



Variante Generale al Regolamento Urbanistico 2014

Elaborati cartografici

 Maggio 2015

Sindaco:

 Ginetta Menchetti

Responsabile Procedimento:

 Arch. Marco Magrini

Garante Comunicazione:

 Gabriella Arnaldi

Progettisti:

 Arch. Simona Penza

 Arch. Laura Tavanti

Consulenti:

 Ing. Paolo Paggini

 ingegnere geodesta

Geol. Sergio Tamarindi

 Ingegnere geologico e storico

Collaboratori:

 Geom. Patrizia Sodi

Carta geologica

Tav. 04-1

Scala 1:10.000

Elementi geologici puntuali

- Stati diritti
- Stati rovesci
- Stati verticali con polarità nota
- Stati verticali a polarità sconosciuta
- Stati orizzontali diritti
- Stati orizzontali a polarità sconosciuta

Elementi strutturali di tipo lineare

- Faglia o contatto tettonico con senso di movimento indeterminato
- Faglia diretta
- Faglia incerta

Depositi attuali e recenti

- (a1) Deposito di frana con stato di attività indeterminato
- (a1a) Deposito di frana attiva
- (a1b) Deposito di frana attiva
- (a1c) Deposito di frana attiva
- (a1d) Deposito di frana attiva
- (a2) Deposito di frana quiescente
- (a2c) Deposito di frana quiescente

Tipo di movimento prevalente

- (f) Frana con tipo di movimento indeterminato
- (f) Frana di scorrimento
- (f) Frana di colamento

Altre informazioni

- (A) Area di cava e superficie di abbassamento
- (R) Rilievato di origine antropica
- (f) Terreno di riporto
- (h) Discarica di cava
- (a) Depositi di versante
- (a3) Coperture detritiche indifferenziate
- (a4) Depositi eluvio-colluviali
- (b7) Depositi colluviali
- (D) Corno di sbarramento di bacini artificiali
- Lago di cava
- Cava a cielo aperto inattiva

Supersistema delle pianure alluvionali

Sistema del F. Arno

- (b) Depositi alluvionali attuali - Olocene
- (bev) Conode di versante - Olocene
- (b1) Depositi alluvionali terrazzati - Pleistocene sup. - Olocene

Stratificazione contorta

- Strati a polarità sconosciuta
- Superficie di divaggio e scistosità inclinata
- Superficie di divaggio e scistosità verticale
- Località fossilifera

Contatto tettonico per sovrascorrimento di 1° ordine

Contatto tettonico per sovrascorrimento di importanza minore

Sistema del Valdarno Superiore

Sub-sistema di Ponticello-Curfienna

- (LAT) Limi di Lateto, Limi di Pian di Tegna - Pleistocene medio
- (SLE) Sabbie di Levane - Pleistocene medio

Sub-sistema di Monteverchi

- (LSO) Limi e sabbie del T. Oreno - Pliocene sup. - Pleistocene inf.
- (ASC) Argille del T. Ascione - Pliocene sup. - Pleistocene inf.

Unità tettonica Sub-Liguride

- (ESE) Arenarie di Monte Senario - Oligocene?
- (SNE) Calcarei e breccie di Monte Senario - Paleocene-Eocene?
- (SNEa)

Unità tettoniche Toscane

Unità di Mt. Cervone

- (CEV) Arenarie del Cervone - Oligocene sup. - Miocene inf.

Unità Falda Toscana

Successione dei Monti del Chianti

- (MAC) Macigno - Oligocene medio-sup. - Miocene inf.
- (MAC2)

Supersistema di bacini intermontani

Sistema della Val di Chiana

Sub-sistema di Cantarino

- (C2) Sabbie e limi di Sog. - Pleistocene medio-sup.?
- (C1) Ghiaie di Podere dell'Orto - Pleistocene medio-sup.?

Sub-sistema di Marciano della Chiana

- (M) Argille, argille siltose e sabbie di Foiano della Chiana - Pliocene sup. (1) Pleistocene
- (M1)
- (M2)
- (M3)

