



Sindaco  
 Roberto Izzo

Assessore all'urbanistica e ai lavori pubblici  
 Angelo Gambetti

Garante dell'informazione e partecipazione  
 Mariusella Salimbeni

Responsabile ufficio urbanistica, edilizia e ambiente, schede di progetto  
 Riccardo Sforzi

Collaboratori per I.R.C.  
 Gianna Messeri, Marco Manzo, Sheila Cipriani, Luca Poggiali

Progetto urbanistico  
 Roberto Vezosi, progettista  
 Alberto Tumei con Niccolò Mantovani, studi geologici, idraulici e sismici  
 David Molteni, studi idrologici idraulici  
 Roberto Vezosi con Maria Rita Cecchini, valutazione ambientale strategica  
 Massimo Totanello, analisi e cartografie

**G4 - PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA**

- Movimenti franosi attivi con relative aree di influenza:
  - frane di scivolamento, frane di crollo, soffiassi, franosità diffusa e scarpate morfologiche attive
- Erosione calanchiva attiva
- Aree in approfondimento per erosione di fondo
- Erosione laterale di sponda fluviale

**G3 - PERICOLOSITA' ELEVATA**

- Movimenti franosi quiescenti con relativa area di influenza
- Area soggetta ad infrequenti fenomeni erosivi
- Area interessata da rilevanti manomissioni antropiche (cave, rilevati, ripporti, ecc.)
- Corpo d'acqua e relativo paramento di valle
- Scarpata morfologica quiescente
- Corpo detritico su versante con pendenza superiore al 25%
- Area di potenziale instabilità dovuta alla litologia ed alla pendenza del versante:
  - terreni argilloso-limosi su pendenze superiori al 25%
  - terreni sabbioso-ghiaiosi su pendenze superiori al 35%
  - formazioni litoidi molto fratturate su pendenze superiori al 50%

**G2 - PERICOLOSITA' MEDIA**

- Corpo detritico posto su versante con pendenza inferiore al 25%
- Area di potenziale instabilità dovuta alla litologia ed alla pendenza del versante:
  - terreni argilloso-limosi su pendenze inferiori al 15%
  - terreni sabbioso-ghiaiosi su pendenze inferiori al 25%
  - formazioni litoidi molto fratturate su pendenze inferiori al 35%
  - formazioni litoidi non/poco fratturate su pendenze inferiori al 50%