



0 1 km
Base cartografica: rilievo municipale.

LEGENDA

- scarpate naturali con acclività > 20°
 - scarpate artificiali con acclività > 20°
 - aree con problematiche ambientali
 - curve di livello principali (isoipse ogni 10 m)
- altimetria (m s.l.m.):
- tra 310 e 320 m
 - tra 300 e 310 m
 - tra 290 e 300 m
 - tra 280 e 290 m
 - tra 270 e 280 m
 - tra 260 e 270 m
 - tra 250 e 260 m

Città di Collegno

Provincia di Torino

Piano Regolatore Generale

Carta dell'acclività e delle aree con problematiche ambientali
scala 1:10.000

Tav. n° 11.6

Luglio 2020

Variante n. 16, strutturale
ex art. 17, comma 4, della L.r. 5 dicembre 1977, n. 56 e s.m.i.

per l'adeguamento del PRGC alla Variante Piano Stralcio per l'assetto idrogeologico (PAI) relativa alle fasce fluviali della Dora Riparia, adottata dall'Autorità di Bacino del fiume Po con deliberazione Comitato Istituzionale n. 9 del 19 luglio 2007, e al Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA) del distretto idrografico padano, adottato dalla Autorità di Bacino del fiume Po con deliberazione del Comitato Istituzionale n. 4 del 17 dicembre 2015.

P.R.G.C. VIGENTE

Allestimento cartografico a cura del Dott. Geol. Marco Bacenetti
Aspetti normativi a cura del Dott. Geol. Massimo Calafiore

Revisione ed approvazione:
Dott. Geol. Mario NALDI
Ordine geologi della Regione Piemonte n. 198
Supervisione tecnica del Settore Urbanistica e Ambiente della Città di Collegno

Il R.U.P. (Responsabile Unico del Procedimento) e
Dirigente del Settore Urbanistica e Ambiente
Arch. Paola Tessitore

Il Segretario Generale
Dott. Maurizio Ferro Bosone

Il Sindaco
Francesco CASCIANO