

## MICROZONAZIONE SISMICA LIVELLO 3

## Integrazione Carta della pericolosità sismica locale

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

dott. Stefano Nicotra

## LEGENDA

Confine Comunale

P1: Zone suscettibili di instabilità

P1a: Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi

P1c: Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio frana

P2: Zone suscettibili a liquefazione e cedimenti

P2a: Zona con depositi granulari fusi saturi

P3: Zone suscettibili ad amplificazioni topografiche

P3a: Zona di ciglia H&gt;10 m (scarpata, bordo di cava, nicchia di distacco, orlo di terrazzo fluviale o di natura antropica...)

P3b: Zona di cresta rocciosa e/o coxzucolo: appuntite - arrotondate

P4: Zone suscettibili ad amplificazioni litologiche e geometriche

P4b: Zona di fondovalle strette (C&lt;25°) od in presenza di forme anidrometiche sepeh dai da non permettere di considerare il modello geologico monodimensionale

P4c: Zona pedemontana di falda di detrito, conide alluvionale e conoide detritico-lacuale

P4d: Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o cosessili (comprese le cofti boesnerie)

P5b: Zona ove sono presenti o potenzialmente presenti sinkhole o cavità sotterranee

Faglia inversa attiva e capace - certa

F. Sant'Ambrogio

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.

