

**Piano di bacino del fiume Arno,
stralcio "Assetto idrogeologico".
Perimetrazione delle aree con
pericolosità idraulica**

Tavola n. FI 15

Maggio 2004

Scala 1:10.000

Il Sindaco
Giovanni Daddati

L'Assessore all'urbanistica
Simone Ghis

Il responsabile del procedimento di formazione
del nuovo P.R.G., progettista e coordinatore dell'ufficio
di piano:
Il dirigente del settore edilizia ed urbanistica
Lucaio Rossi

Il dirigente dell'informazione:
Cinzia Renari

Contributi di settore:
Il dirigente del settore opere pubbliche,
manutenzione ed ambiente:
Dario Calosci

Il dirigente del settore parchi e qualità della
vita urbana:
Andrea Nemesio

Servizio P.R.G., pianificazione territoriale, edilizia pubblica:
Alessandro Chiarini, Palma Di Fiore, Gettonato Rondelli,
Verone Montanari, Cinzia Renari, Laura Laura Rossi

Contributi interistituzionali:
Settore opere pubbliche, manutenzione ed ambiente
Settore sviluppo economico
Settore polizia municipale / ufficio traffico
Settore consorzio e affari legali / servizio patrimonio
Settore servizi sociali educativi e culturali
Servizio informatica comunale
Servizio attività edilizia
Ufficio stampa

Consulenti:

Gruppo di progetto:
Coordinatori: Gianfranco Gorelli, Giancarlo Fabozzi
Collaboratori: Giovanni Allegretti, Damiana Bolchini, Young
Giulio Governatori, Alessandro Galisotti, Roberto Lembo,
Carlo Ferrero, Chiara Santi, Ippolito Scattolon, Franco Belli,
Francesco Elia Caspalelli, Christian Ciampi,
Gabriele Granotteri, Marco Trevisani

Aspetti geologici:
Piero Accorci Gil, Niccolò Mico

Aspetti agronomici:
Gianluigi Gali

Aspetti economici:
Mauro Lombardi

Aspetti sociologici:
Andrea Magagnoli

Aspetti ambientali:
Ippolito Belli

Aspetti infrastrutturali:
Andrea Ricci

Aspetti normativi urbanistico-edilizi:
Antonio Benante

Aspetti energetici:
Stefano Bani, Francesco Baroni, Marco Macchi

Monitoraggio del mercato immobiliare:
Scenari Immobiliari S.r.l.

Aspetti giuridici:
Natalia Gallego

- P14: aree a pericolosità molto elevata
Aree inondabili da eventi con tempo di ritorno Tr ≤ 30 anni e con battente h ≥ 30 cm.
- P13: aree a pericolosità elevata
Aree inondabili da eventi con tempo di ritorno Tr ≤ 30 anni e con battente h < 30 cm e aree inondabili da un evento con tempo di ritorno 30 < Tr ≤ 100 anni e con battente h ≥ 30 cm.
- P12: aree a pericolosità media
Aree inondabili da eventi con tempo di ritorno 30 < Tr ≤ 100 anni e con battente h < 30 cm e aree inondabili con eventi con tempo di ritorno 100 < Tr ≤ 200 anni.
- P11: aree a pericolosità moderata
Aree inondabili da eventi con tempo di ritorno 200 < Tr ≤ 500 anni.

Edifici non riscontrabili allo stato attuale
Aggiornamenti cartografici specifici

