



**VARIANTE II** al RUC approvato con Delibere di C.C.: - N. 13 del 15/04/2009

- N. 15 del 20/04/2009

- N. 57 del 29/11/2010

- N. 62 del 29/11/2011

- N. 40 del 12/10/2012

adottato con Delibera di C.C.:

**Sindaco:**

Carlo Zanieri

**Assessore all'Urbanistica:**

Enrico Benelli

**Redattore della Variante2 al Regolamento Urbanistico:**

Arch. Cristina Dozza

**Responsabile del Procedimento:**

Ing. Simona Guerrizio

**Gruppo di lavoro:**

Arch. Franco De Seta

Geom. Marco Pinelli

Ufficio Urbanistica

Geom. Carlo Casati

Ing. Serena Tarantini

Ufficio Edilizia Privata

P.C. Roberto Dreoni

Ufficio Ambiente

Planif. Territoriale Luca Menguzzato

Tirocinante

**Consulenti:**

GEOTECNO

(Dott. Luciano Lazzeri)

per le indagini geologiche

Autorità di Bacino del Fiume Arno

per gli studi idraulici

Regione Toscana

(Coordinamento regionale prevenzione sismica)

per microzonazione sismica

CSA  
(Centro di Statistica Ambientale)  
per le indagini socio-economiche

**VARIANTE II**  
STATO APPROVATO  
con  
Delibera N.

## Legenda

### FORME E PROCESSI DOVUTI A GRAVITA' E EROSIONE IDRICA

- Frana attiva: con instabilità in evoluzione e naturale riattivazione
- Area con evidenze geomorfologiche dirette di movimenti in evoluzione, generalmente riferite a gruppi di frane attive non cartografabili singolarmente, aree franose poco profonde in cui non è ricostruibile chiaramente la geometria, frane superficiali attive facilmente oblitrate dalle lavorazioni, aree ad intensa erosione con locali fenomeni di colamento o scivolamento attivi
- Frana quiescente: presenza di indicatori morfologici diretti, anche discontinui, soggetta a potenziale riattivazione a breve termine a seguito di modifiche o alterazioni del territorio
- Frana stabilizzata
- Fransità diffusa quiescente soggetta a potenziale evoluzione con indicatori incipienti come ondulazioni, rotture di pendio, erosione fluviale, assenza di regimazione delle acque superficiali
- Fransità diffusa attiva per estese deformazioni superficiali, soliflussi attivi
- Area con erosione profonda e diffusa, estesi denudamenti
- Accumuli detritici non originati da processi gravitativi su versanti con pendenza >25%
- Depositi alluvionali pianeggianti anche terrazzati

### FORME DI EROSIONE IDRICA

- Alveo in approfondimento
- Solco di ruscellamento concentrato
- Sponda fluviale in erosione
- Erosione calanchiforme

### FORME DOVUTE A GRAVITA'

- Nicchia di frana attiva
- Frana per colamento
- Frana per scivolamento/scoscendimento
- Nicchia di frana antica ed evoluta soggetta a potenziale riattivazione
- Scarpata di degradazione al limite dell'equilibrio
- Superficie interessata da soliflusso

### FORME ANTROPICHE

- Sbanamenti
- Sbarramenti in terra di invasi
- Confine comunale

