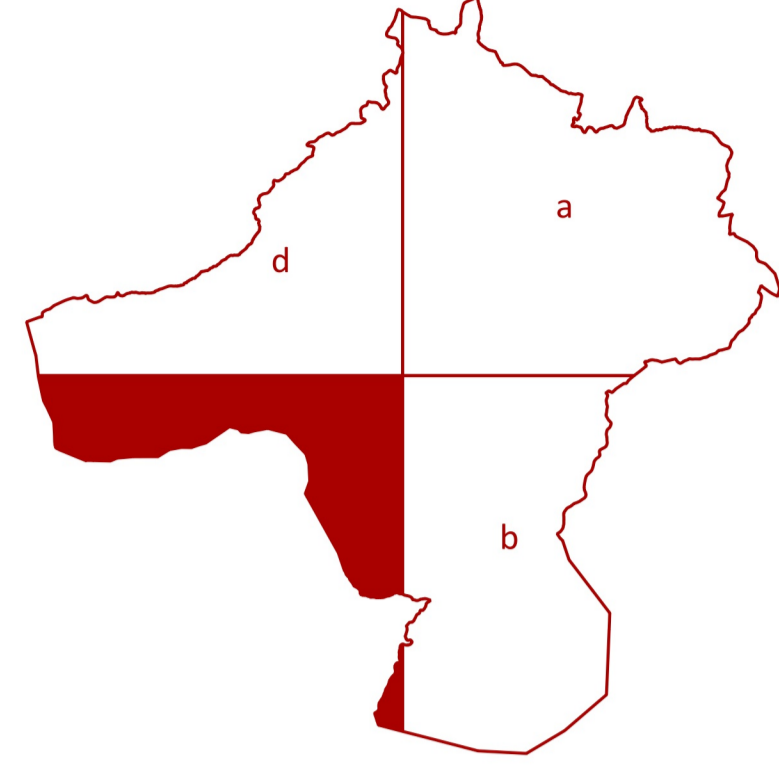


# Piano Strutturale SG8c

Carta delle aree a  
Pericolosità Geologica  
(sud-ovest)

scala 1:10.000



**progetto:**  
Roberto Vezzosi (capogruppo)  
Stefania Rizzotti, Idp studio  
Massimiliano Rossi, Fabio Poggi, Davide Giovannuzzi, Mirko Frascioni, Laura Galmacci, ProGeo Engineering s.r.l.  
Luca Moretti, Lorenzo Lani, Cooperativa Civile STP Soc. Coop.  
Leonardo Lombardi, Michele Giunti e Cristina Castelli, NEMO Nature and Environment Management Operators s.r.l.  
Bianca Borri  
Martina Romeo  
Valentina Vettori  
Andrea Debernardi con Chiara Talarol e Lorena Mastropasqua, META s.r.l., per gli aspetti della mobilità  
Maria Rita Cecchini per la Valutazione Ambientale Strategica




aprile 2021

Sindaco e Assessore all'Urbanistica: Alessandro Donati  
Carante dell'informazione e della partecipazione: Francesco Manganelli  
Responsabile del procedimento: Rita Lucci

## Comune di Colle di Val d'Elsa

### LEGENDA

#### AREE A PERICOLOSITA' GEOLOGICA

-  **G.4 Pericolosità geologica molto elevata**  
Aree in cui sono presenti fenomeni franosi attivi e relative aree di evoluzione ed aree in cui sono presenti intensi fenomeni di tipo erosivo
-  **G.3 Pericolosità geologica elevata**  
Aree in cui sono presenti fenomeni franosi quiescenti e relative aree di evoluzione; aree con potenziale instabilità connessa a giacitura, ad attività, a litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee e relativi processi di microdinamica fluviale, nonché a processi di degrado di carattere antropico; aree interessate da fenomeni di sollifusso, fenomeni erosivi; aree caratterizzate da terreni con scadenti caratteristiche geomeccaniche; corpi detritici su versanti con pendenze superiori a 15 gradi
-  **G.2 Pericolosità geologica media**  
Aree in cui sono presenti fenomeni geomorfologici inattivi; aree con elementi geomorfologici, litologici e glaciali dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto; corpi detritici su versanti inferiori a 15

