



PSC TERRE D'ACQUA

PIANIFICAZIONE STRATEGICA COMUNALE
 COMUNI DI ANZOLA DELL'EMILIA, CALDERARA DI RENO, SALLA BOLOGNESE, CREVALCORE, SANTI AGATA BOLOGNESE, SAN GIOVANNI IN PERSICETO
QUADRO CONOSCITIVO

SISTEMA NATURALE ED AMBIENTALE
SUOLO - SOTTOSUOLO - ACQUE
PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE - Effetti di sito -
QC.6/17b

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua, responsabile arch. Gabriele Moro Cacciari
 collaboratori dott. arch. Maria Simona e Dott. Aldo, dott. arch. Aldo Sestini
 responsabile di progetto arch. Carlo Fioravanti

per le analisi sismologiche e gli studi sismologici (CIS) sono stati arch. Dario Lodi
 per le analisi sismologiche e gli studi sismologici (CIS) sono stati arch. Dario Lodi
 per le analisi sismologiche e gli studi sismologici (CIS) sono stati arch. Dario Lodi

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
 Comune di Anzola dell'Emilia, Comune di Calderara di Reno, Comune di Salla Bolognese,
 Comune di S. Agata Bolognese, Comune di S. Giovanni in Persiceto, Comune di Crevalcore,
 Comune di S. Matteo, Comune di S. Maria della Spina, Comune di S. Pietro in Campo,
 Comune di S. Vito, Comune di S. Zenone, Comune di S. Felice sul Reno, Comune di S. Giacomo,
 Comune di S. Andrea, Comune di S. Bartolomeo, Comune di S. Cassiano, Comune di S. Donato,
 Comune di S. Eusebio, Comune di S. Felice, Comune di S. Giorgio, Comune di S. Ilario,
 Comune di S. Lucia, Comune di S. Margherita, Comune di S. Maria, Comune di S. Michele,
 Comune di S. Rocco, Comune di S. Spirito, Comune di S. Tomaso, Comune di S. Valentino,
 Comune di S. Vitale, Comune di S. Zeno.

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