

**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 Fabbianelli

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 Ferzani  
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

**Inquadramento territoriale**

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

**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 Giulia 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**

