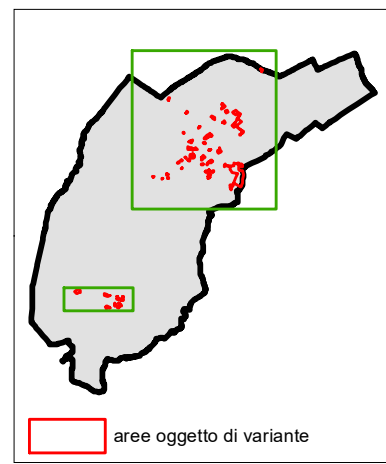


Tavola
RU var2 8
Scala
1:10.000

Carta Geologico-Tecnica Microzonazione Sismica



Dicembre 2018
Adozione Delibera C.C. n. del.....
Approvazione Delibera C.C. n. del.....

Legenda

- substrato geologico**
- GR - Granulare cementato
 - LPS - Lapideo, stratificato
- Terreni di copertura**
- RI - terreni contenenti resti di attività antropica
 - CL - Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose argille limose, argille magre
 - ML - Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità
 - GC - miscela di ghiaia sabbia e argilla
 - SC - Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla
 - SW - Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose
- ambienti genetico-deposizionali dei terreni di copertura**
- AMBIENTE FLUVIO-LACUSTRE (lf) terrazzo fluviale (lc) lacustre
 - AMBIENTE COSTIERO (tm) terrazzo marino
 - AMBIENTE DI VERSANTE (ec) eluvio-colluviale
- Instabilità di versante**
- frana per scorrimento - stato attivo
 - frana per scorrimento - stato quiescente
 - frana per colamento - stato attivo
 - frana per colamento - stato quiescente
 - movimento indeterminato - stato quiescente
 - sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato (profondità in metri)
 - traccia sezione

Gruppo di lavoro

Giacomo Grazi (Sindaco) - Michele Cortonicchi (Assessore all'Urbanistica)
Alessandro Valtriani (Responsabile Unico del procedimento e responsabile Area Tecnica)
Michele Pinsuti (Garante della Comunicazione) - Silvia Arnofi (Progettista, Coordinamento generale e VAS)
Paola Loglisci (Collaborazione alla progettazione urbanistica, SIT Sistema Informativo e Geografico)
Federica Benelli per C.R.A.S.S.-Centro Ricerche Applicate Sviluppo Sostenibile (Quadri conoscitivi VAS)
Franco Bulgarelli (Geologia) - Renata Giavara (Editing)
Remo Chiarini, Luigi Bigazzi e Alessandro Berni (Chiarini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale, Idrologia e Idraulica)

