



ELABORATO 11.5 - CARTA IDROGEOLOGICA E DELLE FASCIE DI RISPETTO DELLE RISORSE IDROPOTABILI

- Complesso dei terreni incoerenti a granulometria medio-grossa (permeabilità molto alta)
- Complesso dei terreni incoerenti a debolmente alterati a granulometria medio-grossa (permeabilità alta)
- Complesso dei terreni di origine glaciale (associazione di terreni incoerenti e coerenti) con lembi di paleosuolo (permeabilità medio-bassa)
- Complesso dei terreni coerenti (permeabilità medio-bassa)

Dati idrogeologici

Isopieze (equidistanza 5 metri) e relativa quota assoluta

Pozzo

Codice	39
Profondità	93
Soggiacenza	47

Tabella dati pozzo

Fascia di rispetto (criterio geometrico e cronologico)

Città di Collegno
 Provincia di Torino
Piano Regolatore Generale

Carta idrogeologica e delle fasce di rispetto delle risorse idropotabili
 scala 1:10.000

Tav. n° 11.5 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 PRGG 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