

**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  
Dott. Plan.L. Matteo Scamporino  
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

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 delle attività economiche negli ambiti BILTA 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 Agazzi  
Dott.ssa Antonella Benocci  
Sig. Marco Berti  
Dott.ssa Francesca Cabati  
Arch. Fabio Camarocci  
Arch. Elisabetta Chianci  
Geom. Alessandro Ferretti  
Geom. Valentina Mazzoni  
Dott. Vincenzo Oliva  
Arch. Laura Paglia  
Ing. Deborah Romani  
Arch. Laura Roggati  
Geom. Annalisa 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 (DPRG 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 Rignot Hugues  
Arch. Enrico Ricca  
Arch. Kristiana D'Agosto  
Dott. Plan.L. Giulio Broco

Criterie srl  
Arch. Paolo Falugi  
Ing. Paolo Baldini  
Ing. Roberto Sella  
Bio. Patrizia Carla Sechi  
Geom. Andrea Terzi  
Arch. Laura Zanni  
Dott.ssa Giulia Cusubato  
Dott. Riccardo Frati  
Arch. Veronica Saldi  
Ing. Gianfilippo Serra  
Dott. Vittorio Serra  
Dott.ssa Cinzia Marcella Orzi  
Arch. Salvatore Nance

Indagini geologiche e idrauliche  
Geom. Maurizio Costa  
Geom. Antonio Ripani  
Ing. Niccolò Buschignani (Prima STP)  
Ing. Paolo Chianci  
Ing. Elisa Formica

Dott. Plan.L. Matteo Scamporino  
Arch. Luca Di Filippa  
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

**B3.10**

