

B Quadro conoscitivo
B2.1 Struttura idrogeomorfologica

Sindaco
Alessandro Ghirelli

Assessore all'Urbanistica
Marco Sacchetti

Responsabile del Procedimento
Ing. Alessandro Farne

RTI Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
Studio **DIRH** Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Criterie srl
Arch. Paolo Falugi
Arch. Luca Di Filia
Urb. Matteo Scamporrino
Avv. Agostino Zanelli Quantarini

B2.1.3 Carta geomorfologica
scala 1:15.000

B2_1_3_2019_06_12 Adozione: Approvazione:

Garante dell'informazione e della partecipazione
Dot.ssa Daniela Fanetti

Direttore Servizio Pianificazione Urbanistica
Ing. Alessandro Farne

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 Fresucci

Direttore Ufficio Mobilità
Ing. Roberto Bernardini

Direttore Ufficio Programmazione e Sviluppo Economico del Territorio
Dot.ssa Stefania Guidetti

Ufficio del Piano
Arch. Dora Angelini
Dot.ssa Antonella Benocci
Sig. Matteo Bortolotti
Dot. Giuseppe Casati
Arch. Elia Alessandra D'Amico
Arch. Eleonora Farone
Geom. Valentina Mazzoni
Dot. Daniela Neri
Arch. Laura Paglia
Geom. Chiara Peduzzi
Ing. Deborah Romi
Arch. Laura Roggiani
Geom. Annalisa Romi
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
 - Rotura di pendo concava
 - Rotura di pendo convessa
 - Trinchea di DGPV

- Classificazione dei fenomeni franosi**
- Deformazioni gravitative profonde di versante
 - Area con fenomeni di creep, sovralluvio, 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, sovralluvio, geliflusso non cartografabili
 - Frane non cartografabili

- Forme fluviali e di versante dovute al dilavamento**
- Valfaccia a V in incisione
 - Orto di scarpata di degradazione attiva
 - Ripa d'erosione fluviale
 - Conoidi di deiezione, simbolo
 - area soggetta a ruscellamento concentrato
 - area soggetta ad erosione superficiale

- Forme strutturali e vulcaniche**
- porzione di versante con assetto a fanappoggio meno inclinato del pendo
 - superficie strutturale o substrutturale

- Forme, depositi ed attività antropiche**
- Orto di scarpata di cava
 - Orto di scarpata antropica
 - 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 899/2018)
- limite comunale

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

Criterie srl
Arch. Paolo Falugi
Ing. Paolo Bernardini
Arch. Antonella Benocci
Geom. Chiara Peduzzi
Arch. Eleonora Farone
Dot. Riccardo Frasi
Ing. Gianfranco Sanna
Dot. Vittorio Serra
Ing. Roberto Veratti
Dot.ssa Cinzia Marcella Ortu

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

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

