



**Legenda**

- Scarpa di frana
  - Scarpa di terrazzo fluviale
  - Depositi alluvionali, eluvio-colluviali e gravitativi
  - Depositi antropici
  - Deposito alluvionale in evoluzione
  - Deposito alluvionale in evoluzione fissato da vegetazione
  - Terrazzi fluviali di vario ordine
  - Depositi e Detriti di Falda
  - Frane attive
  - Frane quiescenti
  - Conoidi di delazione attiva
  - Lineamenti tettonici
  - faglia certa
  - faglia incerta
  - sovraccorrimiento certo
  - sovraccorrimiento incerto
- Indice di franosità' locale
  - A indice di franosità' <10%
  - B indice di franosità' >10% e <20% substrato arenaceo
  - C indice di franosità' >10% e <20% substrato massoso
  - D indice di franosità' >20%
  - Colanchi significativi
  - Confini comunali

Comunità Montana Cinque Valli Bolognesi  
 COMUNI DI LOIANO, MONZUNO, PIANORO



**PIANO STRUTTURALE COMUNALE**

**QUADRO CONOSCITIVO**

COMUNITA' MONTANA CINQUE VALLI BOLOGNESI

Presidente: Andrea Marchi

COMUNE DI LOIANO  
 Sindaco: Giovanni Mezzanin

COMUNE DI MONZUNO  
 Sindaco: Andrea Marchi

COMUNE DI PIANORO  
 Sindaco: Simona Sabina

Ufficio di Piano

Comunità Montana Cinque Valli Bolognesi: Arch. Ferdinando Pini - Ing. Sara Colombazzi  
 Comune di Loiano: Arch. Eva Gantoni - Comune di Monzuno: Ing. Massimo Miani - Comune di Pianoro: Dott. Luca Lotti

Responsabili di progetto:

Arch. Carla Ferrarè  
 Arch. Rudi Fallico - Tecnicoop soc.coop.  
 Ing. Roberto Farnè - Citius Ricerche s.r.l.

Coordinatore e collaboratori:  
 per le analisi sul sistema della pianificazione e sul sistema insediativo attuale:  
 arch. Carlo Ferrari, arch. Luca Bianconi, l'Associazione per il territorio, arch. Mario Scarpato di Pini, arch. Aldo Spaventa  
 per le analisi socio-economiche e gli scenari insediativi: dott. arch. Francesco Marzulli - Citius Ricerche srl  
 per le analisi della pianificazione spaziale e della mobilità:  
 arch. Enrico Guadagni Pardini, arch. Irene Esposito, arch. Barbara Vanni, dott. arch. Cecilia Caronini, dott. arch. Giovanni Buffagni  
 per le analisi degli aspetti geologici, geomorfologici, idrologici ed idraulici:  
 dott. gen. Aldo Quattri, dott. gen. Marco Massaro, dott. gen. Maria Silvestri,  
 dott. gen. Valterio Franchi, dott. gen. Stefano Anz. Ing. Andrea Rognoni  
 per le analisi geotecniche, idrogeologiche, idrauliche, idrometeorologiche, ing. Paolo Corio (Atis srl)  
 per le analisi della mobilità e del traffico: ing. Francesco Motta, ing. Paolo Corio (Atis srl)  
 per le analisi sul sistema e sulla qualità dell'aria: ing. Francesco Motta, ing. Paolo Corio (Atis srl)  
 per le analisi sul territorio rurale (agricoltura, paesaggio, ecosistemi):  
 dott. agr. Salvatore Giordano, arch. Camilla Alessi, ph.d. arch. dott. for. Paolo Riponi, dott. agr. Michele Sacchetti