

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 DIRM Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Criterie srl
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_1_2020_11_23

Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

Garante dell'informazione e della
partecipazione
Dot.ssa Daniela Fanetti

Direttore Servizio Pianificazione
Urbanistica
Ing. Paolo Frescucci

Direttore Servizio Ambiente
Ing. Giovanni Baldini

Direttore Servizio Progettazione
Civile e Pubbliche
Ing. Antonella Fabbianelli

Direttore Progetto per lo sviluppo
della città economica
negli ambiti Sillpa e SIAIP e
promozione del territorio
Ing. Paolo Frescucci

Direttore Ufficio Mobilità
Ing. Roberto Bernardini

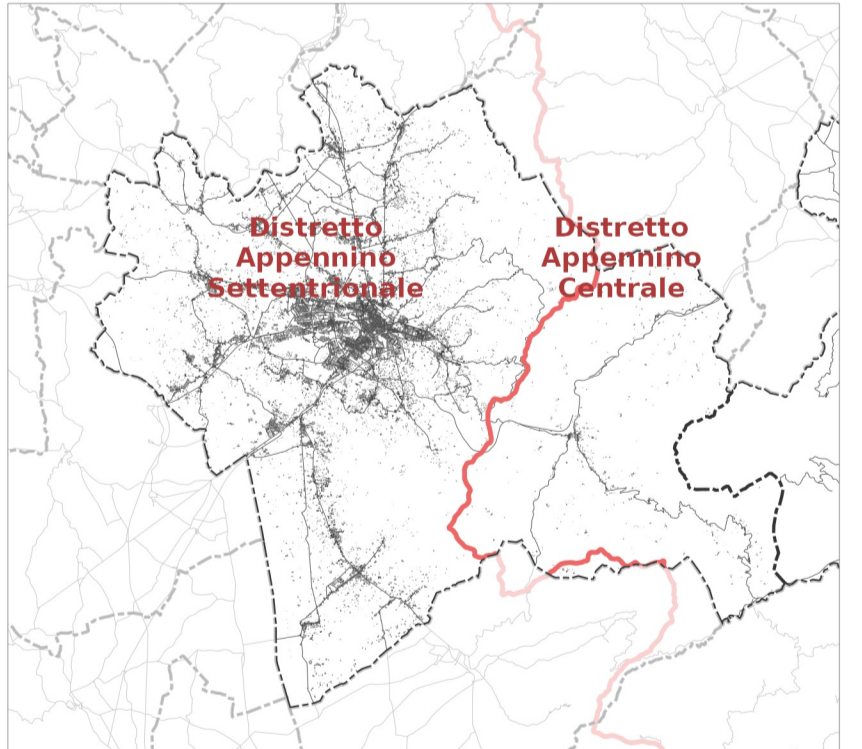
Direttore Ufficio Programmazione e
Sviluppo Economico del Territorio
Dot.ssa Stefania Guidetti

Direttore Ufficio Sillpa
Geom. Gianni Pezzoli

Ufficio del Piano
Arch. Onorio Agazzi
Dot.ssa Antonella Benacci
S. Paolo Bortol
Dot.ssa Francesca Cabati
Arch. Fausto Comaroli
Arch. Elisabetta Cerasi
Geom. Alessandro Ferzani
Geom. Valentina Mazzoni
Dot. Vincenzo Oliva
Arch. Laura Paglia
Ing. Deborah Romani
Arch. Laura Roggati
Geom. Annalisa Romani
Pianificatore Territoriale Lorenzo
Spadocci
Sig.ra Pieranna 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) (DPR n. 53/R 2011).
Area a pericolosità per alluvioni frequenti (LR n. 41/2018).
Area a pericolosità elevata (P1) (DPR).
- Area interessata da allagamenti per eventi con tempi di ritorno (Tr) inferiori o uguali a 200 anni.**
Area a pericolosità idraulica elevata (I.3) (DPR n. 53/R 2011).
Area a pericolosità per alluvioni poco frequenti (LR n. 41/2018).
Area a pericolosità media (P2) (DPR).
- Area interessata da allagamenti per eventi con tempi di ritorno (Tr) inferiori o uguali a 500 anni.**
Area a pericolosità bassa (P3) (DPR).
- 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) (DPR 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 interessata da allagamenti per eventi con tempi di ritorno (Tr) inferiori o uguali a 500 anni.**
Area a pericolosità idraulica media (I.3) (DPR 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.3) (DPR n. 53/R 2011).**
Area collinari o montane 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.
- I3*** - Notizie storico inventariale di inondazioni
- Cassa Cognata
- Area oggetto di modellazione idraulica
- Reticolo idrografico regionale (DPR 889/2018) oggetto di studio idraulico
- Limiti comunali

Inquadramento territoriale



Gruppo di progettazione

Studio DIRM Architetti associati
Arch. Paolo Falugi
Arch. Paolo Rigoni Hughes
Arch. Andrea Riccio
Arch. Kristiana D'Angelo
Dot. Plan. Giulio Broco

Criterie srl
Arch. Paolo Falugi
Ing. Paolo Baldini
Ing. Roberto Sella
Bio. Patrizia Carla Sechi
Geom. Andrea Terzi
Arch. Laura Zanni
Dot.ssa Giulia Cusubato
Dot. Riccardo Franz
Arch. Riccardo Sardi
Ing. Gianfranco Serra
Dot. Vittorio Serra
Dot.ssa Cinzia Marcella Orzi
Arch. Salvatore Nance

Indagini geologiche e idrauliche

Geom. Maurizio Costa
Geom. Antonio Ripani
Ing. Niccolò Buchignani (Prima STP)
Ing. Paolo Chiancinelli
Ing. Elisa Formica

Dot. Plan. e Matteo Scamporrino
Arch. Luca Di Filippa
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

