



CORSO A2-105

**CORSO OPERATORE ATTREZZATURE
COMUNI «UTILIZZO IN SICUREZZA
DELLE MOTOSEGHE»**

PERICOLI NEI TAGLI

**I^a Edizione
Novembre 2017**



Pericoli

14 %



Mentre esegue il taglio il boscaiolo è colpito dal fusto che si spacca longitudinalmente o che precipita dopo il taglio

40 %



Dopo il taglio il boscaiolo è colpito da:
• ramo, chioma o pezzo di albero scagliato all'indietro



• parte della chioma, del fusto o del ramo che si rompe e precipita



• dallo scarto laterale o dal rinculo del fusto

19 %



Il collega di lavoro si trova nella zona di pericolo o di caduta ed è colpito dall'albero

11 %



Il boscaiolo o il collega di lavoro è colpito mentre si cerca di atterrare l'albero rimasto impigliato

16 %

Altra dinamica o dinamica sconosciuta



• parti della chioma o del fusto, rami che rimbalzano all'indietro

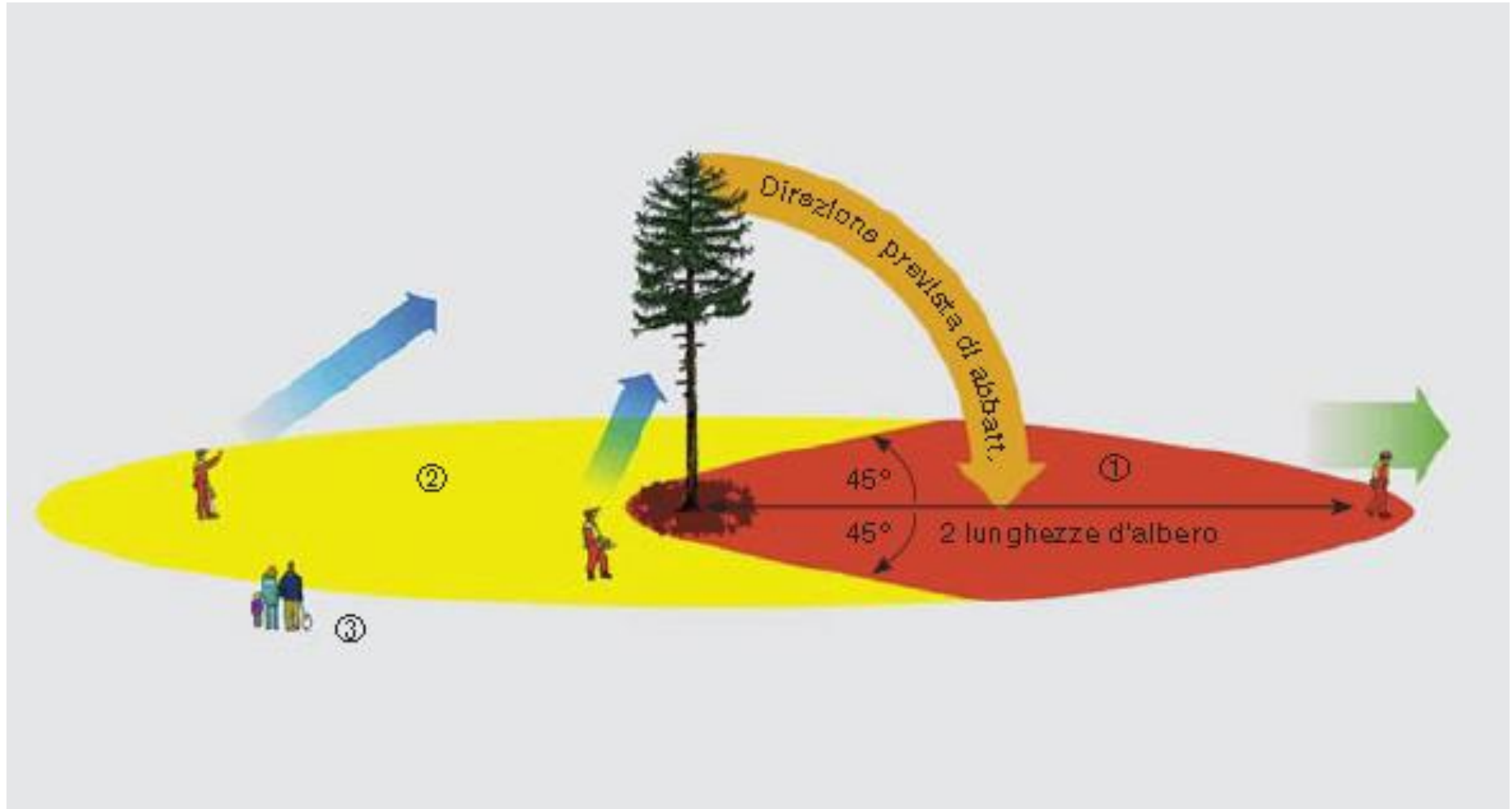


• parti della chioma o del fusto, rami che cadono



• scarto laterale o rinculo della parte terminale del tronco

Pericoli



Pericoli



- parti della chioma o del fusto, rami che rimbalzano all'indietro



- parti della chioma o del fusto, rami che cadono



- scarto laterale o rinculo della parte terminale del tronco

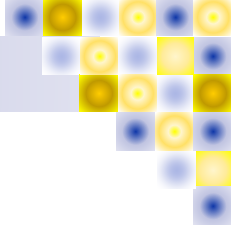


- dall'albero che cade

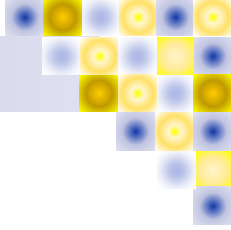


- da parti di chioma, del fusto o da rami che precipitano

Pericoli



Pericoli



Pericoli

1 Come reagisce la ceppaia, e il tronco?

2 Dove si trova la zona di compressione e quella di tensione?

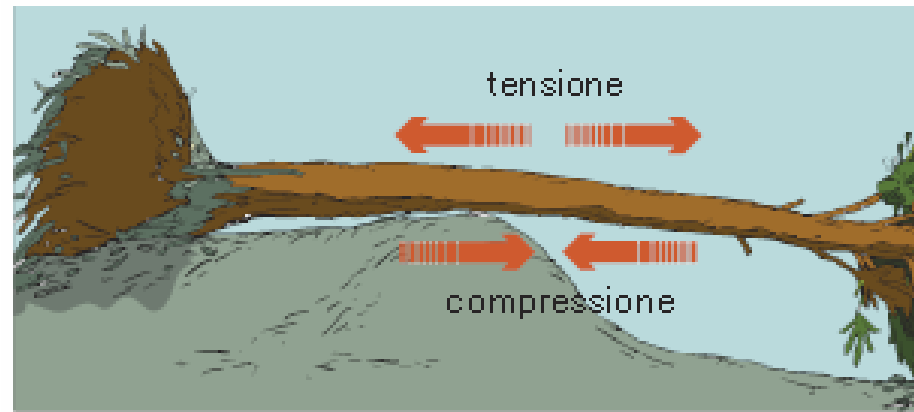
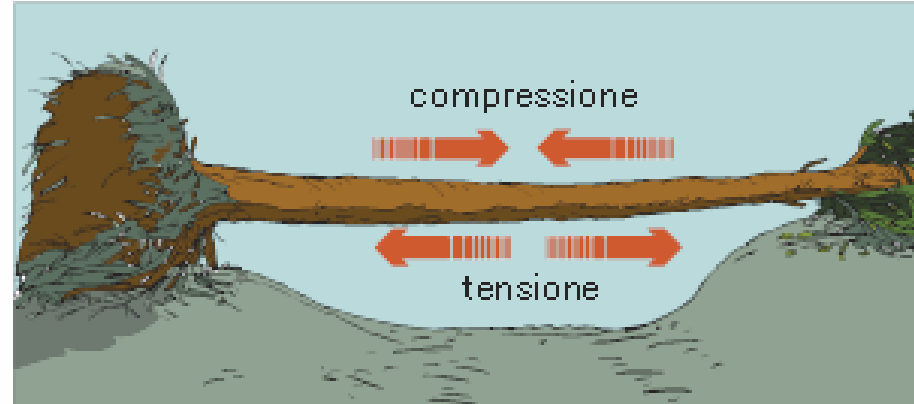
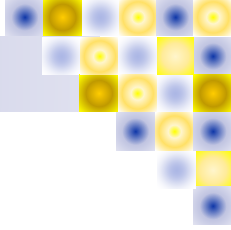
3 La tensione è debole, media o forte?

