



Lavorare con la motosega Lista di controllo

Le motoseghe vengono impiegate non solo nelle aziende forestali, ma anche in altri luoghi di lavoro, ad esempio cantieri, segherie, carpenterie, aziende di orticoltura, servizi urbanistici, imprese di manutenzione stradale ecc.

Gli infortuni con la motosega sono spesso molto gravi e causano lunghe assenze dal lavoro.

Ecco i pericoli principali:

- ferite da taglio causate da inciampi, scivolamenti e cadute
- contraccolpo della motosega
- ferimento di terze persone

Con la presente lista di controllo potete individuare meglio queste fonti di pericolo.

1. Compilate la lista di controllo.

Se rispondete a una domanda con «no» o «in parte», occorre adottare una contromisura che poi annoterete sull'ultima pagina.

Tralasciate le domande che non interessano la vostra azienda.

2. Apportate i necessari miglioramenti.

Motosega e accessori

- 1 La motosega è dotata dei necessari **dispositivi di sicurezza** ed è in **condizioni di sicurezza**? sì
 no

Dispositivi di sicurezza necessari:

- paramano in corrispondenza dell'impugnatura anteriore (fig. 1)
- freno catena (sopra il paramano)
- perno ferma catena (fig. 3)
- paramano in corrispondenza dell'impugnatura posteriore (fig. 4)
- catena di sicurezza (fig. 7)
- coprilama (fig. 8)

Ulteriori dispositivi presenti sulle motoseghe con motore a combustione:

- sicura dell'acceleratore (fig. 2)
- dispositivo di arresto del motore (fig. 5)
- silenziatore (fig. 6)
- sistema antivibrante

- 2 Le **motoseghe** vengono sottoposte a **manutenzione regolare** secondo le indicazioni del fabbricante? sì
 no

- 3 Per i **lavori di manutenzione** si utilizzano **solo attrezzi appropriati** come chiavi combinate, lime piatte, lime rotonde, ecc.? (Vedi il manuale d'uso) sì
 in parte
 no

- 4 Con le motoseghe azionate da un motore a combustione si impiega un **carburante speciale**? sì
 no

- 5 Per il **pieno** si utilizza un **bidone combi con bocchettone di travaso di sicurezza**? sì
 no

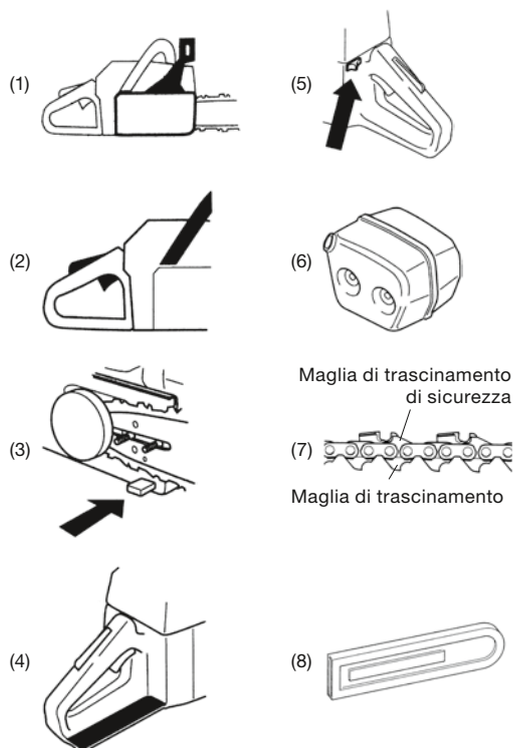
Dispositivi di protezione individuale

- 6 L'addetto alla motosega dispone di **indumenti di lavoro aderenti** (nei lavori forestali giacca o gilet con colori ad alta visibilità) e dei necessari **dispositivi di protezione individuale**? sì
 in parte
 no

