



**Carta delle  
 FATTIBILITA'**

Adozione:  
 D.C.C. 181 del 07/11/2009

Approvazione:  
 D.C.C. 43 del 23/03/2011

Coordinatore  
 arch. Antonio Mugnai

Direttore Servizi per il Territorio  
 arch. Fabrizio Beoni

Responsabile del Procedimento  
 arch. Marco Carletti

Geologi  
 geol. Fabio Poggi  
 geol. Massimiliano Rossi

Direttore Ufficio Edilizia  
 arch. Roberto Calussi

**Legenda**

- Scheda di fattibilità e relativo numero progressivo
- Aree di trasformazione strategica (ATS), aree di trasformazione urbanistica (AT)

**FATTIBILITA' in relazione agli aspetti GEOMORFOLOGICI**

- CLASSE G2 - Fattibilità con normali vincoli
- CLASSE G3 - Fattibilità condizionata
- CLASSE G4 - Fattibilità limitata

**FATTIBILITA' in relazione agli aspetti IDRAULICI**

- CLASSE I1 - Fattibilità senza particolari limitazioni
- CLASSE I2 - Fattibilità con normali vincoli
- CLASSE I4 - Fattibilità limitata

**FATTIBILITA' in relazione agli aspetti SISMICI**

- Limite di fattibilità con indicazione della classe

- Interventi normali mediante abaco di fattibilità (aree di pertinenza ville, edifici specialistici, edilizia rurale di pregio, sistema ambientale, spazi scoperti di uso pubblico, spazi scoperti privati)
- Interventi per i quali non viene espressa fattibilità (schema direttore (SD), potenziale area di trasformazione (PAT), piano attuativo in corso (ATPA), centro storico (variante al PRG '92 "zona A capoluogo"), parcheggi e visibilità esistenti)

**PIANO DI BACINO DEL FIUME ARNO**

**PA.1 - PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL FIUME ARNO**  
 (Perimetrazione delle aree con pericolosità idraulica)

- PI.3 - Aree a pericolosità elevata
- PI.4 - Aree a pericolosità molto elevata

(Perimetrazione delle aree con pericolosità da fenomeni geomorfologici di versante)

- PF.3 - Aree a pericolosità elevata
- PF.4 - Aree a pericolosità molto elevata

**PIANO STRALCIO: "RISCHIO IDRAULICO"**

- Interventi strutturali per la riduzione del rischio idraulico previsti dall'Autorità di Bacino del Fiume Arno - casse di esondazione
- Interventi strutturali per la riduzione del rischio idraulico previsti dall'Autorità di Bacino del Fiume Arno - Arretramento invasi di Levane-La Porta

**PIANO DI BACINO DEL FIUME TEVERE**

**PIANO STRALCIO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO**

- Area a rischio idraulico R4

Coordiatore  
 del Regolamento Urbanistico  
 arch. Stefania Rizzotti

Gruppo di progettazione  
 "Ufficio di Piano"  
 Coordinatore:  
 arch. Omero Angeli

Collaboratori  
 arch. Claudia Bresciani  
 arch. Ilaria Chiosi  
 arch. Jacopo Corsi  
 arch. Monica Grotti  
 arch. Elisa Proserpi  
 arch. Giulio Romano

dott.ssa Marzia Gioni  
 geom. Valentina Mazzoni  
 Franco Mollicchi  
 dott. Vincenzo Oliva  
 arch. Laura Pagliani  
 arch. Laura Rogliatti  
 Fiorenza Verdelli

geom. Luca Andrei  
 geom. Danilo Badini  
 ing. Paolo Berlingozzi  
 ing. Roberto Bernardini  
 arch. Paola Bucci  
 geom. Adria Buricchi  
 ing. Paolo Frescacci  
 geom. Giovanni Galli  
 arch. Francesca Ghiandai  
 geom. Barbara Martini  
 arch. Antonio Persechini  
 geom. Gianna Pezzulli  
 arch. Antonella Sangalli  
 geom. Andrea Scartoni  
 arch. Enrico Tirabosco  
 geom. Beatrice Zuccherelli

Garante dell'informazione  
 dott.ssa Cecilia Agostini

Consulenti del  
 Regolamento Urbanistico

Sistema informativo  
 Luca Gentili  
 Fattibilità economica  
 urb. Daniele Rallo

