

B Quadro conoscitivo
B3 Indagini geologiche e idrauliche

Sindaco
Alessandro Ghinelli
Assessore all'Urbanistica
Marco Sacchetti
Responsabile del Procedimento
Ing. Paolo Frescucci
RTI Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Cittiani
Arch. Paolo Falqui
Arch. Luca Di Filippi
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

B3.11
scala 1:15.000

Carta delle aree a pericolosità idraulica

Adozione: DCC n.63/2019 Approvazione: DCC n. 134/2021

Magnitudo idraulica

- Aree interessate da allagamenti per eventi con tempi di ritorno (Tr) inferiori o uguali a 30 anni.
Aree a pericolosità idraulica molto elevata (I-4) (DPR n.53/R 2011).
Aree a pericolosità per alluvioni frequenti (UR n.41/2018).
Aree a pericolosità elevata (P3) (PGRA).
- Aree interessate da allagamenti per eventi con tempi di ritorno (Tr) inferiori o uguali a 200 anni.
Aree a pericolosità idraulica elevata (L3) (DPR n.53/R 2011).
Aree a pericolosità per alluvioni poco frequenti (UR n.41/2018).
Aree a pericolosità media (P2) (PGRA).
- Aree interessate da allagamenti per eventi con tempi di ritorno (Tr) inferiori o uguali a 500 anni.
Aree a pericolosità bassa (P1) (PGRA).
- Aree interessate da allagamenti per eventi con tempi di ritorno (Tr) compresi tra 30 e 200 anni (30 anni < Tr <= 200 anni).
Aree a pericolosità idraulica elevata (L3) (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.
- Aree interessate da allagamenti per eventi con tempi di ritorno (Tr) inferiori o uguali a 500 anni.
Aree a pericolosità idraulica media (L2) (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 zona alluvionale adiacenti di norma a quote altimetriche superiori a 2 m rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.
- Aree a pericolosità idraulica bassa (L1) (DPR n.53/R 2011).
Aree collinari o montane per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;
b) sono in situazioni sfavorevoli 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.
- 13° - Notizie storico inventariarie di inondazioni
- Casa Cognata
- Area oggetto di modellazione idraulica
- Reticolo idrografico regionale (saggiomato)
- - - Limiti comunali

Garanti, definizione e data approvazione:
Dott.ssa Daniela Faresetti
Direttore Servizio Pianificazione Urbanistica
Ing. Paolo Frescucci

Direttore Servizio Architettonico
Ing. Giovanni Baldini
Direttore Servizio Progettazione Opere Pubbliche
Ing. Antonella Palombani

Direttore Progetto per le attività urbanistiche, urbanistiche e pianificazione del territorio
Ing. Paolo Frescucci

Direttore Ufficio Habitat
Ing. Roberto Bernarini

Direttore Ufficio Programmazione e Sistemi Informativi del Territorio
Dott.ssa Stefania Luciani

Ufficio del Piano
Arch. Gianni Pignatelli
Dott.ssa Antonella Benocci
Ing. Andrea Sarti

Dott.ssa Francesca Cabini
Arch. Anna Giannocchini
Dott.ssa Antonella Benocci
Dott. Alessandro Forzani
Dott. Nicola Vignati
Dott. Luca Zanni
Arch. Luca Zanni
Dott. Vittorio Serrà

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Gruppo di progettazione:
Studio D'Atti Architetti associati
Arch. Paolo Falqui
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Falqui
Dott. Flavia L. Matteo Scarpompo
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

