

Variante di aggiornamento

**Piano di Bacino del Fiume Arno  
'Stralcio Assetto Idrogeologico'  
Perimetrazione delle aree con  
Pericolosità idraulica e geomorfologica**

Tavola n. F 7

Scala 1:10.000

Luglio 2013

Ufficio di piano:  
Coordinamento tecnico  
Alessandra Guidotti

Settore Edilizia e Urbanistica  
Piero Di Falco  
Valentina Torali  
Simona Tomasi  
Alessandra Chiarotti

Collaboratori esterni  
Alessandra Guidotti  
Serena Bottochi  
Francesco Nesi

Aspetti orientativi  
Piero Balli  
Paolo Ciampini

Aspetti geologici  
Studio associato Geoteco

Aspetti idraulici  
PHYSS S.R.L. - Ingegneria per l'Ambiente

Aspetti socio-economici  
Laboratorio di Economia dell'Innovazione  
Università di Firenze





Sindaco  
Simone Orsi

Vice Sindaco / Assessore all'Urbanistica  
Alessandro Baglioni



Progettista e Responsabile del procedimento:  
il dipartimento del settore edilizia ed urbanistica  
Cosenza Poggi

Coordinatore della comunicazione:  
Cristina Bellini

CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA

- PI.4  pericolosità idraulica molto elevata (PI.4) comprendente aree inondabili da eventi con tempo di ritorno TR > 30 anni e con battente h > 30 cm
- PI.3  pericolosità idraulica elevata (PI.3) comprendente aree inondabili da eventi con tempo di ritorno TR > 20 anni e con battente h > 30 cm e aree inondabili da un evento con tempo di ritorno 30 a < TR < 100 a e con battente h > 30 cm
- PI.2  pericolosità idraulica media (PI.2) comprendente aree inondabili da eventi con tempo di ritorno 20 a < TR < 100 a e con battente h < 30 cm e aree inondabili da eventi con tempo di ritorno 100 a < TR < 20 a
- PI.1  pericolosità moderata (PI.1) comprendente aree inondabili da eventi con tempo di ritorno 100 a < TR < 500 a

CLASSI DI PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

- PF.4  pericolosità molto elevata (PF.4)
- PF.3  pericolosità elevata (PF.3)

 Edifici non riscontrabili dallo stato attuale

 Aggiornamenti cartografici specifici

