



**ELABORATO 11.3 - CARTA GEOMORFOLOGICA**

- Elementi geomorfologici**
- Orlo di scarpata superiore ai 3 [m]
  - Orlo di scarpata inferiore ai 3 [m]
- Dissesti puntuali**
- Battute di sponda
  - Scavernamenti
- Dissesti lineari**
- Tratto in erosione a seguito dell'evento alluvionale dell'ottobre 2000
  - Linea preferenziale di deflusso in caso di piena eccezionale
- Dissesti areali**
- Aree caratterizzate da scarsa probabilità di eventi alluvionali [EmA]
  - Aree interessate dalle piene stagionali [EeA]
  - Aree allagabili in caso di piene eccezionali [EeA]
  - Aree allagate nel corso dell'evento alluvionale dell'ottobre 2000 [EbA]
- Altri dati**
- Tratti di corso d'acqua con vegetazione ad alto fusto

**Città di Collegno**  
 Provincia di Torino

**Piano Regolatore Generale**

**Carta geomorfologica**  
 scala 1:10.000

Tav. n° 11. **3** Dicembre 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.

**PROGETTO DEFINITIVO**

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