

Sindaci	Assessori
Bazzano Bianchi	Moreno PEDRETTI
Castello di Serravalle Mirella DANNA	Osana GIOVANNARDI
Crepellano Alessandro RIZZI	Alberto RIZZI
Monte San Pietro Silvano RIZZO	Piatig COSTA
Monteveglio Dante RUSCIGNO	Dante RUSCIGNO
Savigno Aspen CASINI ROSA	Santa TESTONI
Zola Predosa Silvano FORNI	Silvano FORNI

Responsabile di progetto
 Roberto FARINA (CIKOS Ricerche srl)

Ufficio di Piano
 Maurizio Maria SANI (Coordinamento)

GRUPPO DI LAVORO

Responsabile di progetto
 Roberto FARINA (CIKOS Ricerche srl)

Ufficio di Piano
 Maurizio Maria SANI (Coordinamento)
 Fiorella BARTORI
 Gianluca GERLINI
 Elena NESOTTI

Associazione Temporanea di Imprese
 CIKOS Ricerche s.r.l.
 Alessandro CARINI, Francesco MARUNZA,
 Elena LUIGI, Rossella PAVANINI, Diego
 Pallaresco, Antonio Corbelli, Roberta
 Benassi (laborazioni cartografiche),
 Concetta Venezia (editing),
 Simona Berrardi (Zola Predosa)

Studio Tecnico Progetti Associato
 Piergiorgio Rocchi, Roberto Maluti, Silvia
 Rossi (coll.)

Studio Samuel Sangiorgi/Aspetti geologici
 Samuel Sangiorgi (coordin.), Virginia Ferrari
 (laborazioni deli e cartografiche), Luca
 Gianoni (laborazioni deli), Marco Strazzari
 (firmati)

SSPLAV s.r.l. Mobilità e traffico
 Luigi Stepi, Stefano Pabboni (laborazioni
 modelli)

ACOMSMA S.P.A. Aspetti socio-economici
 Michele Molese, Elena Molignoni

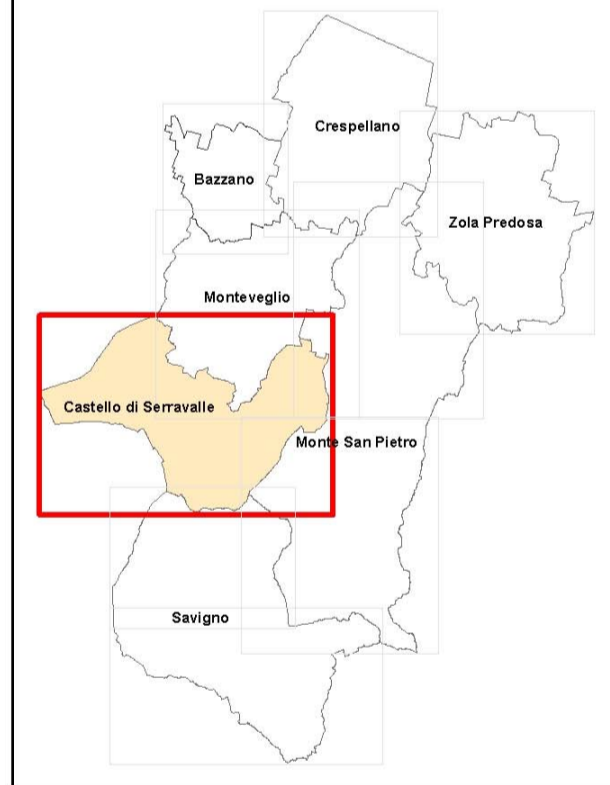
Commissione Tecnica di Coordinamento

Monica Vezzali (Bazzano)
 Marco Lenzi (Castello di Serravalle)
 Andrea Diabari (Crepellano)
 Valeria Casella (Monte San Pietro)
 Piero Crisi (Monteveglio)
 Sandra Bedonni (Savigno)
 Simona Berrardi (Zola Predosa)

Collaborazione Uffici Tecnici Comunali

Anna Maria Tusciani (Zola Predosa)

Comune	Assessore	Responsabile
Bazzano	Dr. A. BIANCHI	Dr. M. BIANCHI
Castello di Serravalle	Dr. M. DANNA	Dr. M. DANNA
Crepellano	Dr. A. RIZZI	Dr. A. RIZZI
Monte San Pietro	Dr. S. RIZZO	Dr. S. RIZZO
Monteveglio	Dr. D. RUSCIGNO	Dr. D. RUSCIGNO
Savigno	Dr. A. CASINI ROSA	Dr. A. CASINI ROSA
Zola Predosa	Dr. S. FORNI	Dr. S. FORNI



Consulenza dell'ATI
 Prati Ecologiche
 Centro Ricerche Ecologiche e Naturalistiche
 CREV Soc. Coop. A.R.L.
 Cristian Moroni, Giovanni Pisani, Riccardo
 Sartiani (coordinatori); collaboratori: Michele
 Pegorer, Roberto Tinarelli, Marcello Corazza
 Elisa Mori, Sara Massi
 Scienze agrarie e forestali:
 Alessandra Furlani
 Sistemi Informativi Territoriali:
 Gian Paolo Pini
 Processi partecipativi:
 FOCUS LAB s.r.l.
 Walter Sansonetti
 Aspetti connessi alla fiscalità locale delle PA:
 GETEC s.p.a.
 Bruno Bologna, Maurizio Bergami

Elaborato a cura di STUDIO SAMUEL SANGIORGI

CRITICITA' IDRAULICHE

- principali 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 somonto d'argine
- aree di potenziale allagamento

Esondazione calcolata PSC Monteveglio 2004:

- somonto estrapiolato
- 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 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 (fonte: rilevamento PSC Monteveglio 2004 e rilevamento 2009)

strada lesionata (rilev. 1999 e 2009)

Manufatti di difesa

Manufatti di difesa lesionati

SUBSIDENZA

isolinee (convirno)

