



**LEGENDA**

- Pericolosità idraulica: P.I.1
- Pericolosità idraulica: P.I.2
- Pericolosità idraulica: P.I.3
- Pericolosità idraulica: P.I.4
- Confine territorio comunale di Fucecchio
- 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 Tori
- Responsabile del Procedimento  
Arch. Antonio Comunello
- Garante della Comunicazione  
Geom. Teodoro Epifanio
- Gruppo di progettazione  
(Coordinatore progetto) Arch. Antonio Comunello  
Arch. Andrea Coll Franzone  
Arch. Donatella Varesio
- Indagini geologico-tecniche  
Studio associato Geoprogetti - Consulenze geologiche  
Geol. Francesco Franchi  
Geol. Emilio Pasali
- Approfondimenti idrogeologico-idraulici  
Studio di ingegneria idraulica e ambiente  
Ing. Gesualdo Bavecchi
- Indagini sul territorio rurale  
Studio associato franchimartiniagronomi - Associazione professionale  
Agr. Guido Franchi  
Agr. Federico Marinielli
- Valutazione Ambientale Strategica e Studio di Incidenza  
Società D.R.E.A.M. Italia Soc. Coop.  
(Coordinatore) Geol. Leonardo Moretti
- Aspetti socio-economici  
Allamark - comunicazione e marketing  
Dot. Alessio Falorni

**Proposta di nuova perimetrazione P.A.I.**

scala 1:10.000

