

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
Criteria srl
Arch. Paolo Falugi
Arch. Luca Di Filia
Dott. Pian. L. Matteo Scamporrino
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

B3.10
scala 1:15.000

Carta delle aree interessate da allagamenti su base storico-inventariale e condizioni morfologiche delle aree di fondovalle e delle aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua

B3_10_4_2020_06_10 Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

Garante dell'informazione e della partecipazione
Dott.ssa Daniela Farnetti

Direttore Servizio Pianificazione Urbanistica
Ing. Paolo Frescucci

Direttore Servizio Ambiente
Ing. Giovanni Baldini

Direttore Servizio Progettazione Operativa
Ing. Antonella Fabbianetti

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

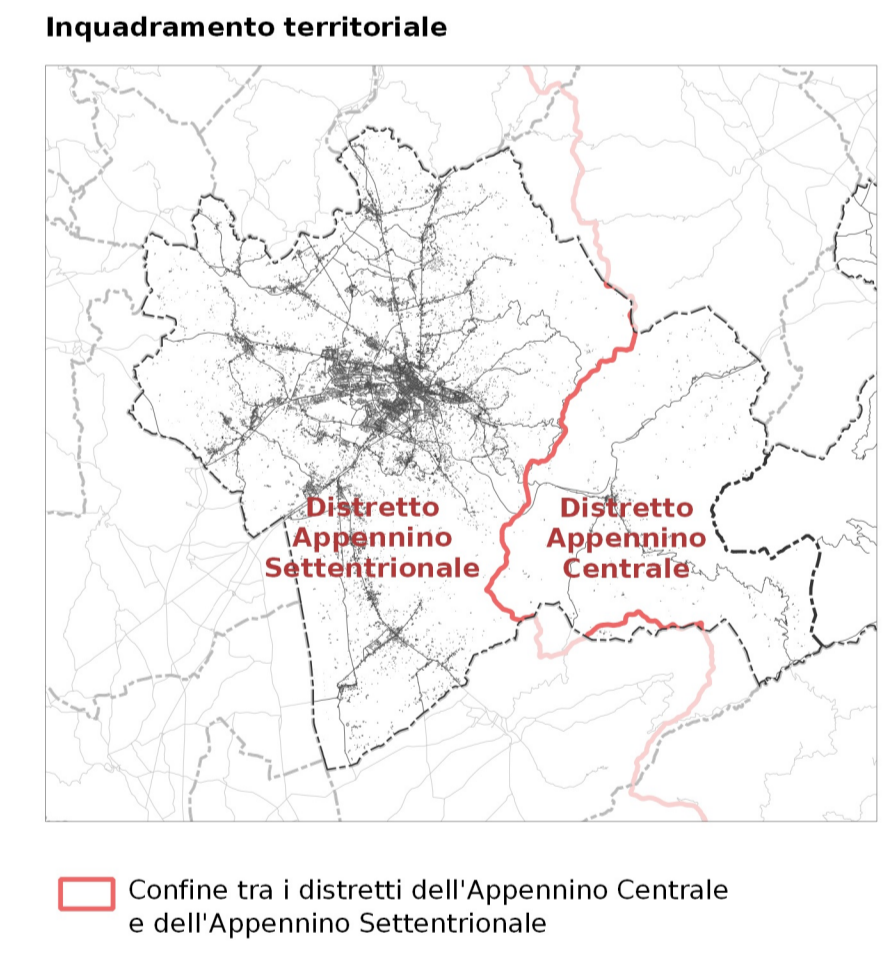
Direttore Ufficio Mobilità
Ing. Roberto Bernardini

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

Direttore Ufficio Edilizia
Geom. Gianni Pezzuoli

Ufficio del Piano
Arch. Onorato Agosti
Dott.ssa Antonella Benocci
Sig. Renato Berti
Dott.ssa Francesca Calabri
Arch. Fabio Comanducci
Arch. Elisabetta Chiassi
Geom. Alessandro Ferrero
Geom. Valentina Mazzoni
Dott. Vincenzo Oliva
Arch. Laura Roggati
Ing. Deborah Romani
Arch. Laura Roggati
Geom. Annalisa Romani
Pianificatore Territoriale Lorenzo Spadocci
Sig.ra Pierina Verdelli

- Zone morfologiche**
- ▲ Aree di fondovalle morfologicamente in situazione sfavorevole di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla piana alluvionale adiacente, di norma a quote altimetriche superiori a 2 m rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda
 - ▲ Aree di fondovalle 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
 - ▲ Aree collinari o montane 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
- Notizie storico-inventariali di inondazioni
- Reticolo idrografico regionale (DPGR 889/2018)
- Limite comunale



Gruppo di progettazione

Studio DIRM Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Rigoni Hughes
Arch. Enrico Ricca
Arch. Kristiana D'Agosto
Dott. Pian. L. Giulio Broco

Criteria srl
Arch. Paolo Falugi
Ing. Paolo Baldini
Ing. Roberto Berti
Bio. Patrizia Carla Sechi
Geom. Andrea Terzi
Arch. Laura Zanni
Dott.ssa Giuseppina Cusubato
Dott. Riccardo Frasci
Arch. Vittorio Sardi
Ing. Gianfilippo Serra
Dott. Vito Serrà
Dott.ssa Cinzia Marcella Orzi
Arch. Salvatore Nance

Indagini geologiche e idrauliche
Geom. Maurizio Costa
Geom. Antonio Ripani
Ing. Nicola Busighiani (Prima STP)
Ing. Paolo Chiavacchi
Ing. Elisa Formica

Dott. Pian. L. Matteo Scamporrino
Arch. Luca Di Filia
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

B3.10

