

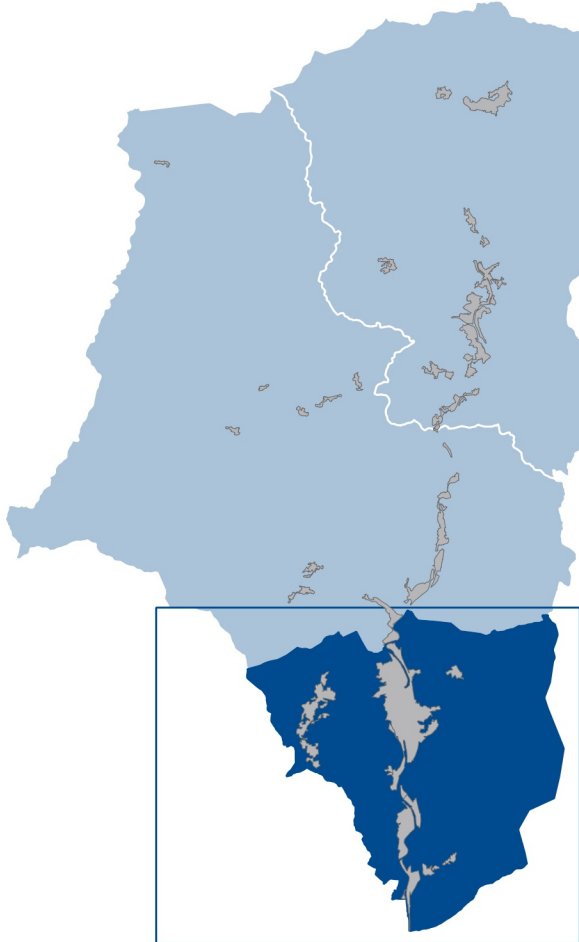
Piano Strutturale Intercomunale

Carta della pericolosità sismica locale

GEO6c
scala 1:10.000

CLASSE DI PERICOLOSITA'

- S.4 - molto elevata:**
aree interessate da instabilità di versante attivi tali da subire un'accentuazione del movimento in occasione di eventi sismici
- S.3 - elevata:**
aree interessate da instabilità di versante quiescenti suscettibili di riattivazione del movimento in occasione di eventi sismici;
zone stabili suscettibili di amplificazioni locali con fattore di amplificazione $F_A > 1.4$;
- S.2 - media:**
zone stabili suscettibili di amplificazioni locali con fattore di amplificazione $F_A < 1.4$;
zone stabili suscettibili di amplificazione topografica (pendii con inclinazione superiore a 15 gradi)



luglio 2023

Progetto:

Roberto Vezzosi (capogruppo)
Stefania Rizzotti, Ild studio
Alberto Tornei
Monica Coletta, Studio Tecnico Agostoli
Letizia Rossignolo
Archeolandscapes Tech & Survey s.r.l.
Valentina Vettori
Maria Rita Cecchini
Flavia Giallorenzo, Martina Romeo, Massimo Tofanelli

Studio idrologico-idraulico:

A4 Ingegneria s.r.l. a r.l., David Malossi

Conferenza dei Sindaci:

Guglielmo Bongiorno, Sindaco di Cantagallo
Primo Bosi, Sindaco di Vaiano
Giovanni Morganti, Sindaco di Vernio

Ufficio Associato di Piano:

Daniele Crescioli (Comune di Vaiano), Responsabile del Procedimento
Elisa Butelli (Comune di Cantagallo)
Gianmarco Pandolfini (Comune di Vernio)

Garante dell'informazione e della partecipazione:

Gianmarco Pandolfini

Comune di Vaiano
Unione dei Comuni della Val di Bisenzio