

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
Criterla srl
Arch. Paolo Falugi
Arch. Luca Di Filippa
Dott. Plan.E. Matteo Scamporrino
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

B3.11
scala 1:15.000

Carta delle aree a pericolosità idraulica

B3_11_4_2020_11_23 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 Progettazione Urbanistica
Ing. Antonella Fabbianelli

Direttore Progetto per lo sviluppo della città economica negli ambiti SUIA e SUAP e pianificazione del territorio
Ing. Paolo Frescucci

Direttore Ufficio Mobilità
Ing. Roberto Bernardini

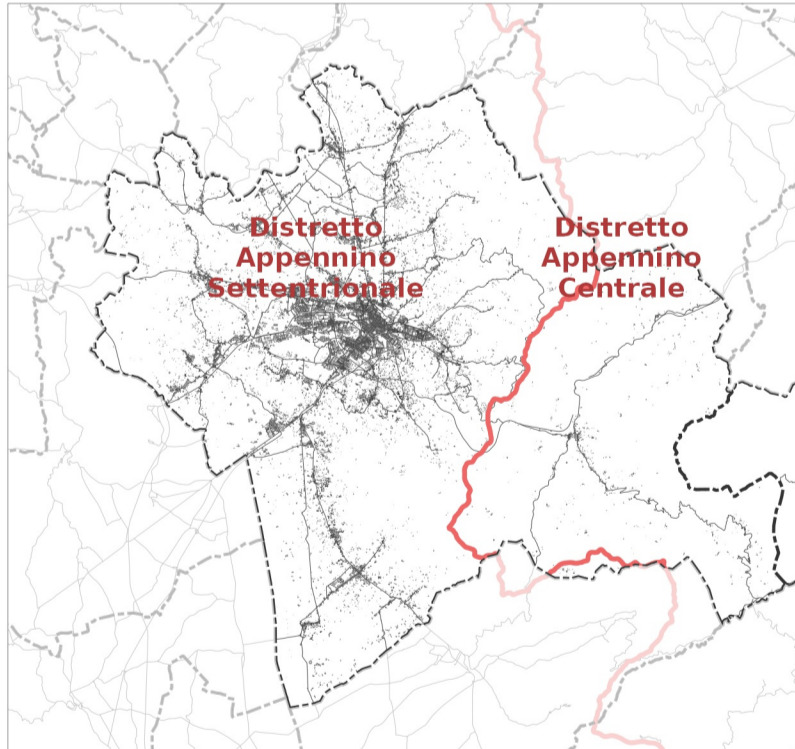
Direttore Ufficio Programmazione e Sviluppo Economico del Territorio
Dott.ssa Stefania Guidetti

Direttore Ufficio Edilizia
Geom. Gianni Pezzoli

Ufficio del Piano
Arch. Onorio Agazzi
Dott.ssa Antonella Benocci
S. Paolo Bortol
Dott.ssa Francesca Cabani
Arch. Fabio Camarozzi
Arch. Elisabetta Chianci
Geom. Alessandro Ferretti
Geom. Valentina Mazzoni
Dott. Vincenzo Oliva
Arch. Laura Paglia
Ing. Deborah Pignatelli
Arch. Laura Roggati
Geom. Annalisa Romoli
Pianificatore Territoriale Lorenzo Spadacini
Sig.ra Piera Veratti

- Area interessata da allagamenti per eventi con tempi di ritorno (Tr) inferiori o uguali a 30 anni.
Area a pericolosità idraulica molto elevata (I.4) (DPR n. 53/R 2011).
Area a pericolosità per alluvioni frequenti (LR n. 41/2018).
Area a pericolosità elevata (P3) (IPDR).
- Area interessata da allagamenti per eventi con tempi di ritorno (Tr) inferiori o uguali a 200 anni.
Area a pericolosità idraulica elevata (I.3) (DPR n. 53/R 2011).
Area a pericolosità per alluvioni poco frequenti (LR n. 41/2018).
Area a pericolosità media (P2) (IPDR).
- Area interessata da allagamenti per eventi con tempi di ritorno (Tr) inferiori o uguali a 500 anni.
Area a pericolosità bassa (P1) (IPDR).
- Area interessata da allagamenti per eventi con tempi di ritorno (Tr) compresi tra 30 e 200 anni (30 anni < Tr <= 200 anni).
Area a pericolosità idraulica elevata (I.3) (DPR n. 53/R 2011).
comprendenti aree di fondovalle per le quali ricorrono almeno una delle seguenti condizioni:
a) vi sono notizie storiche di inondazioni;
b) sono 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.
- Area a pericolosità idraulica bassa (I.1) (DPR n. 53/R 2011).
Area a pericolosità idraulica media (I.2) (DPR n. 53/R 2011).
comprendenti aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;
b) sono morfologicamente in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, di norma a quote altimetriche superiori a 2m rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.
- Area a pericolosità idraulica bassa (I.1) (DPR n. 53/R 2011).
Area a pericolosità idraulica media (I.2) (DPR n. 53/R 2011).
comprendenti aree di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a 2m rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.
- 13° - Notizie storico inventariale di inondazioni
- Cassa Cognata
- Area oggetto di modellazione idraulica
- Reticolo idrografico regionale (DPR 689/2018) oggetto di studio idraulico
- Limiti comunali

Inquadramento territoriale



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

Gruppo di progettazione
Studio DIRM Architetti associati
Arch. Paolo Falugi
Arch. Paolo Rignoni Hughes
Arch. Enrico Rizzotto
Arch. Kristiana D'Agostino
Dott. Plan.E. Giulio Broco

Criterla srl
Arch. Paolo Falugi
Ing. Paolo Baldini
Ing. Roberto Cecchi
Bio. Patrizia Carla Sechi
Geom. Andrea Terzi
Arch. Laura Zanni
Dott.ssa Giuseppina Cusiada
Dott. Riccardo Frati
Arch. Veronica Sardi
Ing. Gianfranco Serra
Dott. Vito Serrano
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 Chianchi
Ing. Elisa Formica

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

