosimo Infanzolino, geom. Roberto Togni
Comune di San Giovanni in Persicoto: dott. Silvana Giannini, arch. Camilla Altini (Avispa), dott. Priscilla Scattolon
Comune di Sant'Agata Bolognese: arch. Daniela Benelli, geom. Danilo Scattolon



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

