



CLASSI %	UNITÀ	CARTOGRAFICA	DESCRIZIONE
0-2,5%	A1		Arene pianeggianti e sub-pianeggianti (fondo valle, terrazzi alluvionali) caratterizzati da elevata difficoltà di drenaggio. Non presentano limitazioni per le lavorazioni agricole.
2,5-5%	A2		Arene pianeggianti e sub pianeggianti (fondo valle, terrazzi alluvionali) caratterizzati da elevata difficoltà di drenaggio. Non presentano limitazioni per le lavorazioni agricole.
5-10%	A3		Arene pianeggianti e sub pianeggianti (fondo valle, terrazzi alluvionali, pendii molto dolci) che non presentano generalizzata instabilità, ma per le quali possono essere consigliate attenuazioni per le pratiche agricole.
10-20%	A4		Superfici ondulate con lievi limitazioni di uso: sono ancora possibili le lavorazioni entro il limite d'uso e dalla pendenza del 20%. Si manifestano fenomeni di ruscellamento localizzato ed erosione arene.
20-40%	A5		Versanti in cui è ancora possibile effettuare lavorazioni agricole con mezzi meccanici. Sono presenti forti limitazioni relative alla scelta delle colture e delle tecniche. Su versanti aventi pendenze superiori alla posizione manifestano fenomeni di ruscellamento localizzato e fenomeni di instabilità gravitativa.
40-60%	A6		
60-80%	A7	art. 31 PRR, Area a rischio idraulico - R.D.L. 3587/1923	Versanti a forte attività caratterizzati da una forte instabilità potenziale e in cui l'asprezza o la disomogeneità della copertura vegetale può innescare instabili processi erosivi. Questi versanti sono generalmente caratterizzati dalla presenza di profonde massime con picchi di ruscellamento e cadute.
>80%	A8		