

PIANO STRUTTURALE

CARTA delle MICROZONE OMOGENEE in PROSPETTIVA SISMICA

QUADRANTE NORD

SCALA 1:5.000

data: Novembre 2016

Sindaco Dott. Paolo Sottani
Arch. Roberto Vezzosi, incaricato esterno; Ing. Laura Lenzi, responsabile dell'ufficio urbanistica;
ProGeo: Geol. Massimiliano Rossi, Geol. Fabio Poggi, Ing. Lorenzo Corri
LdP Studio: Arch. Stefania Rizzotti, Geom. Luca Gentili
Studio Tecnico Associato Breschi Riccardo Fedi Sergio Santoloni Alberto Architeti
Dott. Agr. Monica Coletta, Ambiente s.c. Ing. Franco Rocchi

Legenda

INFORMAZIONI SUL SUBSTRATO
Aree studio MOPS
Confine comunale

Substrato (compreso eventuali coperture di alterazione con spessore < 3 m)
Argille e Palombini (Unità tettoniche liguri - Unità Val di Vasa e Unità Morellini)
Formazione di Monte Morello (Unità tettoniche liguri - Unità tettonica Morelli)
Formazione di Sillano (Unità tettoniche liguri - Unità tettonica Morelli)
Peralto (Unità tettoniche liguri - Unità tettonica Morelli)
Argille varcolici (Unità tettoniche liguri - Unità tettonica Morelli)
Mugello (Unità tettoniche toscane - Falda Toscana)

Substrato
S stratificato
NS non stratificato

INFORMAZIONI SUI TERRENI DI COPERTURA

DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI E RECENTI
Chiale limoso sabbiose, sabbie limose
DEPOSITI ELUVIO-COLLUVIALI
Depositi costituiti da elementi eterometrici a granulometria variabile, in abbondante matrice argillitico-limosa, derivanti dal disfacimento del substrato

Forme di superficie e sepolte
Faglia diretta non attiva
Faglia diretta non attiva (tratto inferito)
Faglia inversa non attiva
Faglia con cinematisimo non definito (tratto accertato)
Faglia con cinematisimo non definito (tratto inferito)

Table with 10 columns (Zona 0-10) and 2 rows. Each cell contains a color-coded box and a description of the substrate type and thickness (e.g., 'Substrato lapideo stratificato vs > 800 m/s', '3-10 m Sabbie e sabbie limose ghiaie eterometriche e copoli').

Zone di attenzione per instabilità
Zona di Attenzione per instabilità di versante attiva (FR.A) - Esempio: Zona 2 - 3012-2002
Zona di Attenzione per instabilità di versante quiescente (FR.Q) - Esempio: Zona 2 - 3022-2002
Zona di Attenzione per instabilità di versante inattiva (FR.I) - Esempio: Zona 2 - 3032-2002
Zona di Attenzione per instabilità di versante non definito (FR.ND) - Esempio: Zona 2 - 3045-2002

Punti di misura di rumore ambientale (HVSr)
numero indagine hvsr

