

B Quadro conoscitivo
B3 Indagini geologiche e idrauliche

Sindaco
Alessandro Ghirelli

Assessore all'Urbanistica
Marco Sacchetti

Responsabile del Procedimento
Ing. Paolo Frescucci

RTI Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
Studio **DIRH** Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Criteriati srl
Arch. Paolo Falugi
Arch. Luca Di Filippa
Dott. Plan.E. Matteo Scamporrino
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

B3.11
scala 1:15.000

Carta delle aree a pericolosità idraulica

B3_11_4_2020_11_23 Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

Garante dell'informazione e della

Dott.ssa Daniela Fanetti

Direttore Servizio Pianificazione

Urbanistica
Ing. Paolo Frescucci

Direttore Servizio Ambiente

Ing. Giovanni Baldini

Direttore Servizio Progettazione

Civica Pubblica
Ing. Antonella Fabbianelli

Direttore Progetto per lo sviluppo

della città economica negli ambiti SUIPA e SUIAP e

fronziario del territorio
Ing. Paolo Frescucci

Direttore Ufficio Mobilità

Ing. Roberto Bernardini

Direttore Ufficio Programmazione e

Sviluppo Economico del Territorio
Dott.ssa Stefania Guidetti

Direttore Ufficio SUEPA

Geom. Gianni Pezzoli

Ufficio del Piano

Arch. Onorato Agazzi

Dott.ssa Antonella Benocci

Arch. Sergio Dinale

Dott.ssa Francesca Cabani

Arch. Fabio Comandini

Arch. Elisabetta Chianci

Geom. Alessandro Ferretti

Geom. Valentina Mazzoni

Dott. Vincenzo Oliva

Arch. Laura Paglia

Ing. Deborah Pignatelli

Arch. Laura Roggati

Geom. Annalisa Romoli

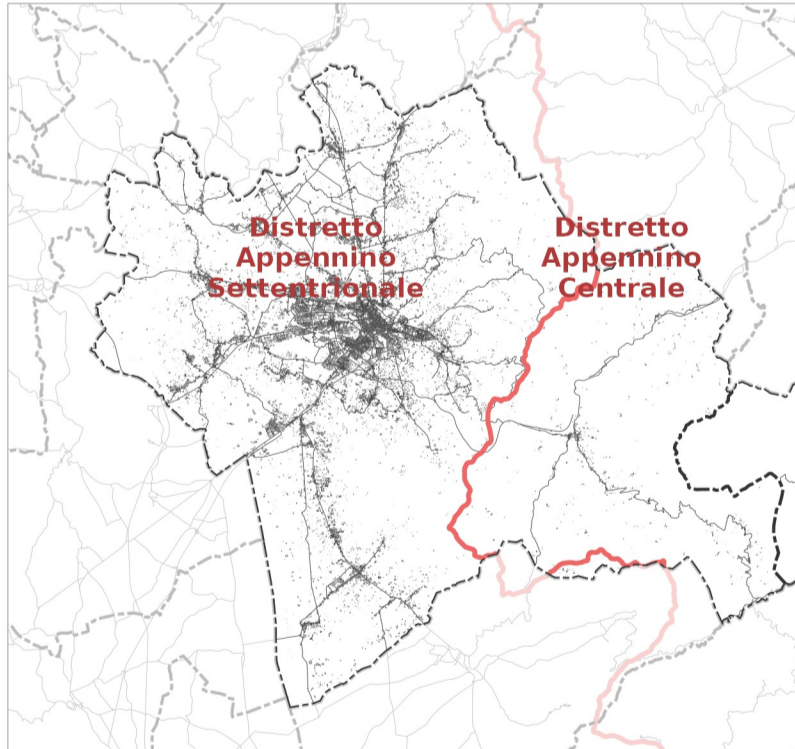
Pianificatore Territoriale Lorenzo

Spadolini

Sig.ra Piera Veratti

- **Area interessata da allagamenti** per eventi con tempi di ritorno (Tr) inferiori o uguali a 30 anni.
Area a pericolosità idraulica molto elevata (I.4) (DPOA n.53/R 2011).
Area a pericolosità per alluvioni frequenti (LR n.41/2018).
Area a pericolosità elevata (P3) (DPOA).
- **Area interessata da allagamenti** per eventi con tempi di ritorno (Tr) inferiori o uguali a 200 anni.
Area a pericolosità idraulica elevata (I.3) (DPOA n.53/R 2011).
Area a pericolosità per alluvioni poco frequenti (LR n.41/2018).
Area a pericolosità media (P2) (DPOA).
- **Area interessata da allagamenti** per eventi con tempi di ritorno (Tr) inferiori o uguali a 500 anni.
Area a pericolosità bassa (P1) (DPOA).
- **Area interessata da allagamenti** per eventi con tempi di ritorno (Tr) compresi tra 30 e 200 anni (30 anni < Tr <= 200 anni).
Area a pericolosità idraulica elevata (I.3) (DPOA n. 53/R 2011).
comprendenti aree di fondovalle per le quali ricorrono almeno una delle seguenti condizioni:
a) vi sono notizie storiche di inondazioni;
b) sono morfologicamente in situazione sfavorevole, di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a 2m sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda.
- **Area a pericolosità idraulica bassa** (I.1) (DPOA n. 53/R 2011).
Area a pericolosità idraulica media (I.2) (DPOA n. 53/R 2011).
comprendenti aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;
b) sono morfologicamente in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, di norma a quote altimetriche superiori a 2 m rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.
- **Area a pericolosità idraulica bassa** (I.1) (DPOA n. 53/R 2011).
Area a pericolosità idraulica media (I.2) (DPOA n. 53/R 2011).
comprendenti aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;
b) sono in situazioni favorevoli di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.
- 13° - Notizie storico inventariale di inondazioni
- Cassa Cognata
- Area oggetto di modellazione idraulica
- Reticolo idrografico regionale (DPOA 68/2018) oggetto di studio idraulico
- Limiti comunali

Inquadramento territoriale



Gruppo di progettazione

Studio **DIRH** Architetti associati

Arch. Paolo Rignoni Hughes

Arch. Enrico Rignoni

Arch. Kristiana D'Agostino

Dott. Plan.E. Giulio Broco

Criteriati srl

Arch. Paolo Falugi

Ing. Paolo Baldini

Ing. Roberto Lucchi

Bio. Patricia Carla Sechi

Geom. Andrea Terzi

Arch. Laura Zanni

Dott.ssa Giulia Cusiada

Dott. Riccardo Frati

Arch. Veronica Sardi

Ing. Gianfranco Serra

Dott.ssa Cinzia Marcella Orri

Arch. Salvatore Nance

Indagini geologiche e idrauliche

Geom. Maurizio Costa

Geom. Antonio Ripani

Ing. Nicola Busighiani (Prima STP)

Ing. Paolo Chianci

Ing. Elisa Formica

Dott. Plan.E. Matteo Scamporrino

Arch. Luca Di Filippa

Avv. Agostino Zanelli Quarantini

