

Sindaci		Assessori	
Bazzano	Giuseppe RIGOLLO	Monica ROZZETTI	
Castello di Serravalle	Maria ZANNA	Cesare GIOVANNARDI	
Crespellano	Alfredo PARNI	Alfredo PARNI	
Monte San Pietro	Salvo RIZZOLI	Paolo ZOCCHI	
Montevoglio	Daniela RUSCONIO	Daniela RUSCONIO	
Savigno	Augusto CASINI RORA	Sandro TESTONI	
Zola Predosa	Silvano FORINI	Silvano FORINI	

Responsabile di progetto	Ufficio di Piano
Roberto FARRINA (CIKOS Ricerche srl)	Maurizio Maria SANI (Coordinamento)

GRUPPO DI LAVORO

Responsabile di progetto	Ufficio di Piano
Roberto FARRINA (CIKOS Ricerche srl)	Maurizio Maria SANI (Coordinamento) Fiorella Barboni Giuliana Gentini Elena Nocetti

Associazione Temporanea di Imprese	Commissione Tecnica di Coordinamento
CIKOS Ricerche e s.r.l. Alessandra Carini, Francesco Marunza, Elena Lotti, Rebecca Pavolini, Diego Paladini, Antonio Controlo, Roberta Beraschi (elaborazioni cartografiche), Concetta Nencetti (collab.)	Monica Vezzani (Bazzano) Marco Lenzi (Castello di Serravalle) Andrea D'Alati (Crespellano) Valeria Casella (Monte San Pietro) Piero Cusi (Montevoglio) Sandra Bedonni (Savigno) Simone Bernardi (Zola Predosa)

Studio Tecnico Progettisti Associati	Collaborazione Uffici Tecnici Comunali
Piergiorgio Rozzi, Roberto Miatoli, Silvia Rossi (coll.)	Anna Maria Tubico (Zola Predosa)

Studio Samuel Sangorgi/Aspetti
Samuel Sangorgi (coord.), Venusa Ferrari (elaborazioni dati e cartografie), Luca Bianconi (elaborazioni dati), Marco Strazzani (rilevamenti)

ESPRAN e s.r.l.
Mobilità e traffico Luigi Stagni, Stefano Fabbri (elaborazioni tecniche)

NDMESMA s.p.a.
Aspetti socio-economici Michele Molesini, Elena Molgironi

Consulenza dell'ATI
Neri Ecologica Centro Ricerche Ecologiche e Naturalistiche ORDEN SpA - Cosec A.R.L. Cristian Moroni, Giovanni Pizzi, Riccardo Santolini (consulente), collaboratori: Michele Paganer, Roberto Traversi, Marcello Conzatti, Elisa Mori, Sara Masi

Scienze agrarie e forestali:
Alessandra Furlani

Sistemi Informativi Territoriali:
Gian Paolo Piani

Processi partecipativi:
FOCUSLAB s.r.l. Walter Sancassiani

Aspetti connessi alla fiscalità locale delle PA:
GETEC s.p.a. Bruno Bolognesi, Maurizio Bergami

Elaborato a cura di STUDIO SAMUEL SANGORGI

- CRITICITA' IDRAULICHE**
- principali aste fluviali di pianura
 - alveo attivo (fonte: PSAI Reno e PSAI Samoggia)
- PROCESSI EROSIIVI E TRASPORTO SOLIDO**
- segnalazioni puntuali di erosione spontanea (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 allargamento
- Esondazione calcolata PSC Montevoglio 2004:**
- sormonto calcolato
 - sormonto estrapolato
 - tracce di percorsi probabili
- Allargamenti minori:**
- 1 ricorrenza (fonte: dati Prot. Civile rielaborati)
- PERICOLOSITA' DI VERSANTE**
- Segnalazione dissesti puntuali:**
- fonte: metadati R.E.R.
 - fonte: metadati Autorità di Bacino Reno
 - fonte: PSC Montevoglio 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 - Basso
 - 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 PSC Montevoglio 2004 e rilevamento 2009)
 - strada lesionata (rilev. 1999 e 2009)
 - Manufatti di difesa
 - Manufatti di difesa lesionati
- SUBSIDENZA**
- isolinee (cm/anno)

