

**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  
**Criteria srf**  
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 Faravelli**  
Dirigente Servizio Pianificazione Urbanistica  
Ing. Paolo Frescucci

**Dirigente Servizio Ambiente**  
Ing. Giovanni Baldini

**Dirigente Servizio Progettazione Urbanistica**  
Dott.ssa Stefania Guidetti

**Dirigente 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**  
Dott.ssa Stefania Guidetti

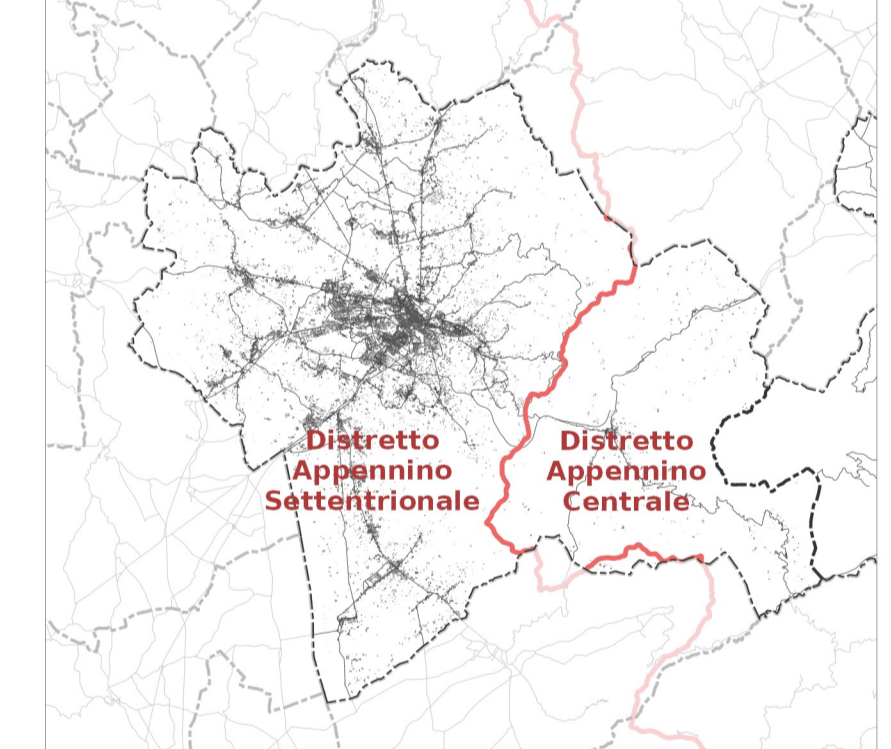
**Direttore Ufficio Edilizia**  
Geom. Gianni Pezzoli

**Ufficio del Piano**  
Arch. Onorato Agosti  
Dott.ssa Antonella Benocci  
Sig. Roberto Berti  
Dott.ssa Francesca Cabati  
Arch. Fabio Comanducci  
Arch. Elisabetta Chiassi  
Geom. Alessandro Ferrero  
Geom. Valentina Mazzoni  
Dott. Vincenzo Oliva  
Arch. Laura Paglia  
Ing. Deborah Pomi  
Arch. Laura Roggati  
Geom. Annalisa Romizi  
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 (DPR 889/2018)
- Limite comunale

**Inquadramento territoriale**



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

**Gruppo di progettazione**

**Studio DIRH Architetti associati**  
Arch. Sergio Dinale  
Arch. Paolo Rigoni Hughes  
Arch. Enrico Ricca  
Arch. Kristiana D'Agosto  
Dott. Plan.E. Giulio Brocco

**Criteria srf**  
Arch. Paolo Falugi  
Ing. Paolo Baldini  
Ing. Roberto Berti  
Bio. Patricia Carla Sechi  
Geom. Andrea Terzi  
Arch. Laura Zanni  
Dott.ssa Giulia Cusubini  
Dott. Riccardo Frati  
Arch. Vincenzo Sardi  
Ing. Gianfilippo Serra  
Dott. Vittorio Serra  
Dott.ssa Cinzia Marcella Orri  
Arch. Salvatore Nance

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

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

**B3.10**

