



**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

- 1 Scheda di fattibilità e relativo numero progressivo
 - Area 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**
 - S. 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 viabilità esistenti)
- PIANO DI BACINO DEL FIUME ARNO**
 P.A.I. - 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 - Ampliamento invasi di Levante La Porta
- PIANO DI BACINO DEL FIUME TEVERE**
 PIANO STRALCIO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO
- Area a rischio idraulico R4

Coordinatore 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 Prosperi arch. Giulio Romano
 dott.ssa Marzia Gioni geom. Valentina Mazzoni Franco Mollicchi
 dott. Vincenzo Oliva arch. Laura Pagliani arch. Laura Rogliatti
 geom. Luca Andrei geom. Danilo Badini ing. Paolo Berlingozzi ing. Roberto Bernardini arch. Paola Bucci geom. Adria Buracchi ing. Paolo Frescucci geom. Giovanni Galli arch. Francesca Ghiandini geom. Barbara Martini arch. Antonio Peracchino geom. Gianna Pezzuoli arch. Antonella Sangalli geom. Andrea Scattoni 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

