



**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**  
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 Comunello  
Arch. Andrea Colli Franzoso  
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 Bevechi

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

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 Fabiani

Carta della pericolosità idraulica ai sensi del DPGR n.53/R e del P.A.I.  
scala 1:10.000

ADOZIONE con Del.C.C. n.16 del 07/04/2014  
APPROVAZIONE con Del.C.C. n.22 del 14/05/2015

C.5.2  
Tavola Sud

