

B Quadro conoscitivo
B2.1 Struttura idrogeomorfologica

Sindaco
Alessandro Ghinelli
Assessore all'Urbanistica
Marco Sacchetti
Responsabile del Procedimento
Ing. Alessandro Farne
RTI Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
Studio DIRM Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Criteriati srl
Arch. Paolo Falugi
Arch. Luca Di Filia
Urb. Matteo Scamporrino
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

B2.1.3 Carta geomorfologica
scala 1:15.000

B2_1_3_4_2019_06_12 Adozione: Approvazione:

Garante dell'informazione e della partecipazione
Dot.ssa Daniela Fanetti
Dirigente Servizio Pianificazione Urbanistica
Ing. Alessandro Farne
Dirigente Servizio Ambiente
Ing. Giovanni Baldini
Dirigente Servizio Progettazione Urbanistica
Ing. Antonella Fabbianelli
Dirigente Progetto per lo sviluppo della attività economica negli ambiti di Istituzione e SUAP e promozione del territorio
Ing. Paolo Presucci

Dirigente Ufficio Mobilità
Ing. Roberto Bernardini
Dirigente Ufficio Programmazione e Sviluppo Economico del Territorio
Dot.ssa Stefania Guidetti

Ufficio del Piano
Arch. Dario Angelini
Dot.ssa Antonella Benocci
Sig. Matteo Bortolotti
Dot. Giuseppe Casaroli
Arch. Elisabetta Chianchi
Dot. Giancarlo Farinelli
Geom. Valentina Mazzoni
Dot. Vincenzo Orsi
Arch. Laura Paglia
Geom. Chiara Peduzzi
Ing. Deborah Romoli
Arch. Luca Roggioli
Geom. Annalisa Romagnoli
Sig.ra Fiorenza Veratti

Forme e processi geomorfologici

- Forme di versante dovute alla gravità**
- Orto di scarpata di Frana
 - Orto di scarpata di erosione fluviale
 - Orto di scarpata di degradazione attiva
 - Orto di scarpata di degradazione inattiva-quietescente
 - Rottura di pendio concava
 - Rottura di pendio convessa
 - Trincea di DGPV

- Classificazione dei fenomeni franosi**
- Deformazioni gravitative profonde di versante
 - Area con fenomeni di creep, soffiamento, geliflusso
 - DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa
 - F - Franosità diffusa attiva
 - S1 - Frane di scivolamento e colata lenta
 - S2 - Frane di scivolamento e colata lenta
 - S3 - Frane di scivolamento e colata lenta
 - Fenomeni di creep, soffiamento, geliflusso non cartografabili
 - Frane non cartografabili

Forme fluviali e di versante dovute al dilavamento

- Vallacola a V in incisione
- Orto di scarpata di degradazione attiva
- Ripa d'erosione fluviale
- Conoide di deiezione, simbolo
- area soggetta a ruscellamento concentrato
- area soggetta ad erosione superficiale

Forme strutturali e vulcaniche

- porzione di versante con assetto a frangipoggio meno inclinato del pendio
- superficie strutturale o substrutturale

Forme, depositi ed attività antropiche

- Orto di scarpata di cava
- Canale artificiale
- diga
- accumulo o rilivato di origine antropica
- scarpata di bacino idrico
- area di cava attiva
- area di cava inattiva
- bacino idrico

Limiti bacini idrografici

- Reticolo idrografico regionale (aggiornato al DGR 898/2018)
- limite comunale

Gruppo di progettazione
Studio DIRM Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Arch. Paolo Rigoni Hughes
Arch. Enrico Riboldi
Arch. Kristiana D'Aglio
Giulio Brocco

Criteriati srl
Arch. Paolo Falugi
Ing. Paolo Brugnolini
Arch. Veronica Sardi
Geom. Chiara Sordani
Arch. Luca e Carolina
Dot. Riccardo Frai
Ing. Gianfranco Sanna
Dot. Vittorio Serra
Ing. Roberto Lodi
Dot.ssa Cinzia Marcella Orzi

Indagini geologiche e idrauliche
Geom. Maurizio Cacci
Geom. Antonio Pizzari
Ing. Pietro Chiavacci (Prima STP)
Ing. Elisa Formica

Arch. Matteo Scamporrino
Urb. Luca Di Filia
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

