



**LAVORARE CON I DPI
ANTICADUTA SU TERRENI
SCOSCESI IN AMBITO
FORESTALE**



Lavorare con i dispositivi di protezione individuale (DPI) anticaduta su terreni scoscesi in ambito forestale è una pratica essenziale per garantire la sicurezza degli operatori. Qui ci sono alcune linee guida generali e consigli da seguire:

1. Valutazione del sito:

- Prima di iniziare il lavoro, valuta attentamente il terreno e identifica le zone pericolose, come pendenze ripide, terreno instabile o presenza di ostacoli.
- Pianifica il percorso di lavoro e individua le aree in cui sarà necessario utilizzare dispositivi anticaduta.

2. Formazione:

- Assicurati che tutto il personale coinvolto sia formato sull'uso corretto dei DPI anticaduta e sulla consapevolezza dei rischi specifici legati al lavoro forestale su terreni scoscesi.

3. Selezione dei DPI anticaduta:

- Scegli i DPI in base alle esigenze del lavoro. Questi possono includere imbracature, corde, moschettoni, cordini di sicurezza e caschi.

4. Indossare correttamente i DPI:

- Assicurati che tutti gli operatori indossino correttamente gli imbraghi e altri DPI in conformità con le istruzioni del produttore e le normative di sicurezza.

5. Ancoraggio sicuro:

- Prima di iniziare il lavoro, individua punti di ancoraggio sicuri e solidi per le cinte di sicurezza. Verifica che siano in grado di sopportare il peso dell'operatore in caso di caduta.

6. Monitoraggio costante:

- Durante il lavoro, monitora costantemente la stabilità del terreno e adatta le precauzioni di sicurezza di conseguenza. Presta attenzione a cambiamenti nelle condizioni meteorologiche che potrebbero influire sulla sicurezza.

7. Comunicazione:

- Mantieni una comunicazione efficace tra i membri del team. I segnali acustici o visivi possono essere utilizzati per avvertire gli altri dell'attività in corso e dei potenziali pericoli.

8. Pronto intervento:

- Prepara un piano di pronto intervento nel caso di un incidente. Assicurati che tutti i membri del team siano a conoscenza delle procedure da seguire in caso di emergenza.

9. Ispezioni regolari:

- Prima di ogni utilizzo, effettua ispezioni regolari dei DPI anticaduta per assicurarti che siano in buone condizioni e conformi alle normative di sicurezza.

10. Documentazione:

- Tieni traccia delle attività di sicurezza e della documentazione relativa all'uso dei DPI. Questo può essere utile per l'analisi post-incidente e per migliorare le pratiche di sicurezza future.

Ricorda che la sicurezza sul lavoro è una priorità assoluta, e la conformità alle normative locali e alle migliori pratiche è essenziale per proteggere la vita e la salute degli operatori.

Punti essenziali

I DPI anticaduta vanno usati nei casi in cui, inciampando o scivolando, si corre il rischio di cadere.

- Prima di iniziare i lavori, procedere all'individuazione dei pericoli e alla valutazione dei rischi, verificando la presenza di pericoli naturali, quali la caduta di massi.
- Gli accessi agli ancoraggi devono essere sicuri.
- Disporre sempre di un secondo DPI con un cordino supplementare, ad esempio per superare punti di ancoraggio e ostacoli.
- Come dispositivi di protezione individuale anticaduta utilizzare esclusivamente imbracature anticaduta idonee e controllate.
- Affidare i lavori esclusivamente a persone adeguatamente formate.
- Prima di eseguire i lavori, prendere tutti i provvedimenti necessari per garantire il salvataggio e il primo soccorso in caso di infortunio. A tale scopo occorre mantenere sempre il contatto visivo, vocale o radio con una seconda persona.

Possibili situazioni di lavoro

- Lavori su terreni scoscesi e scarpate.
- Lavori in prossimità di corsi d'acqua.
- Lavori sopra dirupi, tra cui cenge o muri di sostegno (raccolta del legname, cura del verde, lavori di costruzione, controllo e manutenzione)

Esecuzione dei lavori

- Deve essere presente un incarico di lavoro scritto con individuazione dei pericoli.
- Prima di iniziare, il luogo di lavoro deve essere opportunamente messo in sicurezza e segnalato.
- Tenere conto degli agenti atmosferici, quali vento, pioggia, neve e ghiaccio.
- Proteggere la fune di sicurezza contro i danni meccanici da sfregamento o schiacciamento.
- La fune di sicurezza deve essere sempre tesa.
- Normalmente ogni lavoratore si assicura da solo con l'aiuto di un dispositivo anticaduta di tipo guidato o un discensore
- Evitare di sganciare i DPI anticaduta, ad es. in presenza di incroci di funi, punti di ancoraggio o cavi.
- Per il posizionamento sul lavoro sono adatti cordini regolabili.
- In caso di impiego di utensili di taglio, come le motoseghe, la fune di sicurezza o il cordino di posizionamento devono essere dotati di proprietà antitaglio.
- La motosega deve essere fissata all'imbracatura tramite un connettore con un carico di rottura.
- Per il salvataggio di eventuali infortunati, deve essere presente sul posto una seconda persona munita dei DPI anticaduta e addestrata al loro uso. Per i casi di emergenza:
 - tenere a disposizione il materiale di salvataggio e primo soccorso;
 - conoscere i numeri d'emergenza, l'esatto indirizzo o le coordinate del posto;
 - conoscere le tecniche di salvataggio e saperle impiegare correttamente.

Formazione del personale

I lavori con i DPI anticaduta rientrano nella categoria dei lavori esposti a pericoli particolari e

devono quindi essere affidati solo a personale appositamente formato.
La formazione, della durata di almeno un giorno, comprende nozioni teoriche e pratiche.

Per i lavori con la motosega occorre una formazione supplementare.

I requisiti minimi della formazione sono: nozioni in materia di individuazione dei pericoli e valutazione dei rischi, conoscenza dei materiali, tecniche di messa in sicurezza, spostamenti su terreni scoscesi, posizionamento sul lavoro, pianificazione e salvataggio in casi di emergenza.

Occorre verificare la competenza tecnica dei dipendenti che hanno esperienza nei lavori con i DPI anticaduta o con la motosega ed eventualmente integrare la loro formazione. La formazione deve essere documentata.

I lavori in sospensione a corde portanti sono attività in cui la rottura del DPI anticaduta, ad es. durante la discesa, provocherebbe inevitabilmente la caduta della persona.

Per lo svolgimento di questi lavori occorrono normalmente due funi (fune di lavoro e di sicurezza) e una formazione supplementare.

Dispositivi di protezione individuale

- Imbracatura anticaduta (eventualmente con cintura con cosciali o di trattenuta integrata).
- Casco per alpinismo o per l'industria con sottogola.
- Cordini ed elementi di connessione come moschettoni, funi di posizionamento e di sicurezza.
- Guanti e calzature solide.
- Abbigliamento ad alta visibilità in prossimità di strade e ferrovie

Fonte:Suva CH

DVR FORESTALE