



Regolamento Urbanistico
 PROGETTO


Comune di Fucecchio
 Città Metropolitana di Firenze



Sindaco
 Alessio Spinelli
 Assessore all'Urbanistica
 Alessio Sabatini
 Responsabile del Procedimento
 Arch. Marco Occhipinti
 Garante della Comunicazione
 Geom. Teodoro Epifanio

Gruppo di progettazione
 (Coordinatore progetto) Arch. Antonio Comuniello
 Arch. Andrea Colli Franzone
 Arch. Donatella Varallo
 Indagini geologico-tecniche
 Studio associato Geoprogetti Consulenze geologiche
 Geol. Francesca Franchi
 Geol. Emilio Pistilli
 Approfondimenti idrogeologico-idraulici
 Studio di ingegneria idraulica e ambiente
 Ing. Gesualdo Bavecchi
 Indagini sul territorio rurale
 Studio associato franchimartinelliangronomi - Associazione professionale
 Agr. Guido Franchi
 Agr. Federico Martinelli
 Valutazione Ambientale Strategica e Valutazione di Incidenza
 Società D.R.E.A.M. Italia Soc. Coop.
 (Coordinatore) Geol. Leonardo Moretti
 Aspetti socioeconomici
 Alfamark - comunicazione e marketing
 Dott. Alessio Falorni

C.2.2
 Carta della Pericolosità Geologica Sud, ai sensi del D.P.G.R. 53/r e del PAI Bacino Arno
 Scala 1:10.000
 Curve di livello estratte dalla C.T.R. in scala 1:5.000 equidistanza 5 metri

Classi di pericolosità ai sensi del D.P.G.R. N° 53/R

- G.4 - Pericolosità Geologica Molto Elevata**
 Aree in cui sono presenti fenomeni attivi e relative aree di influenza. Sono inoltre compresi i corsi d'acqua, i laghi e la depressione del Padule
- G.3 - Pericolosità Geologica Elevata**
 Aree in cui sono presenti fenomeni quiescenti; aree con potenziale instabilità connessa alla giacitura, all'acclività, alla litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee, nonché a processi di degrado di carattere antropico; aree interessate da fenomeni erosivi; aree caratterizzate da terreni con scadenti caratteristiche geotecniche
- G.2 - Pericolosità Geologica Media**
 Aree con elementi geomorfologici, litologici e giacaturali dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto.
- G.1 - Pericolosità Geologica Bassa**
 Aree in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche, giacaturali non costituiscono fattori predisponenti al verificarsi di processi morfoevolutivi.

Classi di pericolosità ai sensi del P.A.I. - Bacino Arno

- Pericolosità molto elevata da frana (P.F.4):**
 pericolosità indotta da fenomeni franosi attivi che siano anche causa di rischio molto elevato; aree a franosità diffusa
- Pericolosità elevata da frana (P.F.3):**
 pericolosità indotta da fenomeni franosi attivi o da fenomeni franosi inattivi che presentano segni di potenziale instabilità (frane quiescenti) causa potenziale di rischio elevato;
-  versanti acclivi di entità rilevante, con segni di dissesto quiescenti