

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 DIRM Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Criterio srl
Arch. Paolo Falugi
Arch. Luca Di Filippa
Dott. Pian.L. Matteo Scamporino
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

B2.1.2 Carta geolitotecnica
scala 1:15.000

Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

B2_1_2_2_020_11_01

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 Opera Pubblica
Ing. Antonella Fabbianelli

Direttore Progetto per lo sviluppo della attività economica negli ambiti SUIPA 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 SUE
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 Crocchi
Geom. Alessandro Ferrero
Geom. Valentina Mazzoni
Dott. Vincenzo Oliva
Arch. Laura Paglia
Ing. Deborah Romani
Arch. Laura Roggati
Geom. Annalisa Romoli
Pianificatore Territoriale Lorenzo Spasucci
Sig.ra Piera Verdelli

- Classe 1 - Litotipi coerenti**
- LC4 - Materiale lapideo monolitico stratificato fratturato
 - LC6 - Materiale lapideo plurilitologico stratificato fratturato
- Classe 2 - Litotipi semicoerenti**
- LS4 - Unità pre-neogene prevalentemente argillose; torrese eterogenee ad assetto caotico
- Classe 3 - Litotipi pseudocoerenti**
- LP1 - Materiale coesivo normal-conditato (argille con limi)
- Classe 4 - Litotipi incoerenti**
- LI2 - Materiale granulare sciolto o poco addensato a granulometria non definita
 - LI3 - Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza grossolana
 - LI4 - Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza sabbiosa
 - LI5 - Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza fine
 - LI1 - Materiale clastico eterogeneo ed eterometrico (depositi di versante e corpi di frana)
 - LI2 - 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 microzonazione 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 DIRM Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Rivaroli Hughes
Arch. Enrico Rodda
Arch. Kristiane D'Amico
Dott. Pian.L. Giulio Brocco

Criterio srl
Arch. Paolo Falugi
Ing. Paolo Bragani
Ing. Roberto Ledda
Dott. Patrizia Carla Sechi
Geom. Andrea Sorfa
Arch. Laura Zorini
Dott.ssa Giuliana Ciavatta
Dott. Riccardo Frau
Arch. Veronica Sardi
Ing. Gianfilippo Serra
Dott. Vittorio Serra
Dott.ssa Cinzia Marcella Orzu
Arch. Salvatore Marica

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

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

