

**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  
**Criteri a.s.f.**  
Arch. Paolo Falugi  
Arch. Luca Di Filia  
**Dott. Plan. E. 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**

Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

Garante dell'informazione e della partecipazione  
**Dott.ssa Daniela Fanetti**

Direttore Servizio Pianificazione Urbanistica  
**Ing. Paolo Frescucci**

Direttore Servizio Ambiente  
**Ing. Giovanni Baldini**

Direttore Servizio Programmazione Operativa  
**Ing. Antonella Fabbianelli**

Direttore Progetto per lo sviluppo della città economica negli ambiti BUIA e SUAP e promozione del territorio  
**Ing. Paolo Frescucci**

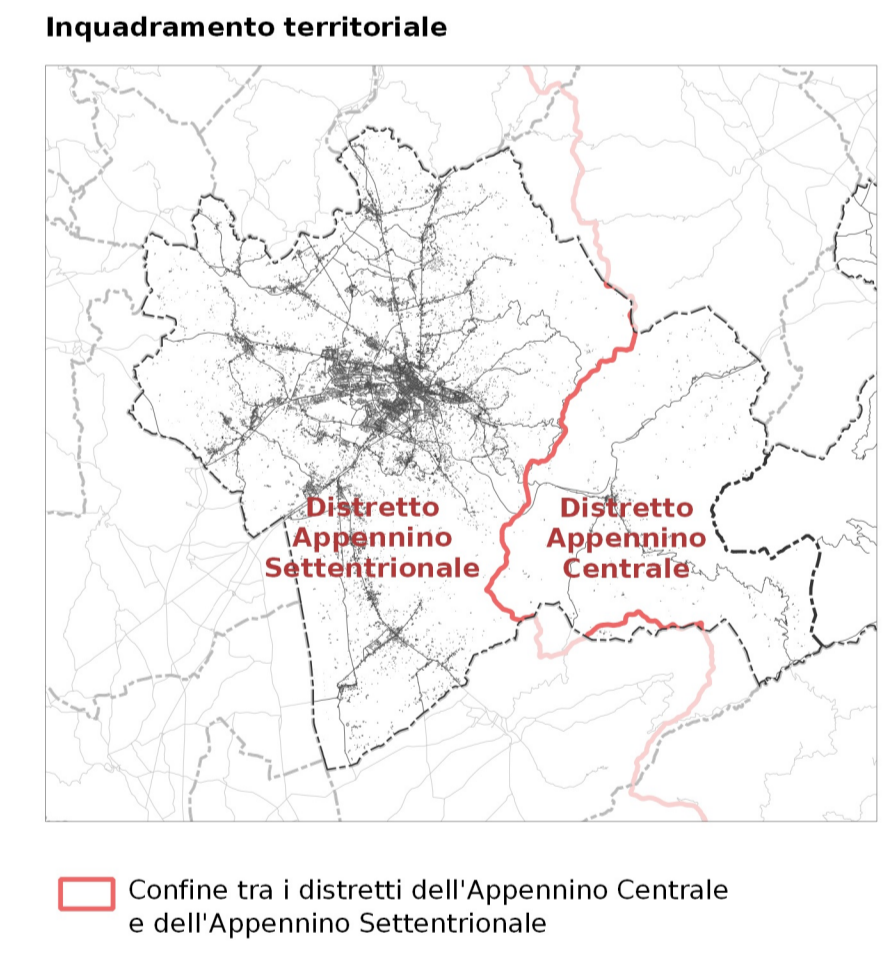
Direttore Ufficio Mobilità  
**Ing. Roberto Bernardini**

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

Direttore Ufficio Edilizia  
**Geom. Gianni Pezzuoli**

Ufficio del Piano  
Arch. Onorato Agazzi  
Dott.ssa Antonella Benocci  
Ing. Roberto Berti  
Dott.ssa Francesca Cababi  
Arch. Fabio Comanducci  
Arch. Elisabetta Chiassi  
Geom. Alessandro Ferzani  
Geom. Valentina Mazzoni  
Dott. Vincenzo Oliva  
Arch. Laura Roggati  
Geom. Antonella Romani  
Pianificatore Territoriale Lorenzo Spadocci  
Sig.ra Piera Verdelli

- Zone morfologiche**
- Aree di fondovalle 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
  - 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. Paolo Falugi  
Arch. Paolo Rigoni Hughes  
Arch. Enrico Ricchi  
Arch. Kristiana D'Agosto  
Dott. Plan. E. Giulio Brocco

**Criteri a.s.f.**  
Arch. Paolo Falugi  
Ing. Paolo Baldini  
Ing. Roberto Berti  
Bio. Patrizia Carla Sechi  
Geom. Andrea Terzi  
Arch. Laura Zanni  
Dott.ssa Giulia Cusubada  
Dott. Riccardo Frai  
Arch. Riccardo Saldi  
Ing. Gianfilippo Serra  
Dott. Vittorio Serra  
Dott.ssa Cinzia Marcella Orri  
Arch. Salvatore Nance

**Indagini geologiche e idrauliche**  
Geom. Maurizio Costa  
Geom. Antonio Ripani  
Ing. Niccolò Buchignani (Prima STP)  
Ing. Paolo Chiavacini  
Ing. Elisa Formica

Dott. Plan. E. Matteo Scamporrino  
Arch. Luca Di Filia  
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

**B3.10**