4 Quale tecnica di taglio devo adottare?

5 In quale punto mi trovo dopo aver effettuato il taglio? Qual è il punto più sicuro?

6 Il taglio comporta nuovi pericoli? Vi è il pericolo di un effetto «mikado»?

Pericoli



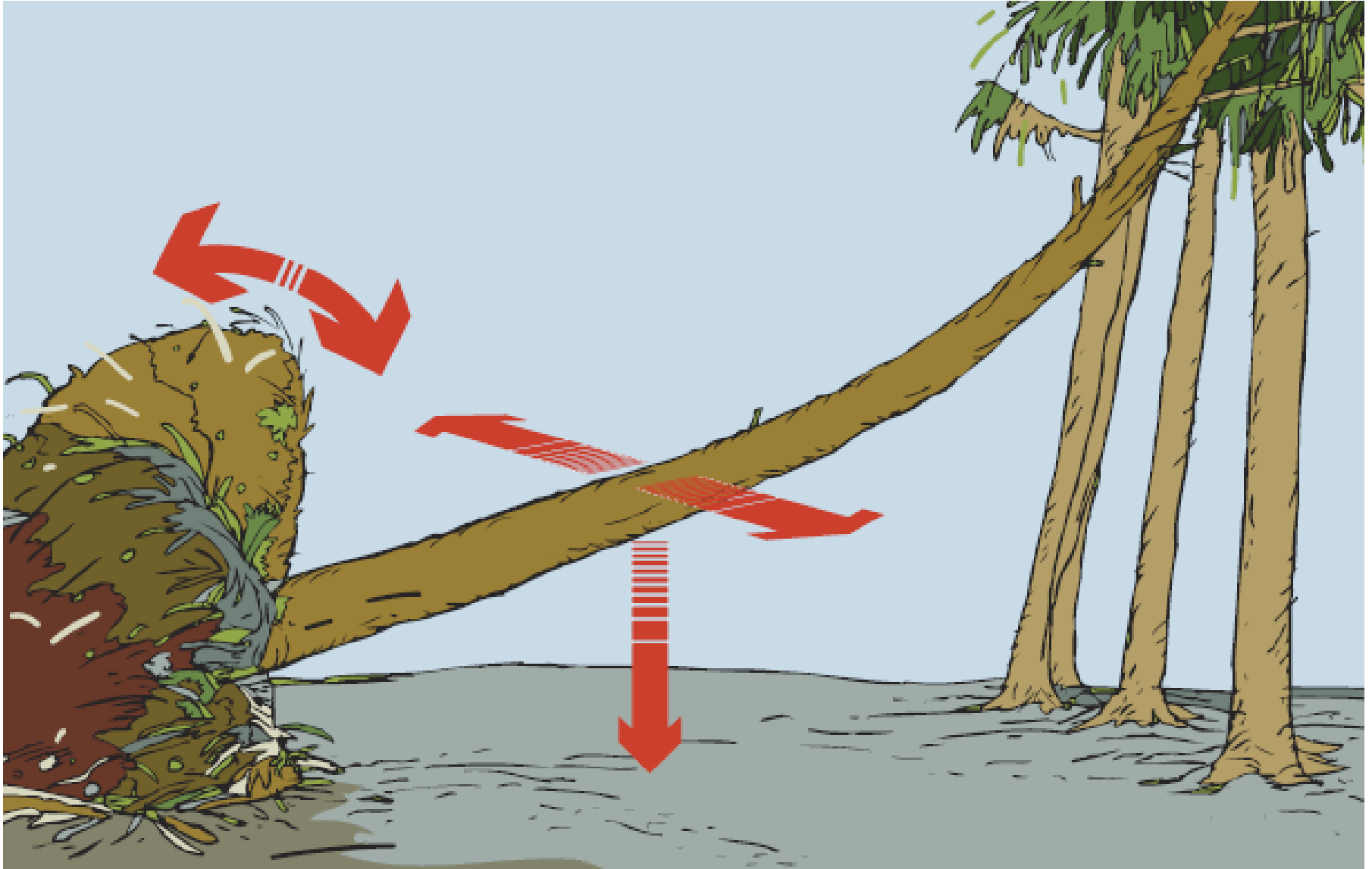
Pericoli



Pericoli



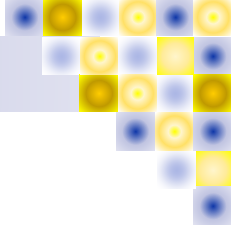
Pericoli



Pericoli



Pericoli



Pericoli



Pericoli

