

COMUNE DI
ALICE SUPERIORE

PIANO REGOLATORE INTERCOMUNALE

VERIFICHE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA E IDROGEOLOGICA
A SUPPORTO DELLO STRUMENTO URBANISTICO

CIRCOLARE P.G.R. 7/LAP/ 96
PRIMA E SECONDA FASE

CARTA GEOMORFOLOGICA
E DEI DISSESTI

SCALA 1 : 10.000

ALLEGATO N. G.5
DEL Settembre 2018

Il Sindaco

Il Geologo
Dott. Carlo Dellarole

Il Segretario

Legenda

Scarpata in erosione

Fenomeni gravitativi non cartografabili e/o non perimetrabili
(codice FA9: frana per saturazione della coltre, attiva)

Nicchia di distacco dei fenomeni gravitativi

Scivolamenti rotazionali (a: attivi, codice FA3;
b: quiescenti, codice FQ3) e codice nella relativa scheda di rilevamento

Settori con indizi di dissesto

Falda detritica

Riporto antropico

Galleria di scolmo

Tratto di alveo intubato

Cava abbandonata

Andamento dei principali cordoni morenici

Sorgente

Contropendenza

Orlo di terrazzo e relativa altezza in metri

Direzione di deflusso preferenziale delle acque di ruscellamento

Canale di deflusso potenzialmente riattivabile

Traccia di scaricatore fluvio-glaciale

Zone caratterizzate da difficoltà di drenaggio

Dissesti areali e lineari legati alla dinamica fluviale-torrentizia

Pericolosità areale molto elevata (EeA)

Pericolosità areale medio-moderata (EmA)

Pericolosità lineare elevata (EeL)

Processi valanghivi (fonte SIVA Sistema Informativo Valanghe)

Zone pericolose derivanti da fotointerpretazione

Valanghe documentate da fotointerpretazione

Pericolo localizzato da fotointerpretazione

