

	Sindaci	Assessori
Bazzano	Bis RIBILI	Mario PIRETTI
Castello di Serravalle	Maria ZANNA	Oreste GIOVANNARDI
Crespellano	Alfredo PARINI	Alfredo PARINI
Monte San Pietro	Stefano RIZZOLI	Periugo COSTA
Montevoglio	Dante RUSCIGNO	Dante RUSCIGNO
Savigno	Agosto CAGNI ROPPI	Sandro TESTONI
Zola Predosa	Stefano FIORINI	Stefano FIORINI

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

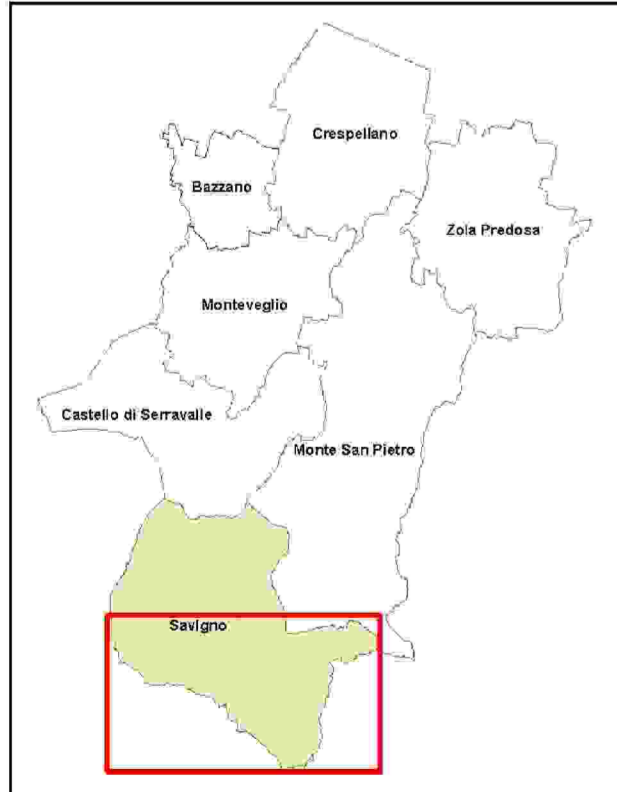
GRUPPO DI LAVORO

Responsabile di progetto	Ufficio di Piano
Roberto FARINA (OKIOS Ricerche srl)	Maurizio Maria SANI (Coordinamento) Fiorella Bertolini Gianluca Gentili Elisa Nocetti

Associazione Temporanea di Imprese	Commissione Tecnica di Coordinamento
OKIOS Ricerche s.r.l. Alessandra Carini, Francesco Manara, Elena Lodi, Rebecca Pivavari, Diego Pellattiero, Antonio Costoello, Roberta Benassi (elaborazioni cartografiche), Concetta Venesio (editing)	Monica Vezzali (Bazzano) Marco Lenozi (Castello di Serravalle) Andrea Diotallevi (Crespellano) Valeria Casella (Monte San Pietro) Piero Cini (Montevoglio) Sandro Baccaro (Savigno) Simonetta Bernardi (Zola Predosa)

Studio Tecnico Progettisti Associati: Piergiorgio Rocchi, Roberto Matulli, Silvia Rossi (coll.)
 Studio Samuel Sangiorgi/Aspetti geologici Samuel Sangiorgi (coord.), Venetia Ferrari (elaborazioni dati e cartografie), Luca Bianconi (elaborazioni dati), Marco Strazzari (rilievi)
 SPPLAN s.r.l. Mobilità e traffico Luigi Stagni, Stefano Fabbrì (elaborazioni modelli)
 NOMISMA S.P.A. Aspetti socio-economici Michele Molese, Elena Molignoni

Consulenza dell'ATI
 Reti Ecologiche: Centro Ricerche Ecologiche e Naturalistiche CREN Soc. Coop. A.R.L.
 Cristian Moroli, Giovanni Pisani, Riccardo Sartori (consulente); collaboratori: Michela Pagnoni, Roberto Tinarelli, Marcello Corazza, Elisa Mori, Sara Masi
 Scienze agrarie e forestali: Alessandra Fuffari
 Sistemi Informativi Territoriali: Gian Paolo Pieri
 Processi partecipativi: FOCCUS LAB s.r.l., Walter Santonastasi
 Aspetti connessi alla facoltà locale delle P.A. GETEC s.p.a., Bruno Botognesi, Maurizio Bergami



CRITICITA' IDRAULICHE

- principali aste fluviali di pianura
- alveo attivo (fonte: PSAI Reno e PSAI Samoggia)

PROCESSI EROSIONI 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 sommonte d'argine
- aree di potenziale allagamento

Esondazione calcolata PSC Montevoglio 2004:

- sommonte calcolato
- sommonte estrapolato
- tracce di percorsi probabili

Allagamenti 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 - 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 (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)

