



LEGENDA

Aree pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti "V"

- A1V
- A2V
- A3V
- A4V
- B1V
- B2V
- B3V
- B4V
- C1V
- C2V
- C3V
- C4V
- D1V
- D2V
- D3V
- D4V
- D5V
- D6V
- D7V
- D8V
- D9V
- D10V
- D11V
- D12V
- D13V
- D14V
- D15V
- D16V
- D17V
- D18V
- D19V
- D20V
- D21V
- D22V
- D23V
- D24V
- D25V
- D26V
- D27V
- D28V
- D29V
- D30V
- D31V
- D32V
- D33V
- D34V
- D35V
- D36V
- D37V
- D38V
- D39V
- D40V
- D41V
- D42V
- D43V
- D44V
- D45V
- D46V
- D47V
- D48V
- D49V
- D50V
- D51V
- D52V
- D53V
- D54V
- D55V
- D56V
- D57V
- D58V
- D59V
- D60V
- D61V
- D62V
- D63V
- D64V
- D65V
- D66V
- D67V
- D68V
- D69V
- D70V
- D71V
- D72V
- D73V
- D74V
- D75V
- D76V
- D77V
- D78V
- D79V
- D80V
- D81V
- D82V
- D83V
- D84V
- D85V
- D86V
- D87V
- D88V
- D89V
- D90V
- D91V
- D92V
- D93V
- D94V
- D95V
- D96V
- D97V
- D98V
- D99V
- D100V

Aree che presentano scadenti caratteristiche geotecniche "G"

- G1G
- G2G
- G3G
- G4G
- G5G
- G6G
- G7G
- G8G
- G9G
- G10G
- G11G
- G12G
- G13G
- G14G
- G15G
- G16G
- G17G
- G18G
- G19G
- G20G
- G21G
- G22G
- G23G
- G24G
- G25G
- G26G
- G27G
- G28G
- G29G
- G30G
- G31G
- G32G
- G33G
- G34G
- G35G
- G36G
- G37G
- G38G
- G39G
- G40G
- G41G
- G42G
- G43G
- G44G
- G45G
- G46G
- G47G
- G48G
- G49G
- G50G
- G51G
- G52G
- G53G
- G54G
- G55G
- G56G
- G57G
- G58G
- G59G
- G60G
- G61G
- G62G
- G63G
- G64G
- G65G
- G66G
- G67G
- G68G
- G69G
- G70G
- G71G
- G72G
- G73G
- G74G
- G75G
- G76G
- G77G
- G78G
- G79G
- G80G
- G81G
- G82G
- G83G
- G84G
- G85G
- G86G
- G87G
- G88G
- G89G
- G90G
- G91G
- G92G
- G93G
- G94G
- G95G
- G96G
- G97G
- G98G
- G99G
- G100G

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico "I"

- I1I
- I2I
- I3I
- I4I
- I5I
- I6I
- I7I
- I8I
- I9I
- I10I
- I11I
- I12I
- I13I
- I14I
- I15I
- I16I
- I17I
- I18I
- I19I
- I20I
- I21I
- I22I
- I23I
- I24I
- I25I
- I26I
- I27I
- I28I
- I29I
- I30I
- I31I
- I32I
- I33I
- I34I
- I35I
- I36I
- I37I
- I38I
- I39I
- I40I
- I41I
- I42I
- I43I
- I44I
- I45I
- I46I
- I47I
- I48I
- I49I
- I50I
- I51I
- I52I
- I53I
- I54I
- I55I
- I56I
- I57I
- I58I
- I59I
- I60I
- I61I
- I62I
- I63I
- I64I
- I65I
- I66I
- I67I
- I68I
- I69I
- I70I
- I71I
- I72I
- I73I
- I74I
- I75I
- I76I
- I77I
- I78I
- I79I
- I80I
- I81I
- I82I
- I83I
- I84I
- I85I
- I86I
- I87I
- I88I
- I89I
- I90I
- I91I
- I92I
- I93I
- I94I
- I95I
- I96I
- I97I
- I98I
- I99I
- I100I

Fattori di amplificazione sismica 0,1-0,5 s - amplificazione litologica e geometrica Zf

- FAC < FAC (Cat. B) - l'applicazione dello spettro di categoria B è sufficientemente cautelativa rispetto ai potenziali fenomeni di amplificazione litologica
- FAC > FAC (Cat. B) - l'applicazione dello spettro di categoria B è insufficiente rispetto ai potenziali fenomeni di amplificazione litologica; in fase progettuale si potrà applicare la categoria di suolo superiore C o analisi sismica di 3° livello
- FAC > FAC (Cat. C) - l'applicazione dello spettro di categoria C è insufficiente rispetto ai potenziali fenomeni di amplificazione litologica; in fase progettuale si potrà applicare la categoria di suolo superiore D o analisi sismica di 3° livello



AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
AI SENSI DELLA D.G.R. XI/6314/2022, DELLA D.G.R. XI/6702/2022 E DELLA D.G.R. XI/7564/2022

ELABORATO CARTA DELLA FATTIBILITÀ GEOLOGICA PER LE AZIONI DI PIANO	TAVOLA: 10b
SCALA: 1:5.000	DATA: Agosto 2023

IL TECNICO

Corrado Reguzzi

Dott. Corrado Reguzzi
STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA
Via Venturolo, 2 - 24030 Clusone (BG) - Tel. 035 938.222
reguzzi@reguzzi.it - reguzzi@pec.it