



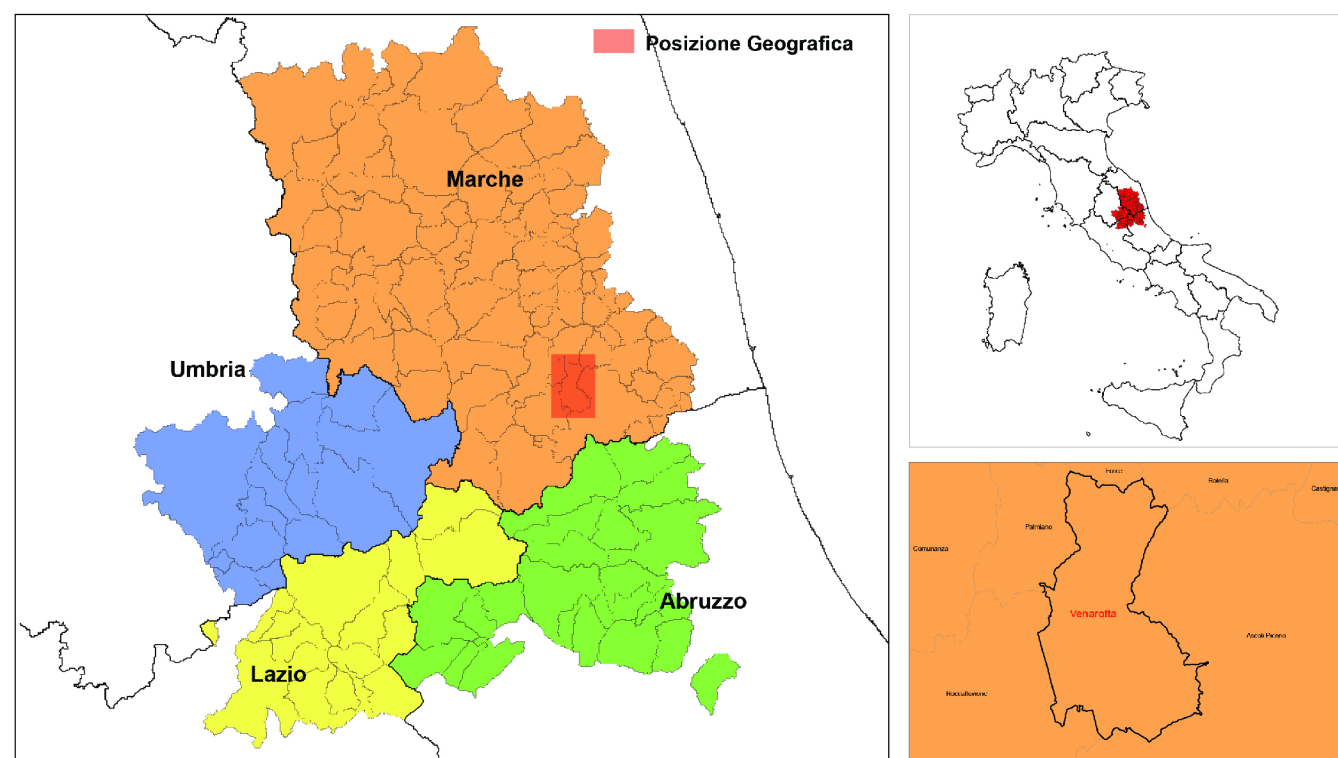
Microzonazione Sismica di Livello 3 del Comune di Venarotta ai sensi dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 24 registrata il 15 maggio 2017 al n. 1065

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta microzone omogene in prospettiva sismica

scala 1: 10000

Regione Marche
Comune di Venarotta



Soggetto Realizzatore
Dott. Geol. Gianluigi Bartolini
Collaboratore
Dott. Geol. Fabio Catadi
Dott. ssa Geol. Sara Abeti

