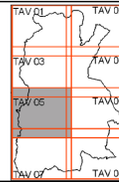




Comune di Barberino di Mugello  
**Regolamento Urbanistico**

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA  
CPG5 - Barberino Nord - scala 1:10.000



**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  
Pianif. 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

