

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 DIRH Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Criteriati sst
Arch. Paolo Falgui
Arch. Luca Di Filippa
Dott. Plan. E. Matteo Scamporrino
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

B3.1
scala 1:15.000

Carta delle aree con problematiche idrogeologiche

Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

Garante dell'informazione e della partecipazione
Dott.ssa Daniela Farasetti
Dirigente Servizio Pianificazione Urbanistica
Ing. Paolo Frescucci
Dirigente Servizio Ambiente
Ing. Giovanni Baldini
Dirigente Servizio Progettazione Opera Pubblica
Ing. Antonella Fabbianelli
Dirigente Progetto per lo sviluppo della città economica negli ambiti SUIA 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. Onorio Agazzi
Dott.ssa Antonella Benocci
Sig. Roberto Berti
Dott.ssa Francesca Cabani
Arch. Fabio Comanducci
Arch. Elisabetta Chiassi
Geom. Alessandro Ferrero
Geom. Valentina Mazzoni
Dott. Vincenzo Oliva
Arch. Laura Paglia
Ing. Deborah Romani
Arch. Laura Roggati
Geom. Annalisa Romoli
Pianificatore Territoriale Lorenzo Spadocci
Sig.ra Fiorenza Verdetti

- Vulnerabilità intrinseca della falda (litologie del substrato)**
- EE - estremamente elevata
 - E - elevata
 - A - alta
 - M - media
 - B - bassa
 - BB - bassissima
- Vulnerabilità intrinseca della falda (depositi superficiali)**
- EE - estremamente elevata
 - E - elevata
- Aree con problematiche idrogeologiche**
- Settori con falda sub-affiorante (0-2 m dal p.c.)
- Aree a disponibilità idrica (ADB-Arno)**
- D 3 - aree a disponibilità inferiore alla capacità di ricarica
- Aree di salvaguardia pozzi ad uso pubblico (D.lgs. 152/2006)**
- Fascia di 10 m
 - Fascia di 200 m
- Reticolo idrografico regionale (aggiornato al DGR 899/2018)
--- Limite comunale

Gruppo di progettazione
Studio DIRH Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Rigonet Hughes
Arch. Enrico Riccio
Arch. Kristiana D'Agostino
Dott. Plan. E. Giulio Brocco
Criteriati sst
Arch. Paolo Falgui
Ing. Paolo Baldini
Ing. Roberto Berti
Bio. Patricia 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. Silvana Nance
Indagini geologiche e idrauliche
Geom. Maurizio Costa
Geom. Antonio Ripani
Ing. Nicola Buchignani (Prima STP)
Ing. Paolo Chiavacchi
Ing. Elisa Formica

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

