

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 Torrelli
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 dirigente del settore edilizia ed urbanistica
Lucrezia Poggi

Coordinatore della comunicazione:
Cristina Bellini

CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA

- P.I. 4  pericolosità idraulica molto elevata (P.I. 4) comprendente aree inondabili da eventi con tempo di ritorno TR > 50 anni e con battente h > 30 cm
- P.I. 3  pericolosità idraulica elevata (P.I. 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
- P.I. 2  pericolosità idraulica media (P.I. 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
- P.I. 1  pericolosità moderata (P.I. 1) comprendente aree inondabili da eventi con tempo di ritorno 100 a < TR < 500 a

CLASSI DI PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

- P.F. 4  pericolosità molto elevata (P.F. 4)
- P.F. 3  pericolosità elevata (P.F. 3)

 Edifici non riscontrabili dallo stato attuale

 Aggiornamenti cartografici specifici

