



**PIANO STRUTTURALE DEI COMUNI DELL'AREA BAZZANESE**

**DOCUMENTO PRELIMINARE ALLEGATO B- SISTEMA NATURALE E AMBIENTALE**

**AB.B2.04a**  
**PERICOLOSITA' SISMICA E PRELIMINARE**  
 scala 1:25000

**ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE AREA BAZZANESE**  
 Presidente: **ALFREDO PARINI**

Sindaci		Assessori
Bazzano	Elio RIGILLO	Moreno PEDRETTI
Castello di Serravalle	Mirena ZANNA	Cesare GIOVANARDI
Crespellano	Alfredo PARINI	Alfredo PARINI
Monte San Pietro	Stefano RIZZOLI	Pierluigi COSTA
Monteveglio	Daniela RUSCIGNO	Daniela RUSCIGNO
Savigno	Augusto CASINI ROPA	Sandro TESTONI
Zola Predosa	Stefano FIORINI	Stefano FIORINI

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

*Copia conforme all'originale*

**GRUPPO DI LAVORO**

Responsabile di progetto	Ufficio di Piano
Roberto FARINA (CIKOS Ricerche srl)	Maurizio Maria SANI (Coordinamento)
	Fiorilla Bartolini
	Gianluca Gentilini
	Eliisa Noceetti

Associazione Temporanea di Imprese	Commissione Tecnica di Coordinamento
CIKOS Ricerche s.r.l.	Monica Vezzani (Bazzano)
Alessandra Carri, Francesco Manunza, Elena Loli, Rebecca Pavarini, Diego Pellattiero, Antonio Conticello, Roberta Benassi (elaborazioni cartografiche), Concetta Venezia (editing)	Marco Lenzi (Castello di Serravalle), Andrea Diolati (Crespellano), Valeria Casella (Monte San Pietro), Piero Cinti (Monteveglio), Sandro Bectone (Savigno), Simonetta Bernardi (Zola Predosa)

Studio Tecnico Progettisti Associati: Piergiorgio Rocchi, Roberto Matulli, Silvia Rossi (coll.)

Studio Samuel Sangiorgi/Aspetti geologici Samuel Sangiorgi (coord.), Verusia Ferrari (elaborazioni dati e cartografie), Luca Bianconi (elaborazioni dati), Marco Strazzari (rilevam.)

SISPLAN s.r.l. Mobilità e traffico Luigi Stagni, Stefano Fabbrì (elaborazioni modelli)

NOMISMA S.P.A. Aspetti socio-economici Michele Molesini, Elena Molignoni

Consulenza dell'ATI Reti Ecologiche: Centro Ricerche Ecologiche e Naturalistiche CREN Soc. Coop. A.R.L.

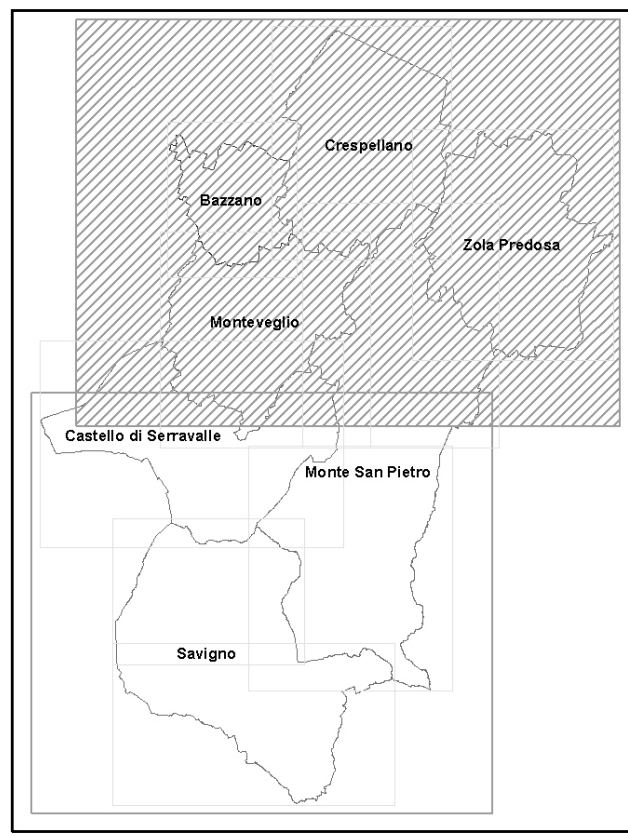
Cristian Moroli, Giovanni Pasini, Riccardo Santolini (consulenti); collaboratori: Michele Pegorer, Roberto Tinarelli, Marcello Corazza, Elisa Mori, Sara Masi

Scienze agrarie e forestali: Alessandra Furlani

Sistemi Informativi Territoriali: Gian Paolo Pieri

Processi partecipativi: FOCUS LAB s.r.l., Walter Sancassani

Aspetti connessi alla fiscalità locale delle P.A. GETEC s.a.s., Bruno Bolognesi, Maurizio Bergami



AMBITI	SCENARI	EFFETTI POTENZIALI				
		AMPLIFICAZIONE LITOLOGICA	AMPLIFICAZIONE MORFOLOGICA	INSTABILITÀ DI VERSANTE	LIQUEFAZIONE/ADDENSAMENTO	CEDIMENTI
ACCLIVITÀ	versanti con acclività < 15° (crinali, dorsali, dossi)					
	versanti con acclività tra 15° e 30°					
	versanti con acclività > 30°					
COLLINA	instabilità di versante*					
	depositi di versante					
	depositi eluvio-colluviali					
	detrito di faldia					
	depositi eolici					
	conoidi minori					
	depositi alluvionali terrazzati e pensili					
	GES - Formazione Gessoso - Solfifera					
	elementi tettonici					
	PIANURA E FONDOVALLE	Involupi di paleosoli granulari fino a 15 m				
Involupi di paleosoli granulari fino a 6 m						
Involupi di paleosoli granulari possibili fino a 15 m						
Involupi di paleosoli granulari possibili fino a 6 m						
Tessiture limoso-argillose prevalenti fino a 6 m; involupi di paleosoli granulari possibili da 6-15 m; tessiture limoso-argillose prevalenti fino a 15 m						
	fondovalle e pianura contigua al margine appenninico					

\*dissesi attivi/dormienti; zone di evoluzione e/o di arrivo; zona di influenza

**PROPENSIONE ALLA LIQUEFAZIONE (PIANURA)**

	ELEVATA
	MEDIA
	BASSA
	NON VERIFICABILE (FALDA DEPRESSA)

