


Varianza 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
 Ingegneri idrauliche

Geol. Sergio Tamarindi
 Ingegnere geologiche e sismiche

Collaboratori:
 Geom. PATRIZIA SODI

Carta geomorfologia **Tav. 05-2**
Scala 1:10.000

Elementi strutturali di tipo lineare

- Faglia o contatto tettonico con senso di movimento indeterminato
- Faglia diretta
- Faglia incerta
- Contatto tettonico per sovrascorrimento di 1° ordine
- Contatto tettonico per sovrascorrimento di importanza minore

Forme morfologiche di origine antropica e naturale

- Orlo di scarpata di rilevato antropico
- Orlo di scarpata di origine antropica
- Orlo di terrazzo o di scarpata di origine naturale
- (Ac) Area di cava e superficie di stancamento
- (Ra) Rilievato di origine antropica
- (R5) Terreno di riporto
- (D1) Corpo di sbarramento di bacini artificiali
- (R3) Discarica di cava
- Cava a cielo aperto inattiva

Forme morfologiche di origine gravitativa

- (a1) Deposito di frana con stato di attività indeterminato
- a1(a) - Deposito di frana attiva
- a1(a) - Deposito di frana attiva
- a1(c) - Deposito di frana attiva
- (a1q) Deposito di frana quiescente
- (a2) Frana senza indizi di evoluzione
- (bev) Conoide di versante

Tipo di movimento prevalente

- (i) Frana con tipo di movimento indeterminato
- (s) Frana di scorrimento
- (c) Frana di colamento

Orlo di scarpata di frana

- Frana non cartografabile
- Area soggetta ad erosione superficiale di limitata estensione
- Area soggetta a sofflusso localizzato

(Epc) Area soggetta ad erosione profonda e concentrata

(Esd) Area soggetta ad erosione superficiale diffusa

Estratto da censimento IFFI (da catalogo dati AdB F. Arno)

- Fenomeni attivi
- Fenomeni quiescenti
- Fenomeni stabilizzati

Forme fluviali e di versante dovute al dilavamento

- Alveo con tendenza all'approfondimento
- Orlo di terrazzo fluviale
- Corpo d'acqua
- Lago di cava

