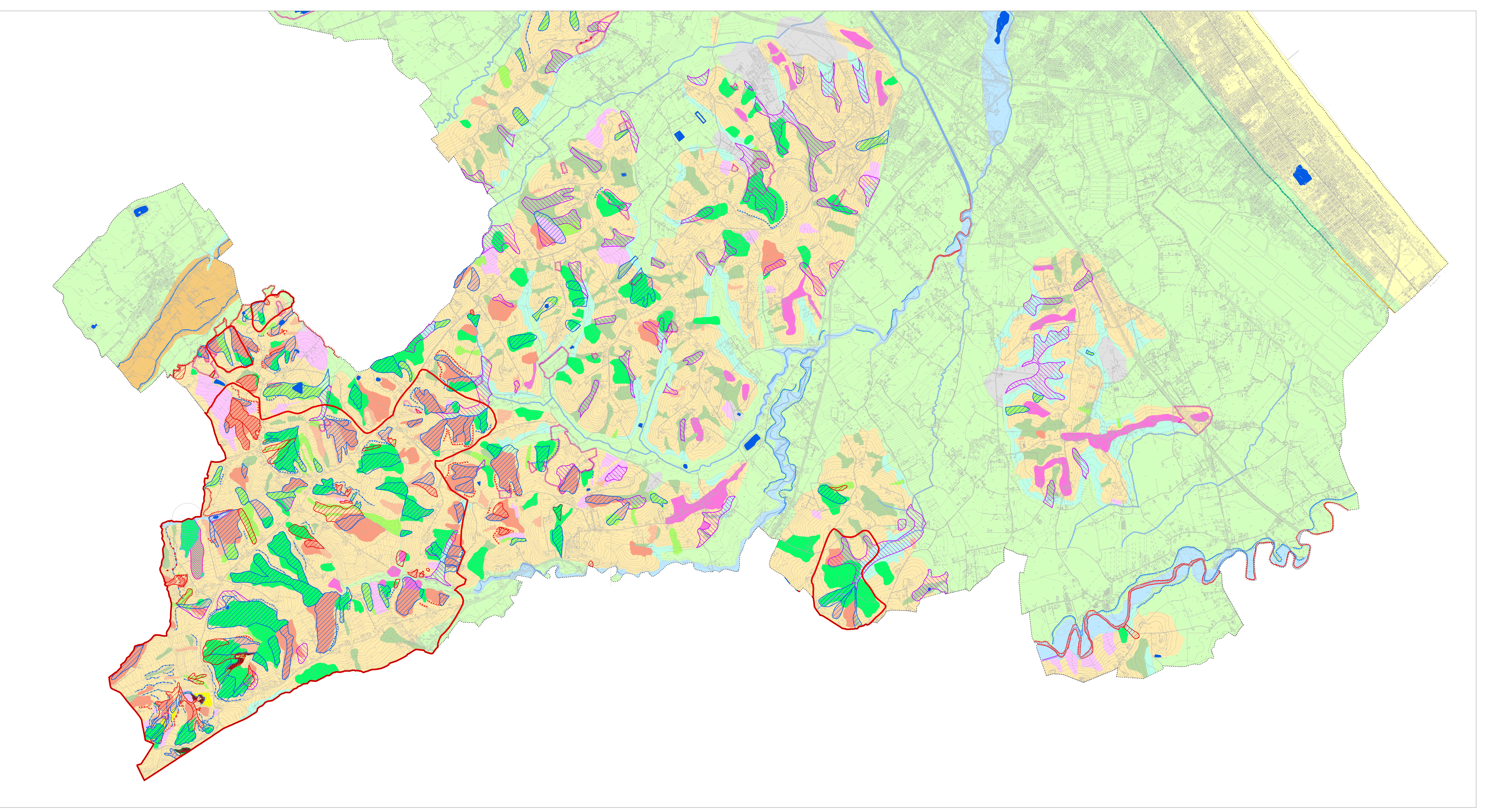


Depositi quaternari continentali Frana attiva per colamento Frana attiva per scorrimento-colamento Frana quiescente per colamento Frana quiescente per scorrimento-colamento Area in dissesto superficiale diffuso Terrazzo sospeso e/o spianamento antropico Deposito alluvionali recenti in evoluzione Deposito alluvionale terrazzato Conoide alluvionale minore quiescente Deposito di versante Detrito eluvio/colluviale Terrazzo alluvionale antico Elementi geomorfologici/antropici Basso morfologico Erosione diffusa e concentrata Reticolo idrografico minore Fessura di trazione Fosso in erosione ×-×-× Paleoalveo Paleofalesia certa Paleofalesia certa antropizzata Paleofalesia incerta Scarpata antropica Scarpata di frana attiva Scarpata di frana quiescente Scarpata fluviale attiva Scarpata fluviale quiescente inattiva Scarpata poligenica quiescente Cava/Sterro e riporto antropico considerevole PTCP 2007/ VARIANTE 2012 Zone instabili per fenomeni di dissesto attivo da verificare (art. 4.1, commi 3 e 7) Zone instabili per fenomeni di dissesto attivo verificati (art. 4.1, commi 3 e 7) Zone instabili per fenomeni di dissesto quiescente da verificare (art. 4.1, commi 5 e 7) Zone instabili per fenomeni di dissesto quiescente verificato (art. 4.1, commi 6 e 7) Depositi di versante da verificare (art. 4.1, comma 10) Depositi di versante verificati (art. 4.1, comma 11) Depositi eluvio-colluviali e antropici (art. 4.1, comma 12) Aree potenzialmente instabili (art. 4.1, comma 9) Calanchi (art. 4.1, commi 3, 4 e 7) Scarpate (art. 4.1, comma 13) Confine comunale



Con il contributo di: Geol. C. Bucci <sup>1</sup>, Geol. M. Zaghini <sup>2</sup> 
<sup>1</sup> GEO.ECO.TER S.c.a.r.l. - Ingegneria Civile e Geologia Applicata - Sogliano al Rubicone (FC) 
<sup>2</sup> GEOCOOP RIMINI - Società di Geologia Tecnica e Ambientale - Misano Adriatico (RN)

•••••