

Sindaci	Assessori
Bazzano Sito RIGULLO	Moneta ROBERTETTI
Castello di Serravalle MIRAZ ZANNA	Cesari GIOVANNARDI
Crespellano Alfredo PARINI	Alfano GIOVANNARDI
Monte San Pietro Stefano RIZZOLI	Pierini COSTA
Monteveglio Dante RUSCONIO	Dante RUSCONIO
Savigno Augusto CASINI ROA	Sandro TESTONI
Zola Predosa Stefano FIORINI	Stefano FIORINI

Responsabile di progetto: Roberto FARINA (OKIOS Ricerche srl)  
 Ufficio di Piano: Maurizio Maria SANI (Coordinamento)

GRUPPO DI LAVORO

Responsabile di progetto: Roberto FARINA (OKIOS Ricerche srl)  
 Ufficio di Piano: Maurizio Maria SANI (Coordinamento), Fiorella Barbera, Gianluca Gentili, Elisa Nocelli

Associazione Temporanea di Imprese

OKIOS Ricerche s.r.l.  
 Alessandra Carri, Francesco Manurca, Elena Lodi, Rebecca Pavarini, Diego Petaloni, Antonio Contino, Roberta Bernasi (elaborazioni cartografiche), Corsetta Venezia (editing)  
 Studio Tecnico Progetti Associati: Piergiorgio Rocchi, Roberto Marulli, Silvia Rossi (coll.)

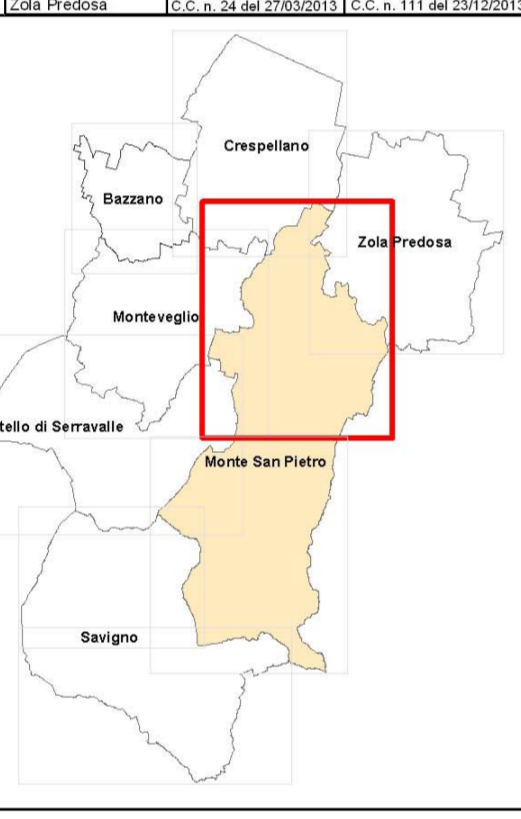
Studio Samuel Sangiorgi/Aspetti geologici Samuel Sangiorgi (onore.), Venusa Ferrari (elaborazioni dati e cartografie), Luca Barzani (elaborazioni dati), Marco Strazzani (rilievi)

SISPLAN s.r.l. Mobilità e traffico  
 Luigi Stagni, Stefano Faberi (elaborazioni modelli)  
 INCOMSMA S.P.A. Aspetti socio-economici  
 Michele Motesini, Elena Molignoni

Consulenza dell'ATI

Reti Ecologiche  
 Centro Ricerche Ecologiche e Naturalistiche CREV Soc. Coop. A.R.L.  
 Cristian Moroni, Giovanni Pizzi, Riccardo Santoli (consulente), collaboratori: Michele Pignore, Roberto Tinarelli, Marcello Corazza, Elisa Mori, Sara Masi  
 Scienze agrarie e forestali:  
 Alessandra Furlani  
 Sistemi Informativi Territoriali:  
 Gian Paolo Pien  
 Processi partecipativi:  
 FOCUS LAB s.r.l.  
 Walter Sancassiani  
 Aspetti connessi alla fiscalità locale delle P.A.  
 GE TEC s.a.s.  
 Bruno Bolognesi, Maurizio Bergami

Elaborato a cura di STUDIO SAMUEL SANGIORGI



- CRITICITA' IDRAULICHE**
- principli aste fluviali di pianura
  - alveo attivo (fonte: PSAI Reno e PSAI Samoggia)
- PROCESSI EROSIIVI E TRASPORTO SOLIDO**
- segnalazioni puntuali di erosione spondale (fonte: rilevamento GEOPROBE, 1999)
  - erosione spondale attiva/potenziale
  - erosione d'alveo attiva/potenziale
  - trasporto solido potenziale molto elevato (reticolo minuto)
  - trasporto solido potenziale elevato (reticolo minuto)
  - trasporto solido potenziale (aste fluviali principali e minori)
- ESONDABILITA'**
- Criticità PSAI Reno e PSAI Samoggia (aggiornamento 2007):
- aree con alta probabilità di inondazione (T.R. 25-30 anni)
  - aree esondabili (T.R. 200 anni)
  - possibilità di sormonto d'argine
  - aree di potenziale allagamento
- Esondazione calcolata PSC Monteveglio 2004:
- sormonto calcolato
  - sormonto estrapolato
  - tracce di percorsi probabili
- Allagamenti minori:
- ricorrenza (fonte: dati Prot. Civile rielaborati)
- PERICOLOSITA' DI VERSANTE**
- Segnalazione dissesti puntuali:
- fonti: metadati R.E.R.
  - fonti: metadati Autorità di Bacino Reno
  - fonti: PSC Monteveglio 2004
- Zonizzazione PSAI Reno e PSAI Samoggia (aggiornamento 2007):**
- Zona 1 - Area in dissesto
  - Zona 2 - Area di possibile evoluzione del dissesto
  - Zona 3 - Area di possibile influenza del dissesto
  - Zona 4 - Area da sottoporre a verifica
  - Zona 5 - Area di influenza
- Pericolosità altri dissesti:**
- Elevata - Molto Elevata
  - Alta
  - Moderata
  - Molto Bassa - Bassa
  - zona di possibile evoluzione
  - zona di possibile arrivo
  - non classificati
- VULNERABILITA' BERSAGLI**
- edifici lesionati
  - edifici in area di dissesto
  - edifici in area di probabile evoluzione/arrivo del dissesto
  - edifici in area di potenziale interferenza
  - strada lesionata (fonte: rilevamento GEOPROBE, 1999)
  - strada lesionata (fonti: rilevamento PSC Monteveglio 2004 e rilevamento 2009)
  - strada lesionata (rilev. 1999 e 2009)
  - Manufatti di difesa
  - Manufatti di difesa lesionati
- SUBSIDENZA**
- isolinee (cm/anno)