Data e revisione

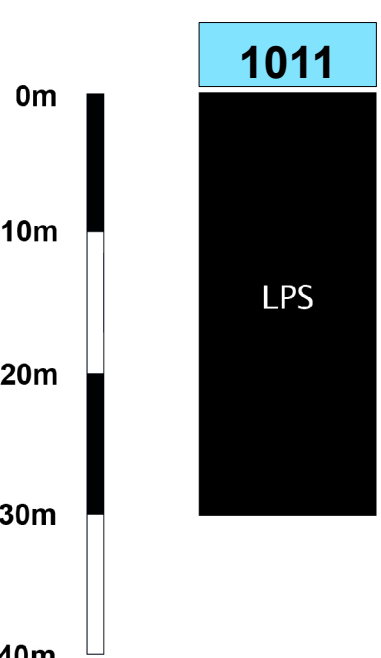
Febbraio 2018



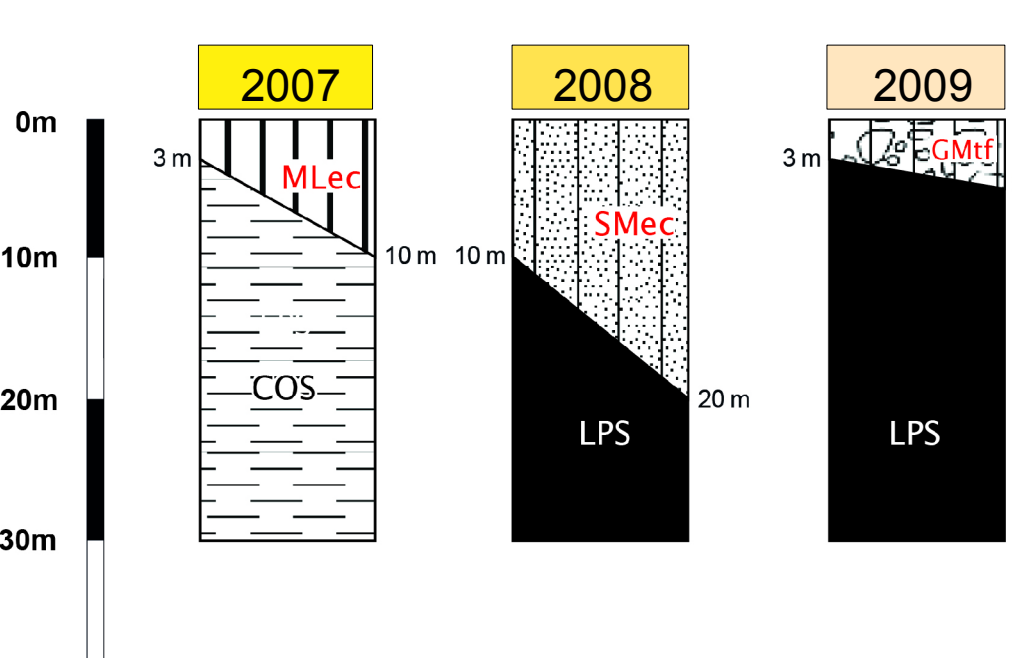
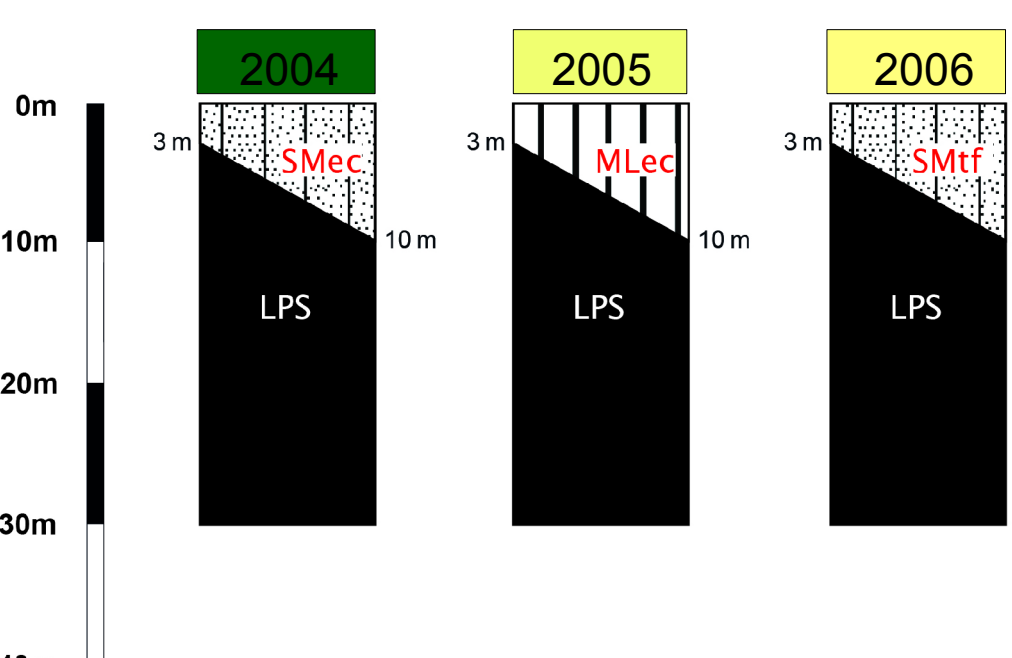
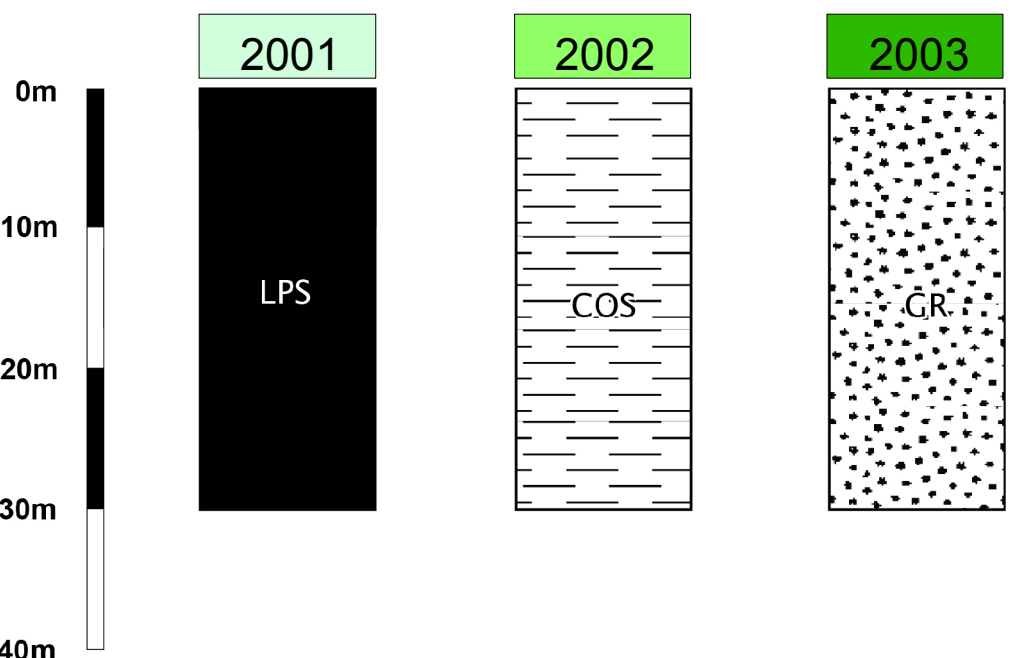
Legenda

