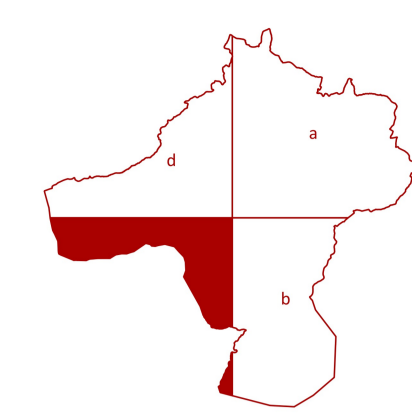
Piano Strutturale SG8c

Carta delle aree a Pericolosità Geologica (sud-ovest)

scala 1:10.000



settembre 2023

Roberto Vezzosi (capogruppo)

Massimiliano Rossi, Fabio Poggi, Davide Giovannuzzi, Mirko Frasconi, Laura Galmacci, ProGeo Engineering s.r.l.

Luca Moretti, Lorenzo Lari, 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

Andrea Debernardi con Chiara Taiariol e Lorena Mastropasqua, META s.r.l., per gli aspetti della mobilità Maria Rita Cecchini per la Valutazione Ambientale Strategica

> Sindaco e Assessore all'Urbanistica: Alessandro Donati Garante dell'informazione e della partecipazione: Francesco Manganelli

Comune di Colle di Val d'Elsa

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 acclività, a litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee e relativi processi di microdinamica fluviale, nonchè a processi di degrado di carattere antropico; aree interessate da fenomeni di soliflusso, 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 giaciturali 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