

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

B2.1.3 Carta geomorfologica
scala 1:15.000
B2_1_3_2020_06_10 Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

Garante dell'informazione e della partecipazione
Dott.ssa Daniela Fanfani
Diligente Servizio Pianificazione Urbanistica
Ing. Paolo Frescucci
Diligente Servizio Ambiente
Ing. Giovanni Baldini
Diligente Servizio Progettazione Opera Pubblica
Ing. Antonella Fabbianelli
Diligente Progetto per lo sviluppo della attività economica negli ambiti di Bilpa 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 Bilpa
Geom. Gianni Pezzoli
Ufficio del Piano
Arch. Onorio Agosti
Dott.ssa Antonella Benocci
S. Nello Berti
Dott.ssa Francesca Cabani
Arch. Fabio Camarozzi
Arch. Elisabetta Chiassi
Geom. Alessandro Ferone
Geom. Valentina Mazzoni
Dott. Vincenzo Oliva
Arch. Laura Pignatelli
Ing. Deborah Romani
Arch. Laura Roggiani
Geom. Annalisa Romani
Pianificatore Territoriale Lorenzo Spadocci
Sig.ra Fiorenza Verdelli

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-quescente
Rottura di pendio concava
Rottura di pendio convessa
Trincea di DGPV
Classificazione dei fenomeni franosi
Deformazioni gravitative profonde di versante - attive
Area con fenomeni di creep, soliflusso, geliflusso - attive
F - Franosità diffusa attiva
D5 - Deformazioni superficiali o franosità diffusa - quescente
S1 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive stabilizzate
S2 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive potenzialmente instabili (quescenti)
S3 - Frane di scivolamento e colata lenta - attive
Fenomeni di creep, soliflusso, 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 franaggio 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
Scarpare 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

Gruppo di progettazione
Studio DIRM Architetti associati
Arch. Paolo Falugi
Arch. Paolo Rigoni Hugues
Arch. Enrico Rizzola
Arch. Kristiana D'Agostino
Dott. Pian. E. Giulio Broco

Critereia srl
Arch. Paolo Falugi
Ing. Paolo Rigoni Hugues
Ing. Roberto Sestini
Bio. Patricia Carla Sechi
Geom. Andrea Scatena
Arch. Laura Zanni
Dott.ssa Giulia Ciuchetti
Dott. Riccardo Prati
Dott. Vincenzo Scatena
Ing. Clarifilippo Serra
Dott. Vittorio Serra
Dott.ssa Cinzia Marcella Orzi
Arch. Salvatore Nance

Indagini geologiche e idrauliche
Geol. Maurizio Costa
Geol. Antonio Pizzoli
Ing. Nicole Buchignani (Prima STP)
Ing. Pietro Chivavochi
Ing. Elia Fornice

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

