



B Quadro conoscitivo
B2.1 Struttura idrogeomorfologica

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

B2.1.2 Carta geolitotecnica

scala 1:15.000

Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

B2_1_2_3_2020_11_01

Garante dell'informazione e della partecipazione
Dot.ssa Daniela Farnetti

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 della SAUP e promozione del territorio
Ing. Paolo Frescucci

Direttore Ufficio Mobilità
Ing. Roberto Bernardini

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

Direttore Ufficio Edilizia
Geom. Gianni Pezzuoli

Ufficio del Piano
Arch. Onorio Agosti
Dot.ssa Antonella Benocci
Sig. Roberto Berti
Dot.ssa Francesca Cabati
Arch. Fabio Camponetti
Arch. Elisabetta Chiasari
Geom. Alessandro Ferzani
Geom. Valentina Mazzoni
Dot. Vincenzo Oliva
Arch. Laura Paglia
Ing. Deborah Romani
Arch. Laura Roggati
Geom. Annalisa Romizi
Pianificatore Territoriale Lorenzo Spafocci
Sig.ra Fiorenza Verdelli

- Classe 1 - Litotipi coerenti**
- LC4 - Materiale lapideo monolitico stratificato fratturato
 - LC6 - Materiale lapideo plurilitologico stratificato fratturato
- Classe 2 - Litotipi semicoerenti**
- LS4 - Unità pre-mesozoiche prevalentemente argillose; torrese eterogenee ad assetto cadico
- Classe 3 - Litotipi pseudocoerenti**
- LP1 - Materiale coesivo normal-consolidato (argille con limi)
- Classe 4 - Litotipi incoerenti**
- L2 - Materiale granulare sciolto o poco addensato a granulometria non definita
 - L3 - Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza grossolana
 - L4 - Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza sabbiosa
 - L5 - Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza fine
 - L1 - Materiale elastico eterogeneo ed eterometrico (depositi di versante e corpi di frana)
 - L2 - Materiale granulare sciolto o poco addensato a granulometria non definita
- Dati di base**
- Da SIT e nuove acquisizioni**
- Penetrometria dinamica
 - Penetrometria statica
 - Pozzetto esplorativo
 - Prova dilatometrica
 - Sismica passiva
 - Sondaggio
 - Sondaggio e analisi di laboratorio
 - Sondaggio e analisi di laboratorio
- Da microzonizzazione sismica**
- HVSR
 - ESAC MASW
 - Sismica a Rifrazione
- Da DB regionale**
- pozzo superficiale di trivellazione
 - sondaggio di ricerca mineraria
 - Pozzo per ricerca mineraria
- Reticolo idrografico regionale (aggiornato al DGR 899/2018)
- Limite comunale

Gruppo di progettazione

Studio DIRH Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Riviere Hughes
Arch. Enrico Noddi
Arch. Kristiane D'Amico
Dot. Pian.E. Giulio Brocco

Criterla srl
Arch. Paolo Falugi
Ing. Paolo Bragani
Ing. Roberto Ledda
Dot. Patrizia Carla Sechi
Geom. Andrea Sorfa
Arch. Laura Zanoni
Dot.ssa Giuliana Ciavatta
Dot. Riccardo Franz
Arch. Veronica Salsi
Ing. Gianfilippo Serra
Dot. Vittorio Serra
Dot.ssa Cinzia Marcella Ortu
Arch. Salvatore Marica

Indagini geologiche e idrauliche
Geom. Maurizio Costa
Geom. Antonio Pignatelli
Ing. Nicola Buchignani (Prima STP)
Ing. Paolo Chiavacchi
Ing. Elisa Fornica

Dot. Pian.E. Matteo Scamporrino
Arch. Luca Di Filippa
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

