

LEGENDA

QUADRO DEL DISSESTO DEL PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

Fasce Fluviali

- Limite Fascia A
- Limite Fascia B
- Limite Fascia B di progetto
- Limite Fascia C

Area a rischio idrogeologico molto elevato - RME

- Frana - Zona 1
- Frana - Zona 2
- Esondazione - Zona 1
- Esondazione - Zona 2
- Esondazione - Zona 1

Dissesti caratterizzanti il territorio montano

Frane

- Area di frana attiva (Fa)
- Area di frana attiva (Fa) individuata con rappresentazione puntuale
- Area di frana quiescente (Fq)
- Area di frana quiescente (Fq) individuata con rappresentazione puntuale
- Area di frana stabilizzata (Fs)

Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio lungo le aste dei corsi d'acqua

- Area a pericolosità molto elevata (Ea)
- Area a pericolosità molto elevata (Ea) individuata con rappresentazione lineare
- Area a pericolosità medio o moderata (Em)
- Area a pericolosità elevata (Eb)

Trasporto in massa su conoidi

- Area di conoidi attivo non protetta (Ca)
- Area di conoidi non recentemente attivatosi o completamente protetta (Cb)

AREE ALLAGABILI DEL PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI (PGRA)

Ambito territoriale RP (reticolo principale di pianura e di fondovalle)

- Area interessata da alluvioni frequenti P3/H
- Area interessata da alluvioni poco frequenti P2/M
- Area interessata da alluvioni rare P1/L

Ambito territoriale RSP (reticolo secondario di pianura)

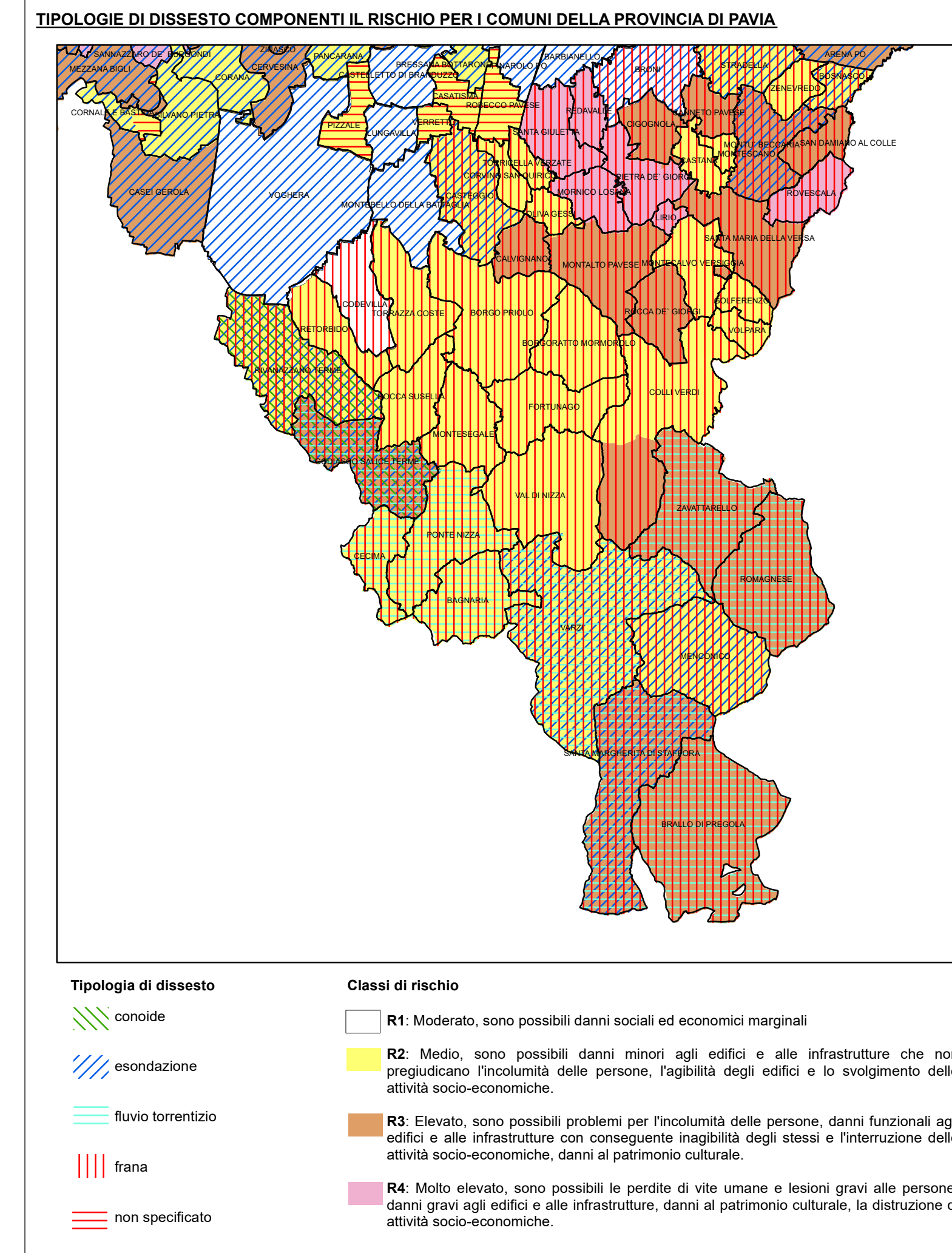
- Area interessata da alluvioni frequenti P3/H
- Area interessata da alluvioni poco frequenti P2/M

Ambito territoriale RSCM (reticolo secondario collinare e montano)

- Area interessata da alluvioni frequenti P3/H
- Area interessata da alluvioni poco frequenti P2/M
- Area interessata da alluvioni rare P1/L
- Area a Potenziale Rischio Significativo (APSRF)

CLASSIFICAZIONE SISMICA E ACCELERAZIONE MASSIMA (AgMax) DEI COMUNI

NOME COMUNE Toponimo del Comune con indicazione della relativa Zona Sismica e dell'accelerazione massima (AgMax) presente all'interno del territorio comunale.



PROVINCIA DI PAVIA
Settore Territorio e Protezione Civile

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE
VARIANTE DI PTCP IN ADEGUAMENTO ALLA LR N.31/2014 e s.m.i.

Oggetto: **Carta del Dissesto e della Classificazione Sismica** D.G.P.n. 45 del 15.11.2023

Elaborato: **Tavola 5.1.c - Oltrepò pavese** Scala: **1:50.000** Data:

Presidente della Provincia Giovanni Patti	Consigliere delegato Filippo Droschi
Ufficio di piano per la redazione della Variante di PTCP Eisabetta Pozzi (fino al 14.06.2023) Antonio Massaro (dal 15.06.2023) Vincenzo Fontana Roberto Dellagiovanna Cristina Gallina Roberta Baldrighi Barbara Galletti Simona Galuppi	Consulenze per l'elaborazione della Variante di PTCP Augusto Allegri Luigi Bariani Daniela Barbano Gian Luca Perrinotto Gruppo Argo Associati Nuova Qualità Ambiente srl Claudio Linzola

UTM 32N / WGS84
SCALA 1:50.000

Fonte dei dati: Geoportale della Regione Lombardia al novembre 2023