

LA SICUREZZA NEI CANTIERI FORESTALI

Salita su alberi con ramponi

Alcune operazioni di lavoro nel cantiere forestale rendono indispensabile la salita sugli alberi (sramatura, montaggio di fune strozzante, lavori connessi alle teleferiche).



Formazione

Il personale che esegue tale operazione deve essere adeguatamente formato e dotato dell'attrezzatura di sicurezza specifica per l'attività.



Attrezzature e strumenti

Per la salita su alberi si ricorre normalmente all'impiego di **ramponi metallici**, fissati all'altezza della calzatura e del polpaccio dell'operatore, e di una cintura di posizionamento (UNI EN 358:2001) o cintura di posizionamento con cosciali (UNI EN 813:2008).

La **cintura di posizionamento**, anche con cosciali, è un dispositivo di trattenuta dotato di attacchi laterali a cui collegare un cordino o *longe* di posizionamento.

Nel caso di salita con **funi** (tecniche di *treeclimbing*) le norme di sicurezza richiedono ulteriori accorgimenti per la sicurezza (art. 116 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

La **longe di posizionamento** serve per collegare l'imbragatura alla struttura di sostegno (nel caso specifico il tronco); questa deve avere una lunghezza adeguata al diametro degli alberi attorno al quale deve essere fatta passare e avere un sistema di regolazione rapida della sua lunghezza.



Tecnica di salita

Per il **superamento di rami o biforcazioni** è indispensabile disporre di una seconda *longe* di posizionamento in modo che l'operatore non abbia mai la possibilità di cadere (l'operatore deve essere sempre trattenuto).

ATTENZIONE! Nel caso in cui si utilizzano strumenti di lavoro taglienti (roncola, accetta, motosega ecc.) almeno una delle due *longe* di posizionamento deve essere del tipo con anima di acciaio contro l'eventuale taglio accidentale.

IMPORTANTE

È vietato assumere e somministrare bevande alcoliche e superalcoliche ai lavoratori addetti ai lavori in quota!
Non si eseguono lavori in quota se le condizioni meteorologiche possono mettere in pericolo la sicurezza e la salute dei lavoratori.

La valutazione dei rischi deve indicare come prevedere l'organizzazione delle operazioni di salvataggio e quale equipaggiamento ulteriore deve essere disponibile in caso di necessità!