



- Aree allagabili
- Settore potenzialmente dissestabile per condizioni di attività elevata
- Settori con presenza di falde sospese e/o fenomeni di imbibizione
- Traccia di meandro rettilto
- Scaricatore glaciale
- Linea di cresta di cordone morenico
- Orlo di terrazzo
- Scarpata morfologica
- Limite comunale
- Reticolo idrografico principale
- Specchi d'acqua e invasi
- Fasce PAI**
- Fascia A
- Aree inondabili vigenti PAI (DPCM 13/11/2008)
- Fascia B
- Fascia B di progetto
- Fascia C
- Studi idraulici per la compatibilità idraulica ed idrogeologica della Variante n.3 del PRGC (Ing. Enrione, 2002)**
- Area commissione esondazioni Dora Baltea e Roggia dei Cugnioni
- Esondazione Cugnioni TR20
- Esondazione Cugnioni TR100
- Esondazione Cugnioni TR200
- Esondazione Dora Baltea TR200
- Esondazione Dora Baltea TR500
- Altezze idrometriche (in metri)
- Direzione di deflusso (correnti ad alta energia)
- Forma relitta - incisa
- Punto e direzione di esondazione
- Sponda
- Sponda erosa
- Area con deposito prevalentemente sabbioso-ghiaioso
- Area inondata/allagata
- Canale attivo (al momento dell'osservazione)
- Canale d'erosione
- Forma deposizionale in alveo - non vegetata/ non stabilmente vegetata
- Forma deposizionale in alveo - stabilmente vegetata

**Dissesti riportati nella "Carta del Dissesto" approvata con D.C.D. del 07.09.01 n.26 (Geol. Strona, 2001)**

**Dinamica Dora Baltea e rete minore durante Alluvione Ottobre 2000**

Altezze dell'acqua di inondazione (rilievo 16/10/2000)

Riflusso per drenaggio impedito dal rilevato autostradale

Punti di tracimazione della Roggia dei Cugnioni

Sezione di deflusso insufficiente in corrispondenza di condizionamenti artificiali

Afflussi attraverso i tombini circolari alla base del rilevato stradale

Tratto di riva incisa soggetto ad erosione

Settore inondato durante l'evento del 14-16 Ottobre 2000

Aree inondabili

Frana per scivolamento stabilizzata ma suscettibile di riattivazioni corticali

**ARPA Piemonte - Evento alluvionale 13-16 Ottobre 2000**

**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 GEOMORFOLOGICA E IDRAULICA**

Il Responsabile dell'Area Tecnica	Il Segretario Comunale	IL SINDACO
 <b>STUDIO ASSOCIATO GEOLOGICA</b> 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		
TAVOLA: <b>02A</b>	SCALA: <b>1:10.000</b>	VERSIONE: <b>V00</b> DATA: <b>Aprile 2024</b>

Dr. Geol. DANIELE CHIUMINATTO