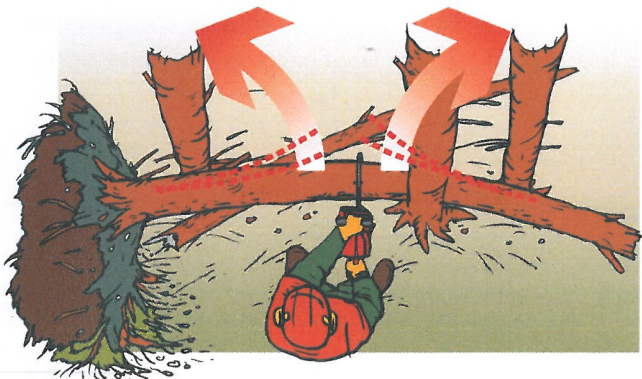
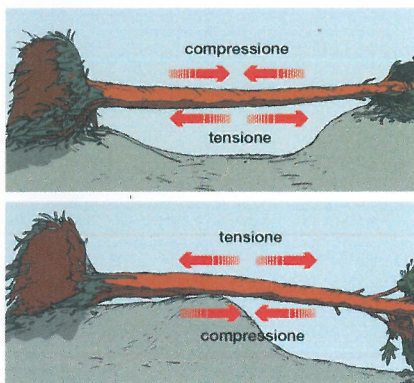


LEGNO IN TENSIONE (tronchi, rami)

È difficile comprendere l'esatta situazione di tensioni e compressioni che si creano nei tronchi e nei rami degli alberi di un bosco colpito da una tempesta.

Questo pericolo comporta i seguenti rischi per gli operatori:

- essere colpiti violentemente dal tronco che si fende durante il taglio;
- essere colpiti violentemente dai rami che si spezzano improvvisamente durante il taglio;
- essere colpiti dalla motosega di cui si perde il controllo per effetto di questi "colpi di frusta".

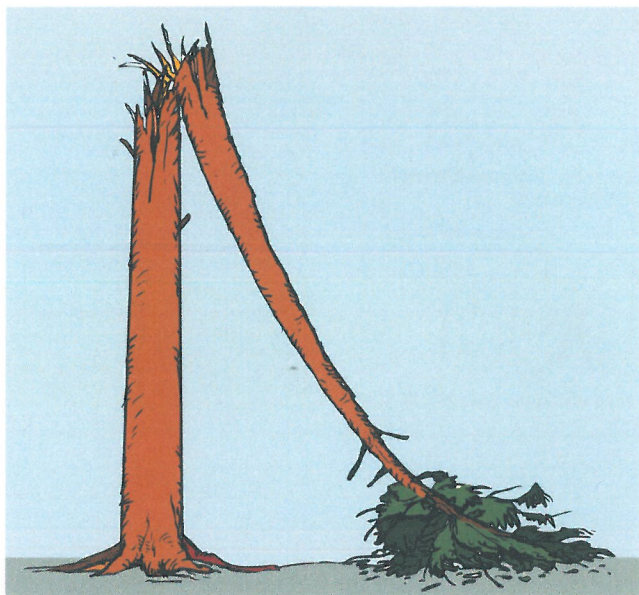


CADUTA DI LEGNO E RAMI DALL'ALTO

Pur osservando attentamente, nella situazione complessa che si è venuta a creare in un bosco danneggiato dal forte vento, rimane elevata la probabilità di non vedere tutte le parti di albero posizionate in maniera instabile e pericolante.

Questo pericolo comporta i seguenti rischi per gli operatori:

- essere travolti da porzioni di albero spezzate e sospese in maniera precaria;
- essere colpiti da rami che cadono improvvisamente anche per il solo effetto del vento.



CEPPAIE SRADICATE E INSTABILI

Le ceppaie sradicate sono molto pericolose per l'elevato rischio di essere travolti durante il taglio del tronco.

Le ceppaie possono inoltre:

- muoversi improvvisamente;
- rovesciarsi;
- rotolare;
- mettere in movimento sassi, tronchi o altro materiale.

