

LEGENDA

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

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 media o moderata (Em)
- Area a pericolosità elevata (Eb)

Trasporti in massa su conoidi

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

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 P3H
- Area interessata da alluvioni poco frequenti P2M
- Area interessata da alluvioni rare P1L

Ambito territoriale RSP (reticolo secondario di pianura)

- Area interessata da alluvioni frequenti P3H
- Area interessata da alluvioni poco frequenti P2M

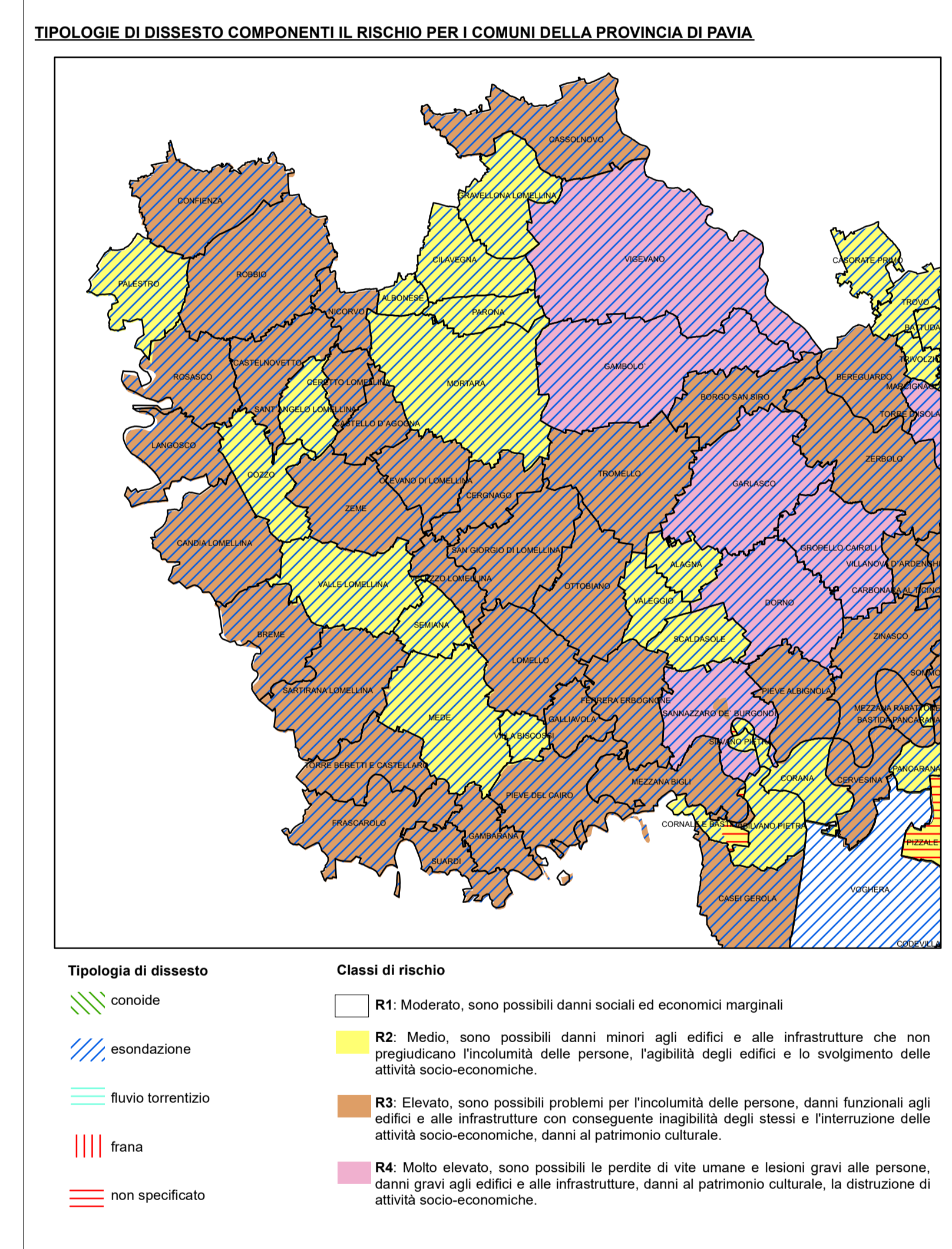
Ambito territoriale RSCM (reticolo secondario collinare e montano)

- Area interessata da alluvioni frequenti P3H
- Area interessata da alluvioni poco frequenti P2M
- Area interessata da alluvioni rare P1L
- Area a Potenziale Rischio Significativo (APSRF)

CLASSIFICAZIONE SISMICA E ACCELERAZIONE MASSIMA (AgMax) DEI COMUNI

Nome Comune
Zona Sismica
AgMax ...

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.a - Lomellina** Scala: **1:50.000** Data:

<p>Presidente della Provincia Giovanni Pali</p> <p>Ufficio di piano per la redazione della Variante di PTCP Elisabetta Pozzi (fino al 14.06.2023) Antonio Massaro (dal 15.06.2023) Vincenzo Fontana</p> <p>Roberto Dellagiovanna Cristina Gallina Roberta Baldinighi Barbara Galletti Simona Galuppi</p>	<p>Consigliere delegato Claudio Mangiarotti</p> <p>Consulenze per l'elaborazione della Variante di PTCP Augusto Allegrini Luigi Bariani Daniela Barbano Gian Luca Perinotto Gruppo Argo Associati Nuova Qualità Ambiente srl Claudio Linzola</p>
--	--