

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

Criteri di
Arch. Paolo Falugi

Arch. Luca Di Filippa

Dot. Plan.E. Matteo Scamporrino

Avv. Agostino Zanelli Quarantini

B3.11
scala 1:15.000

Carta delle aree a pericolosità idraulica

B3_11_3_2020_11_23

Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

Garante dell'informazione e della

Dot.ssa Daniela Fanetti

Direttore Servizio Pianificazione

Urbanistica

Ing. Paolo Frescucci

Direttore Servizio Ambiente

Ing. Giovanni Baldini

Direttore Servizio Progettazione

Civica Pubbliche

Ing. Antonella Fabbianelli

Direttore Progetto per lo sviluppo

della città economica

negli ambiti SUIA e SUAP e

promozione del territorio

Ing. Paolo Frescucci

Direttore Ufficio Mobilità

Ing. Roberto Bernardini

Direttore Ufficio Programmazione e

Sviluppo Economico del Territorio

Dot.ssa Stefania Guidetti

Direttore Ufficio Bilancio

Geom. Gianni Pezzoli

Ufficio del Piano

Arch. Onorio Agazzi

Dot.ssa Antonella Benocci

Arch. Fabio Berti

Dot.ssa Francesca Cabati

Arch. Tullio Comincioli

Arch. Elisabetta Craxi

Geom. Alessandro Ferrero

Geom. Valterio Mazzoni

Dot. Vincenzo Oliva

Arch. Laura Paglia

Ing. Daniela Romani

Arch. Laura Roggati

Geom. Annalisa Romoli

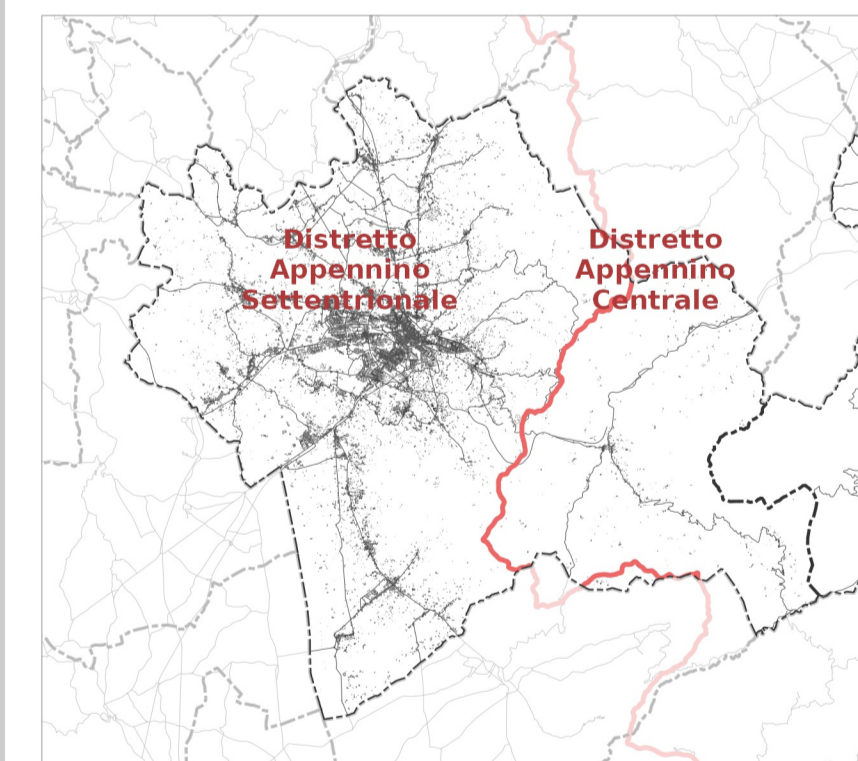
Pianificatore Territoriale Lorenzo

Spadacci

Sig.ra Pierina Veratti

- **Area interessata da allagamenti per eventi con tempi di ritorno (Tr) inferiori o uguali a 20 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 (P1) (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 (P3) (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:
- si vi sono notizie storiche di inondazioni;
- si sono morfologicamente in situazioni 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 collinari o montane per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
- si non vi sono notizie storiche di inondazioni;
- si 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.
- I3* - Notizie storiche inventariali di inondazioni**
- Cassa Cognata**
- Area oggetto di modellazione idraulica**
- **Reticolo idrografico regionale (DPOA 88/2018)**
oggetto di studio idraulico
- **Limbi comunali**

Inquadramento territoriale



Confine tra i distretti dell'Appennino Centrale e dell'Appennino Settentrionale

Gruppo di progettazione

Studio DIRH Architetti associati

Arch. Paolo Falugi

Arch. Roberto Sesti

Bio. Patricia Carla Sechi

Geom. Andrea Serra

Arch. Laura Zanni

Dot.ssa Giulia Crivello

Dot. Riccardo Frai

Ing. Gianfranco Sardi

Ing. Gianfranco Serra

Dot. ssa Cinzia Marcella Orri

Arch. Sabrina Nance

Indagini geologiche e idrauliche

Geom. Maurizio Costa

Geom. Antonio Ripani

Ing. Niccolò Busighiani (Prima STP)

Ing. Paolo Chiavonini

Ing. Elisa Formica

Dot. Plan.E. Matteo Scamporrino

Arch. Luca Di Filippa

Avv. Agostino Zanelli Quarantini

1720500 Sistema di riferimento - Proiezione: Gauss-Boaga - Datum: Roma 40 1722000

