



Classi di Acclività (*)

- CLASSE 1: Aree pianeggianti con valori di acclività bassi (<math>< 5^\circ</math>)
- CLASSE 2: Versanti con acclività medio-bassa ($5^\circ - 19^\circ$)
- CLASSE 3: Versanti con acclività media ($19^\circ - 35^\circ$)
- CLASSE 4: Aree di versante con valori di acclività medio-alti (> 35°)
- Reticolo idrografico principale
- Limite comunale

(*) *Dato di acclività elaborato in ambiente GIS a partire dal Modello Digitale del Terreno (DTM) prodotto da Regione Piemonte con passo 5 metri (Ripresa Aerea ICE 2009-2011)*

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 PRELIMINARE

CARTA DELL'ACCLIVITA'

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:	04	SCALA:	1:10.000	VERSIONE:	V00
				DATA:	Giugno 2021