

CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

LEGENDA

SCALA 1 : 5 000

SCENARI DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

Da Allegato 5 della D.G.R. n° 91/06 del 22/12/2005 Conferma del decreto per la definizione della cartografia geologica, idrogeologica e sismica del territorio del Veneto, del 19/11/05.

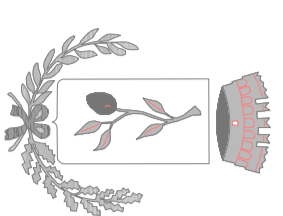
File:\avv\l\avv\BIB\03_2007_S81_P01_LIMONE\disegni\PERICOLO_SISMICO.dwg

SCENARI DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

- Z1a Zona caratterizzata da movimenti frondi stabili
- Z1c Zona paleontologica fronda e scarpata a rischio di frana (glaciazioni di massa)
- Z2 Zone con rischi di frangimento paleontologico scarpate (rischi fronde scarpate)
- Z3a Zone di origine si - si in presenza di paleo-subsidenza, sotto caso
- Z3b rischi di frangimento, scrolo di frangimento fronda o di natura antropica
- Z4a frangimenti fronda in presenza di frangimento antropico
- Z4b Zona paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale
- Z4c Zone di origine fronda
- Z4d Zona paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale
- Z4e Zone di origine fronda
- Z4f Zone paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale
- Z4g Zone paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale
- Z4h Zone paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale
- Z4i Zone paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale
- Z4j Zone paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale
- Z4k Zone paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale
- Z4l Zone paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale
- Z4m Zone paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale
- Z4n Zone paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale
- Z4o Zone paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale
- Z4p Zone paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale
- Z4q Zone paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale
- Z4r Zone paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale
- Z4s Zone paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale
- Z4t Zone paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale
- Z4u Zone paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale
- Z4v Zone paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale
- Z4w Zone paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale
- Z4x Zone paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale
- Z4y Zone paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale
- Z4z Zone paleontologica di fronda di scarpata, conde alluvionale

Fratture e singolarità in senso
N-S-E-W
Fratture e singolarità in senso
E-W-N-S
Fratture e singolarità in senso
S-N-E-W
Fratture e singolarità in senso
W-E-S-N
Fratture e singolarità in senso
N-S-E-W
Fratture e singolarità in senso
E-W-N-S
Fratture e singolarità in senso
S-N-E-W
Fratture e singolarità in senso
W-E-S-N

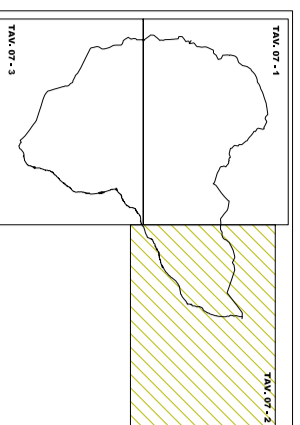
Studio di Geologia Ambientale - Via S. Loredana Zocchini
25077 Ron Valterano (BS) - Via G. Pascoli, 28



COMUNE DI LIMONE SUL GARDA
PROVINCIA DI BRESCIA
REGIONE LOMBARDIA

STUDIO GEOLOGICO PER IL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Allegato alla D.G.R. n° 91/06 del 22/12/2005 Conferma del decreto per la definizione della cartografia geologica, idrogeologica e sismica del territorio del Veneto, del 19/11/05.



CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

TAV. 07 - 2

Scala: **1 : 5 000**
Data: **Settembre 2008**

STUDIO DI GEOLOGIA
Dott.ssa Geol. **Loredana Zocchini**
Via G. Pascoli, 28
I - 25077 Ron Valterano (BS)

Dott.ssa Geol. Loredana Zocchini

