


■ Probabilità di alluvione elevata H (tr. 10/20)  
■ Probabilità di alluvione media M (tr. 100/200)  
■ Probabilità di alluvione scarsa L (tr. 500)

- Aree caratterizzate da esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio**
- ▨ Aree a pericolosità medio-moderata (EmA)
  - ▨ Aree a pericolosità elevata (EbA)
  - ▨ Aree a pericolosità molto elevata (EeA)
- Dissesti legati ad attività di versante**
- ▭ Fs - Frana per scivolamento stabilizzata
  - ▭ Settore potenzialmente dissestabile per condizioni di acciuità elevata
- Sezioni di deflusso idraulicamente insufficienti**
- 
- Fasce PAI**
- - - Fascia A
  - - - Fascia B
  - - - Fascia B di progetto
  - - - Fascia C
- ▭ Aree inondabili vigenti PAI (DPCM 13/11/2008)
- Reticolo idrografico principale
- Specchi d'acqua e invasi
- - - Limite comunale

**REGIONE PIEMONTE**  
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO




**COMUNE DI  
ALBIANO D'IVREA**

VARIANTE STRUTTURALE n. 4 DI ADEGUAMENTO DEL  
PIANO REGOLATORE GENERALE AL PAI

PROPOSTA TECNICA PROGETTO DEFINITIVO

**CARTA DEL DISSESTO**

|   |                        |                          |
|---|------------------------|--------------------------|
| Il Responsabile dell'Area Tecnica   | Il Segretario Comunale | IL SINDACO               |
| <br><b>STUDIO ASSOCIATO GEOLOGICA</b><br>Dott. Geol. Daniele Chiuminatto & Corrado Duregon<br>Sede Operativa: via Chiuminatto 5, 10080 Cintano (TO)<br>Tel./fax 0125.615815 - Cell. 3492588017<br>Partita I.V.A. 01089590077 |                        |                          |
| TAVOLA:   | SCALA:                 | VERSIONE:                |
| <b>02B</b>  | <b>1:10.000</b>        | <b>V00</b>               |
|   |                        | DATA: <b>Aprile 2025</b> |

Dr. Geol. DANIELE CHIUMINATTO