

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

B3_10_2_2020_06_10 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 Urbanistica
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 Berti
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 Orri
Arch. Salvatore Nance

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

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

B3.10

