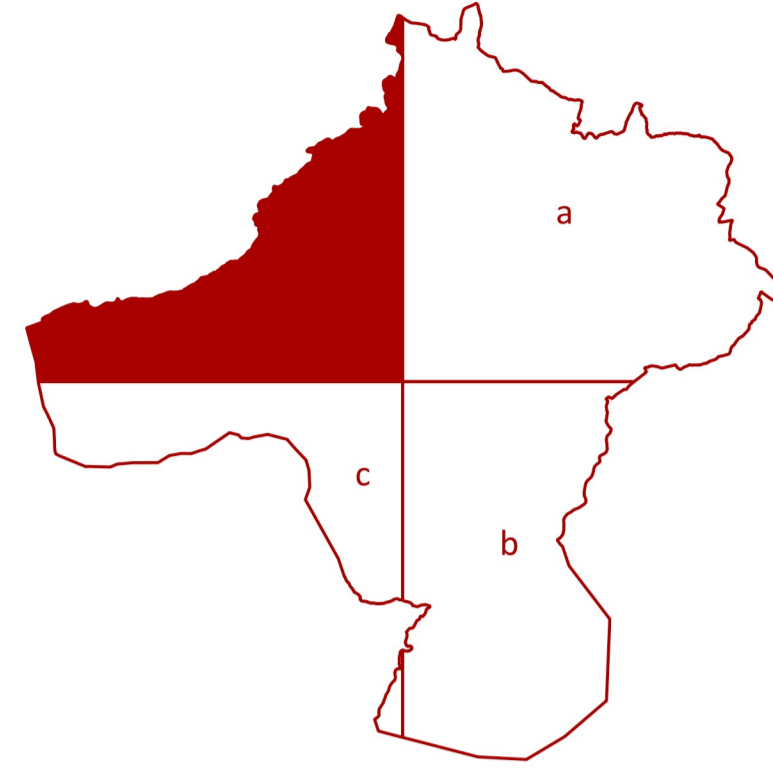


# Piano Strutturale SG8d

Carta delle aree a  
Pericolosità Geologica  
(nord-ovest)

scala 1:10.000



progetto:  
Roberto Vezzosi (capogruppo)  
Stefania Rizzotti, Idp studio  
Massimiliano Rossi, Fabio Poggi, Davide Giovannuzzi, Mirko Frasconi, 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 Talariol e Lorena Mastropasqua, META s.r.l., per gli aspetti della mobilità  
Maria Rita Cecchini per la Valutazione Ambientale Strategica






settembre 2023

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 siflussio, 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
-  Perimetrazione delle aree a pericolosità da frana da Piano Assetto Idrogeologico  
P4 - Aree a Pericolosità geomorfologica molto elevata
-  P3a - Aree a Pericolosità geomorfologica elevata

