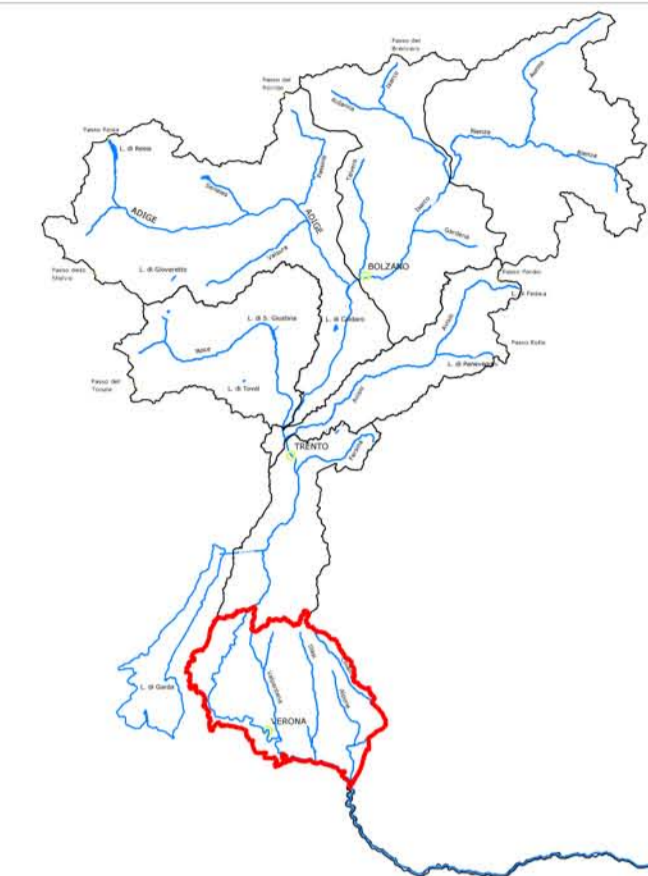




Autorità di Bacino del Fiume Adige

PIANO STRALCIO PER LA TUTELA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO
BACINO DELL'ADIGE - REGIONE VENETO

Adottato dal Comitato Istituzionale con deliberazione n. 01/2005 del 15 febbraio 2005
Approvato con D.P.C.M. 27 aprile 2006



INDIVIDUAZIONE E PERIMETRAZIONE DELLE AREE
A RISCHIO IDRAULICO, DA FRANA E DA COLATA DETRITICA
(L. 267/1998, L. 226/1999, L. 365/2000, D.P.C.M. 29.9.1998 e L. 183/1989)

CARTA GEOLOGICA

1^a VARIANTE
AREE IN DISSESTO DA VERSANTE

Approvata con D.P.C.M. 13 Dicembre 2011

Legenda

- Corsi d'acqua principali
- Limite di bacino idrografico
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

estratta da "CARTA GEOLOGICA DEL VENETO" scala 1:250.000

Legenda

- | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|
| Depositi alluvionali, fluvio-glaciali, lacustri e palustri - Quaternario | Conglomerati poligenici, argilliti e arenarie con lenti conglomeratiche, arenarie quarzose e calcaree, arenarie glauconitiche, siltiti e marne - Miocene sup. - Oligocene sup. | Calcari e calcari argillosi selciferi, con intercalazioni di calcareniti e breccie calcaree - Cretaceo - Malm | faglia |
| Depositi eluviali, colluviali, detritici e di frana - Quaternario | Calcari nummulitici, calcareniti, calcari di scogliera, arenarie e marne - Oligocene - Eocene | Calcari nodulari e selciferi, argilliti, con intercalazioni di calcareniti e breccie calcaree - Malm - Dogger | sovraccorrimento |
| Depositi morenici - Quaternario | Marne e calcari - Oligocene inf. - Eocene | Calcari oolitici ed encriniti, calcari con intercalazioni marnose, dolomie - Dogger inf. - Lias sup. | faglia incerta o sepolta |
| Ghiaie e sabbie prevalenti - Quaternario | Basalti di colata, filoni e camini di lava - Oligocene - Paleocene sup. | Dolomie - Triassico superiore | sovraccorrimento incerto o sepolto |
| Alternanze di ghiaie e sabbie con limi e argille - Quaternario | Ialoclastiti, tufi e breccie d'esplosione - Oligocene - Paleocene sup. | | |
| Limi e argille prevalenti - Quaternario | Calcari, calcari argillosi e marne - Eocene inf. - Cretaceo sup. | | |

Scala 1:100.000

0 5 10 Km

