



■ 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

PROGETTO PRELIMINARE

CARTA DEL DISSESTO

Il Responsabile dell'Area Tecnica	Il Segretario Comunale	IL SINDACO
-----------------------------------	------------------------	------------

STUDIO ASSOCIATO GEOLOGICA
Dott. Geol. Daniele Chiuminatto & Corrado Duregon
Sede Operativa: via Chiuminatto 5, 10080 Cintano (TO)
Tel/Fax 0125.615815 - Cell. 3492588017
Partita I.V.A. 01089590077

Dr. Geol. DANIELE CHIUMINATTO

TAVOLA: 02B	SCALA: 1:10.000	VERSIONE: V00 DATA: Aprile 2024
-----------------------	---------------------------	--