

Tips & tricks		
Italiano		
2D Legenda	Selezionare più classi	Cliccando sul campo di un colore, tutti gli altri colori sono convertiti in grigio. Un altro clic sullo stesso campo ripristina i colori originali. Tenendo premuto il tasto Ctrl (Win) risp. Comando (Mac) si possono selezionare più classi successivamente.
2D/3D	Sposta carta	Tenendo premuto il tasto del mouse si può spostare direttamente il settore.
2D/3D Analisi	Selezionare più classi	Tenendo premuto il tasto Ctrl (Win) risp. Comando (Mac) oppure il tasto Shift si possono selezionare più classi successivamente.
2D/3D Carta di riferimento	Selezionare la sezione della carta con punto di ancoraggio	Tenendo premuto il tasto Shift, lo spigolo o angolo opposto funge da punto di ancoraggio.
3D Panorama	Navigazione	Per modificare la direzione d'osservazione, trascinare orizzontalmente il mouse tenendo premuto il tasto (Drag). Volo in anteprima (a passi da 100 m): navigazione con i tasti delle frecce (il cursore deve trovarsi sull'anteprima, sulla carta di riferimento o sulla carta 3D) Volo rapido nell'anteprima (a passi da 1000 m): tasti delle frecce e tasto Space Volo basso: tasto Ctrl e tasti delle frecce Volo basso rapido: tasti Ctrl, Space e tasti delle frecce
3D Panorama	Regola l'altitudine	Regola l'altitudine: tasto del mouse e il tasto Shift o il tasto Shift e tasti delle frecce (il cursore deve trovarsi nell'anteprima).
3D Blocco- diagramma	Capovolgere e ruotare	Per capovolgere e ruotare l'immagine stereo, tenere premuto il tasto del mouse. Tenere premuto il tasto del mouse e il tasto Shift: capovolgere di 10 gradi, ruotare di 45 gradi
3D Posizione e direzione d'osservazione, distanza e profilo	Fissa la posizione direttamente in cima alla montagna	Premendo il tasto Shift mentre si fissa la posizione, si attiva la funzione «Scalatore»: la posizione è allora fissata direttamente in cima alla montagna, se ne esiste una nelle vicinanze del punto di vista selezionato.
3D Profilo	Distanza percorsa	Tenendo premuto il tasto Shift è possibile leggere la distanza approssimativa percorsa fino al punto desiderato.
3D Profilo	Metri di dislivello (verso l'alto e verso il basso)	Tenendo premuto il tasto Shift è possibile leggere la distanza percorsa e i metri di dislivello (verso l'alto e verso il basso) fino al punto desiderato.