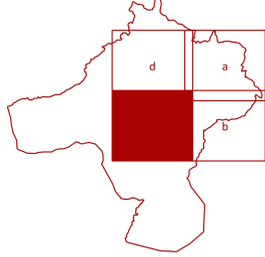


Piano Strutturale SG9c

Carta della Pericolosità Sismica Locale
(sud-ovest)

scala 1:5.000



progetto:
Roberto Vezzoni (capogruppo)
Stefania Rizzoni, Ido studio
Massimiliano Rossi, Fabio Poggi, Davide Giovannuzzi, Mirko Frasconi, Laura Calmacci, 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 Boni
Martina Romeo
Valentina Vettori
Andrea Debernardi con Chiara Taiarol 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
Garante dell'informazione e della partecipazione: Francesco Manganelli
Responsabile del procedimento: Rita Lucci

Comune di Colle di Val d'Elsa

LEGENDA

AREE A PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

5.4 Pericolosità sismica locale molto elevata

Aree interessate da instabilità di versante attive relative area di evoluzione, tali da subire un'accentuazione del movimento in occasione di eventi sismici

5.3 Pericolosità sismica locale elevata

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali, connesse con un alto contenuto di impedenza sismica atteso entro alcune decine di metri dal piano di campagna e con frequenza fondamentale del terreno sistematicamente inferiore a 2hz; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali, non rientranti tra quelle previste nelle classi a pericolosità sismica 5.3

5.2 Pericolosità sismica locale media

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali connesse con contrasti di impedenza sismica attesa oltre alcune decine di metri dal piano di campagna e con frequenza fondamentale del terreno sistematicamente inferiore a 2hz; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali, non rientranti tra quelle previste nelle classi a pericolosità sismica 5.3

