



QUATERNARIO

- (tp) terreni di riporto
- invasi artificiali
- (dt) detriti e terreni di copertura, localmente acclivi, (cd) con detritici
- (c) con di deiezione
- (all) alluvioni, (all1) recenti e (all2) attuali, quando distinte
- (ct) alluvioni antiche terrazzate
- (sr) suoli relitti con superfici subpianeggianti
- (pall) depositi alluvionali e colluviali di paleovalli
- (ct/mg) ciottoli a prevalenti elementi di arenaria "macigno"
- (at) spianate di origine fluviale

UNITA' LIGURI s.l. UNITA' DEL FLYSCH AD ELMINTOIDI

- (fh) flysch ad Elmintoidi
- (cb) Breccie di S. Maria (complesso di base p.p) include:
 - (bc) breccie a prevalenti elementi calcarei
 - (br) breccie a prevalenti elementi ofiolitici
 - (Del-Δ) olistoliti di basalti
 - (Sig-Σ) serpentiniti
 - (Gam-γ) graniti
 - (ao) arenarie ofiolitiche

UNITA' DI CANETOLO

- (cGV) calcari del Gruppo del Vescovo
- (ac) argille e calcari di Canetolo (complesso di base p.p.)

SUCCESSIONE TOSкана NON METAMORFICA

- (P) Marna di Pontecchio
- (ol) olistostroma
- (mg) arenaria "macigno"
- (sc) scaglia toscana, sono localmente distinti:
 - (bs) breccie calcareo-silicee
 - (cP) calcari di Puglianella
 - (m) brecciole a Nummuliti

LEGENDA

- (mac) maiolica
- (cs2) calcari selciferi superiori
- (mp) marna a Posidonomya
- (cA) calcari ad Angulati
- (ra) rosso ammonitico
- Frane attive (Zona 1)
- Frane attive - area di influenza (Zona 2)
- Frane quiescenti - inattive
- Aree soggette a franosità in terreni argillitici
- Aree soggette a franosità in terreni detritici acclivi
- Aree soggette a franosità in terreni acclivi argillo-sabbiosi / conglomeratici
- Aree soggette a franosità per erosione di sponda
- Aree al bordo di terrazzi soggette a possibili collassi o frane
- Aree soggette a rischio di crollo o caduta massi
- Masse rocciose dislocate unitariamente
- Deformazioni gravitative profonde (dgp)
- Area con deformazioni, oggetto di studio
- "Frana di Caprignana", oggetto di studio
- corone di frana
- Giacitura degli strati
- faglie
- faglie presunte
- sovrascorrimenti
- Aree estrattive - Risorse ornamentali

Comune di San Romano in Garfagnana
 Provincia di Lucca

QG1 (b) - Carta geologica e geomorfologica

Sindaco
 Dott. Pier Romano Mariani
 Responsabile del procedimento
 Geom. Valerio Mattioli
 Garante della Comunicazione
 Rag. Milena Cottelli

Consulenza urbanistica generale, valutazione ambientale strategica e integrata:
 Dott. arch. Gilberto Bedini
 Dott. arch. Fabrizio Cingolani
 Dott. Ing. Daniele De Santi

Con la collaborazione di:
 Dott. arch. Michela Biagi
 Dott. Urb. Valeria Dini
 Geom. Marco Maier

Studi geologici:
 Dott. geol. Mauro Allegosta

San Romano in Garfagnana,

2017 REGOLAMENTO URBANISTICO