

## MICROZONAZIONE SISMICA LIVELLO 3

Integrazione Carta di microzonazione sismica Livello 3 - FA 0.1-0.5 s

Elaborato di adeguamento al Parere n.0582324/2024 del Genio Civile di Verona



STUDIO DI PROGETTAZIONE URBANA, TERRITORIALE E AMBIENTALE

ARCHITETTO ANDREA MANTOVANI

Via Valsolda 58, 37029 San Pietro in Cariano (VR) - tel. 0457702369

email: a.mantovani@archworldpec.it - PEC: a.mantovani2@archworldpec.it

O.A.P.P.C. della Provincia di Verona n. 993

APPROVATO CON D.C.C. n. DEL

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005

e norme collegate che sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Progettista Urbanista  
Arch. Andrea Mantovani  
Valutazione di Compatibilità  
Sismica ed Idraulica  
Geologa dott.ssa Angelina Fratessi  
Pozzani, Bracco, Fornari  
collaboratori dott. Geologo Bruno  
Farnetti  
Analisi Ambientale e  
Valutazione Ambientale Strategica  
Geologa dott.ssa Nicoletta Toffalotti  
Responsabile UTC  
Arch. Cesare Benedetti  
Sindaco  
dott. Stefano Nicotra

## LEGENDA

Confine Comunale

## Elementi tectonico strutturali

Faglia trascorrente attiva e capace - carta  
F. Sant'Ambrogio

## Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- FA 1.1-1.2
- FA 1.3-1.4
- FA 1.5-1.6
- FA 1.9-2.0

## Zone di attenzione per instabilità

- Z.A\_FAC - Zona di attenzione per Faglie Attive e Capaci
- Z.A\_LF - Zona di attenzione per Instabilità di versante - FA 1.1-1.2
- Z.A\_FR - Zona di attenzione per Instabilità di versante - FA 1.3-1.4
- Z.A\_FR - Zona di attenzione per Instabilità di versante - FA 1.5-1.6

## Individuazione modifiche P.I. 3.1

- N Modifiche soggette ad Asseverazione
- N Modifiche soggette ad Attestazione
- N Modifiche stralciate e demandate a successivo P.I.

