

**PIANO DI BACINO DEL FIUME ARNO  
"STRALCIO ASSETTO  
IDROGEOLOGICO"  
PERIMETRAZIONE DELLE AREE CON  
PERICOLOSITA' IDRAULICA E  
GEOMORFOLOGICA**

Tavola n. FI 7

Scala 1:10.000

Febbraio 2012

Ufficio di piani:  
Coordinamento tecnico:  
Assessorato Urbanistico

Sindaco: Simone Chel  
Vice Sindaco / Assessore all'Urbanistica:  
Alessandro Baglioni

Progettista e Responsabile del procedimento:  
Il dirigente del settore edilizio ed urbanistica:  
Lorenzo Pini

Genitore della comunicazione:  
Cinzia Rabuti

Ufficio di piani:  
Coordinamento tecnico:  
Assessorato Urbanistico

Sindaco: Simone Chel  
Vice Sindaco / Assessore all'Urbanistica:  
Alessandro Baglioni

Progettista e Responsabile del procedimento:  
Il dirigente del settore edilizio ed urbanistica:  
Lorenzo Pini

Genitore della comunicazione:  
Cinzia Rabuti

**CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA**

- P.I. 4 ■ pericolosità idraulica molto elevata (P.I.4) comprendente aree suscettibili da eventi con tempo di ritorno 100 anni e con battente h<sub>0</sub> > 30 cm
- P.I. 3 ■ pericolosità idraulica elevata (P.I.3) comprendente aree suscettibili da eventi con tempo di ritorno 100 anni e con battente h<sub>0</sub> > 20 cm e aree suscettibili da un evento con tempo di ritorno 300 - 1000 anni e con battente h<sub>0</sub> > 30 cm
- P.I. 2 ■ pericolosità idraulica media (P.I.2) comprendente aree suscettibili da eventi con tempo di ritorno 200 - 1000 anni e con battente h<sub>0</sub> > 20 cm e aree suscettibili da un evento con tempo di ritorno 100 - 1000 anni e con battente h<sub>0</sub> > 30 cm
- P.I. 1 ■ classe di pericolosità idraulica (P.I.1) comprendente aree suscettibili da eventi con tempo di ritorno < 200 e 1000 anni

**CLASSI DI PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA**

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

