

B Quadro conoscitivo
B2.1 Struttura idrogeomorfologica

Sindaco
Alessandro Ghinelli
Assessore all'Urbanistica
Marco Sacchetti
Responsabile del Procedimento
Ing. Paolo Frescucci
RTI Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
Studio DIRM Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Critere sf
Arch. Paolo Falugi
Arch. Luca Di Filippa
Dott. Pian. L. Matteo Scamporrino
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

B2.1.3 Carta geomorfologica
scala 1:15.000

B2_1_3_4_2020_06_10 Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

Garante dell'informazione e della partecipazione
Dott.ssa Daniela Fanfani
Dirigente Servizio Pianificazione Urbanistica
Ing. Paolo Frescucci
Dirigente Servizio Ambiente
Ing. Giovanni Baldini
Dirigente Servizio Progettazione Urbanistica
Ing. Antonella Fabbianelli
Dirigente Progetto per lo sviluppo della città economica negli ambiti Sdila e SIAP 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
S. Nello Berti
Dott.ssa Francesca Cabani
Arch. Fabio Camaracci
Arch. Elisabetta Chiassi
Geom. Alessandro Ferrero
Geom. Valentina Mazzoni
Dott. Vincenzo Oliva
Arch. Laura Pagnoli
Ing. Deborah Perna
Arch. Laura Roggati
Geom. Annalisa Romoli
Pianificatore Territoriale Lorenzo Spadocci
Sig.ra Fiorenza Verdelli

Gruppo di progettazione
Studio DIRM Architetti associati
Arch. Paolo Rignoni
Arch. Enrico Rignoni
Arch. Kristina D'Agostino
Dott. Pian. L. Giulio Broco

Critere sf
Arch. Paolo Falugi
Ing. Paolo Braccini
Ing. Roberto Lucchi
Bio. Patricia Carla Sechi
Geom. Andrea Sorani
Arch. Laura Zanni
Dott.ssa Giulia Cusubida
Dott. Riccardo Prati
Arch. Veronica Scari
Ing. Gianfilippo Serra
Dott. Vittorio Serra
Dott.ssa Cinzia Marcella Orvi
Arch. Salvatore Marice

Indagini geologiche e idrauliche
Geom. Maurizio Costa
Geom. Antonio Pizzoli
Ing. Niccolò Burchignani (Prima STP)
Ing. Paolo Chiavacini
Ing. Elia Formica

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



Forme e processi geomorfologici

Forme di versante dovute alla gravità

- Orlo di scarpata di frana
- Orlo di scarpata di degradazione attiva
- Orlo di scarpata di degradazione inattiva-quietescente
- Rottura di pendio concava
- Rottura di pendio convessa
- Trincea di DSGV

Classificazione dei fenomeni franosi

- Deformazioni gravitativo profonde di versante - attive
- Area con fenomeni di creep, soffiamento, geliflusso - attive
- F - Franosità diffusa attiva
- DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa - quietescente
- S1 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive stabilizzate
- S2 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive potenzialmente instabili (quietescenti)
- S3 - Frane di scivolamento e colata lenta - attive
- Fenomeni di creep, soffiamento, geliflusso non cartografabili - attivi
- Frane non cartografabili - attive

Forme fluviali e di versante dovute al dilavamento

- Vallecola a V in incisione
- Orlo di scarpata di erosione fluviale
- Ripa d'erosione fluviale
- Conoide di deiezione
- Area soggetta a ruscellamento concentrato
- Area soggetta ad erosione superficiale

Forme strutturali e vulcaniche

- Porzione di versante con assetto a franapoggio meno inclinato del pendio
- Superficie strutturale o substrutturale

Forme, depositi ed attività antropiche

- Orlo di scarpata di cava
- Orlo di scarpata antropica
- Canale artificiale
- Diga
- Accumulo o rilevato di origine antropico
- Scarpate di bacino idrico
- Area di cava attiva
- Area di cava inattiva
- Bacino idrico

- Limiti bacini idrografici
- Reticolo idrografico regionale (aggiornato al DGR 899/2018)
- Limite comunale