

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

B2.1.2 Carta geolitotecnica
scala 1:15.000

B2_1_2_4_2020_11_01 Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

Garante dell'informazione e della partecipazione
Dot.ssa Daniela Faravelli
Dirigente Servizio Pianificazione Urbanistica
Ing. Paolo Frescucci
Dirigente Servizio Ambiente
Ing. Giovanni Baldini
Dirigente Servizio Progettazione Operativa
Ing. Antonella Fabbianelli
Dirigente Progetto per lo sviluppo della attività economica negli ambiti SUIPA e SUIAP 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 Pezzoli
Ufficio del Piano
Arch. Onorio Agosti
Dot.ssa Antonella Benocci
Sig. Roberto Berti
Dot.ssa Francesca Calabri
Arch. Fabio Comanducci
Arch. Elisabetta Chianci
Geom. Alessandro Ferroni
Geom. Valentina Mazzoni
Dot. Vincenzo Oliva
Arch. Laura Paglia
Ing. Deborah Perali
Arch. Laura Roggati
Geom. Annalisa Romoli
Pianificatore Territoriale Lorenzo Spadolini
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-mesozoiche prevalentemente argillose: torrese eterogenee ad assetto cadico
- Classe 3 - Litotipi pseudocoerenti**
LP1 - Materiale coesivo normal-condistato (argille con limi)
- Classe 4 - Litotipi incoerenti**
LJ2 - Materiale granulare sciolto o poco addensato a granulometria non deflitta
LJ3 - Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza grossolana
LJ4 - Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza sabbiosa
LJ5 - Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza fine
LJ1 - Materiale clastico eterogeneo ed eterometrico (depositi di versante e corpi di frana)
LJ2 - Materiale granulare sciolto o poco addensato a granulometria non deflitta
- Dati di base**
Da SIT e nuove acquisizioni
● Penetrometria dinamica
● Penetrometria statica
● Pozzetto esplorativo
● Prova dilatometrica
● Sismica passiva
● Sondaggio
● Sondaggio o analisi di laboratorio
● Sondaggio o analisi di laboratorio
- Da microzonazione sismica**
HYSR
— 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 809/2018)
--- 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. L. Giulio Brocco
Critelia 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 Orvi
Arch. Salvatore Marica
Indagini geologiche e idrauliche
Geom. Maurizio Costa
Geom. Antonio Pignatelli
Ing. Nicola Buchignani (Prima STP)
Ing. Paolo Chiavacchi
Ing. Elisa Formica

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

