

LEGENDA

-  Alveo di piena stagionale
-  Aree allagabili per piene eccezionali
-  Orli di scarpate basse (< 3 m)
-  Orli di scarpate alte (> 3m)
-  Principali orli di scarpate artificiali
-  Battute di sponda
-  Tratti di corso d'acqua con vegetazione di alto fusto in alveo
-  Linee preferenziali di deflusso in caso di piena eccezionale
-  Scavernamenti
-  Tratti in erosione connessi all'evento del Ott. 2000
-  Aree allagate connessi all'evento del Ott. 2000

0 1 km
 Base cartografica: rilievo municipale.



Città di Collegno

Provincia di Torino

Piano Regolatore Generale

Carta geomorfologica

scala 1:10.000

Tav. n° 11.3	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

