



**LEGENDA**

- Classe di pericolosità idraulica: I1
- Classe di pericolosità idraulica: I2 - Tr500 anni -
- Classe di pericolosità idraulica: I3 - Tr200 anni -
- Classe di pericolosità idraulica: I4 - Tr30 anni -
- Confine comunale
- Celle di esondazione

Perimetrazione ottenuta utilizzando gli sfiori dall'Arno del modello SIMI 2004

Regolamento Urbanistico  
PROGETTO

**Comune di Fucecchio**  
(Provincia di Firenze)

Sindaco  
Assessore all'Urbanistica  
Claudio Toni

Responsabile del Procedimento  
Arch. Antonio Comunello

Garante della Comunicazione  
Geom. Teodoro Epitario

Gruppo di progettazione  
(Coordinatore progetto) Arch. Antonio Comunello  
Arch. Andrea Colli Franzoni  
Arch. Donatella Varallo

Indagini geologico-tecniche  
Studio associato Geoprogretti - Consulenze geologiche  
Geol. Francesca Franchi  
Geol. Emilio Pistilli

Approfondimenti idrogeologico-idraulici  
Studio di ingegneria idraulica e ambiente  
Ing. Gesualdo Bevechi

Indagini sul territorio rurale  
Studio associato franchimartinelliagronomi - Associazione professionale  
Agr. Guido Franchi  
Agr. Federico Marinelli

Valutazione Ambientale Strategica e Studio di Incidenza  
Società D.R.E.A.M. Italia Soc. Coop.  
(Coordinatore) Geol. Leonardo Moretti

Aspetti socio-economici  
Altamark - comunicazione e marketing  
Dot. Alessio Falorni

**Carta della pericolosità idraulica ai sensi del DPGR n.53/R**

scala 1:10.000

C.5.2  
Tavola sud

ADOZIONE Delibera C.C. n.16 del 07/04/2014