Aree MZS III Livello

ZONE STABILI



ZONE STABILI SUSCETTIBILI AD AMPLICAZIONI LOCALI



Depositi Continentali di copertura

Sabbie limose, miscela di sabbia e limo (SMeC) - Depositi eluvio - colluviali, appoggiandosi sul sottostante substrato caratterizzato dalla Formazione della Laga membro arenaceo e sono formati da sabbie e limo-sabbioni con intercalazioni limo-argillose, da scoli a poco aderenti e/o consistenti, dovuti all'alterazione superficiale del substrato psciodico.

Tipologia unità: continentale. Età: Olocene.

Miscela di sabbia e limo, depositi alluvionali terrazzati (SMeT)

Limiti argillosi e sabbie fini limose o argillose (MeLac)

Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo

Depositi alluvionali terrazzati (MeT)

Depositi marini del substrato geologico

Substrato Lapideo Stratificato (LPS) - arenaria torbida di colore giallastro e grigio azzurro, a granulometria grossolana, media e fine, litoidi, stratificati, con a luoghi intercalazioni di argille maripose e sottili interstrati discontinui di gesso; all'interno della formazione è presente il livello guida gessoso-minerale. Unità: Formazione della Laga, Associazione arenacea, di origine marina. Età: Messiniano. (CARG - LAG2C - LPS da decodifica Tabella ISPRA)

Substrato Coesivo sovraconsolidato stratificato (COS)

Substrato granulare cementato (GR)

Zone di attenzione per instabilità

ZA_{FR} Zona di attenzione per instabilità di versante - 30132001 - 30232001

ZA_{FR} Zona di attenzione per instabilità di versante - 30132002 - 30232002

Punti di misura di rumore ambientale



Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore f0

