

Castello di Serravalle Savigno Zola Predosa

Responsabile dello studio dr. geol. Samuel Sangiorgi

Elio RIGILLO Milena ZANNA Alfredo PARINI Stefano RIZZOLI Daniele RUSCIGNO Augusto CASINI ROPA Stefano FIORINI

Moreno PEDRETTI

Cesare GIOVANARDI Alfredo PARINI Pierluigi COSTA Daniele RUSCIGNO Augusto CASINI ROPA Stefano FIORINI

Marco LENZI (Coordinamento)

OTTOBRE 2013

## Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fa (SI 0.5s < T0 < 1s) = 1.1 - 1.2

Fa (SI 0.5s < T0 < 1s) = 1.5 - 1.6

Fa (SI 0.5s < T0 < 1s) = 1.7 - 1.8

Fa (SI 0.5s < T0 < 1s) = 1.9 - 2.0

Fa (SI 0.5s < T0 < 1s) >= 2.5

## Zone suscettibili di instabilità

Sono richiesti approfondimenti di livello 3 (rilievi in sito di dettaglio; verifiche di stabilità con metodi pseudo-statici

e/o dinamici; analisi numerica della risposta sismica locale).

Sono richiesti approfondimenti di livello 3 (verifiche di liquefazione/densificazione; cedimenti post-sisma; risposta

Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti: area suscettibile di cedimenti differenziali per tombamento di ex-cava. Effetti attesi: deformazioni/cedimenti differenziali; amplificazione del moto sismico. Sono richiesti approfondimenti di livello 3 (rilievi in sito di dettaglio; verifiche di cedimenti post-sisma; risposta sismica locale con analisi numerica bidimensionale).

Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica di livello 2 (ambiti urbanizzati e urbanizzabili)

