

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 Variante 2
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
Geom. Sauro Rossi
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

PERICOLOSITA' GEOLOGICA (art. 39)

-  G2a Pericolosità geomologica medio-bassa.
Aree a bassa pendenza su depositi alluvionali
-  G2 Pericolosità geologica media.
Aree in cui i processi geomorfologici, le caratteristiche litologiche e giaciture costituiscono fattori con propensione al dissesto in seguito a modifiche dell'attuale stato di equilibrio
-  G2Fs Frane stabilizzate
-  G3L Pericolosità geologica elevata.
Aree di affioramento di terreni lacustri limosi-argillosi aventi potenziale instabilità superficiale
-  G3 Pericolosità geologica elevata.
Aree in cui sono presenti fenomeni quiescenti; aree con potenziale instabilità connessa a giacitura, acclività, litologia, presenza di acque superficiali, nonché a processi di degrado di carattere antropico; aree interessate da intensi fenomeni erosivi e da subsidenza
-  G4 Pericolosità geologica molto elevata
per fenomeni attivi e relative aree di influenza
-  Confine comunale

