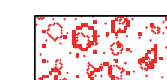






LEGENDA

AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELLA STABILITA' DEI VERSANTI



-  Area di franosità diffusa attiva (Fa - PAI)
-  Area interessate da fenomeni di trasporto in massa
-  Area interessata da evidenze di deformazione gravitativa DGPV
-  Aree interessate da distacco, rotolamento e accumulo di blocchi
-  Aree di cava attiva e/o inattiva caratterizzate da pareti ripide con possibilità di distacchi rocciosi

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO




-  Dolina


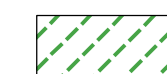

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

AREE ALLAGABILI PGRA - Ambito territoriale RSCM


-  "Aree interessate da alluvioni frequenti (aree P3/H)"
-  "Aree interessate da alluvioni rare (aree P1/L)"

AREE ALLAGABILI PGRA - Ambito territoriale RP

-  Aree frequentemente allagabili (TR = 20 anni)
-  Aree allagabili con minor frequenza (TR = 200 anni)
-  Aree allagabili con TR = 500 anni

-  Fasce di rispetto fluviale del Reticolo Idrico Principale e Minore
-  Area di conoide relitto o non recentemente riattivatosi
-  Ruscellamento diffuso

AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

-  Aree caratterizzate da terreni potenzialmente scadenti

— Confine comunale

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO


COMUNE DI NEMBRO
PROVINCIA DI BERGAMO
COMPONENTE GEOLOGICA,
IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL P.G.T.
Aggiornamento dello studio geologico,
idrogeologico e sismico
in attuazione del Piano di Gestione
del Rischio Alluvioni (PGRA)
(D.G.R. IX/2616/2011 - D.G.R. X/6738/2017)

TAV. 3 sud - CARTA DI SINTESI

Marzo 2019 SCALA: 1: 5.000


Nousa Gelfi

Redatto da:
 Dott. Geol. Gianluigi Nozza - OGL 984
 Dott. Geol. Michela Pecchio OGL 1075

Gianluigi Dr. Nozza Michela Dr. Pecchio
 Geologo Geologa