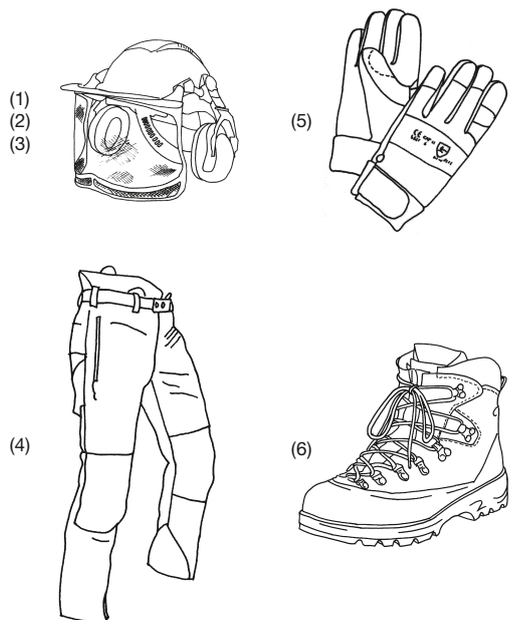
- Protettori auricolari (fig. 2)
- Protezione per occhi o viso (a seconda dei casi con casco, fig. 3)
- Pantaloni antitaglio o gambali con inserti antitaglio (fig. 4)
- Guanti (fig. 5)
- Scarpe robuste/calzature di sicurezza (fig. 6)
- In caso di pericolo di contraccolpo: protezione per il viso con casco (fig. 1)

- 7 Quando si lavora con la motosega si usano sempre i **dispositivi di protezione individuale**? sì
 in parte
 no

- 8 I **dispositivi di protezione individuale** sono in **buono stato**? sì
 in parte
 no



Dispositivi di sicurezza della motosega

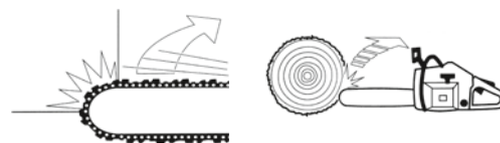


Il datore di lavoro deve fornire i necessari dispositivi di protezione individuale a coloro che lavorano con la motosega. Nella maggior parte degli infortuni l'operatore è colpito dalla catena.

Formazione

- 9 Lavorare con la motosega è particolarmente pericoloso. L'**addetto alla motosega** ha conseguito una **formazione** adeguata per svolgere i lavori in sicurezza?
- sì
 in parte
 no

La durata e le materie della formazione dipendono dai requisiti richiesti. A tale scopo consultare la scheda tematica «Lavorare con la motosega» su www.suva.ch/33062.i.

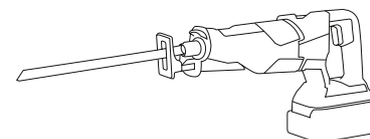


È vietato tagliare con la punta della lama. La maggior parte degli infortuni dovuti a contraccolpo avvengono a causa del contatto accidentale della punta della lama con altri oggetti.

Comportamento all'insegna della sicurezza

- 10 Prima di iniziare i lavori si verifica se è possibile utilizzare un'**attrezzatura diversa**?
- sì
 no

Possibili alternative: ad es. sega a gattuccio, sega circolare a mano a batteria



La sega a gattuccio è una possibile alternativa alla motosega.

- 11 Negli **ambienti chiusi** si lavora solo con le **motoseghe elettriche**?
- sì
 no

- 12 Si rispetta sempre la **distanza di sicurezza** minima di 2 m dalle altre persone?
- sì
 no

- 13 L'operatore **evita di usare la motosega a un'altezza superiore alle spalle**?
- sì
 no

- 14 Le **seghe da potatura** (motoseghe top handle con impugnatura in alto) **vengono impiegate solo ed esclusivamente sulla chioma** degli alberi ancora in piedi?
- sì
 no

- 15 Sono state stabilite delle **regole di sicurezza** per chi lavora con la motosega?
- sì
 no
- Alcuni esempi sono riportati nel riquadro sottostante.

- 16 Il superiore **vigila sul rispetto delle regole**?
- sì
 no

- 17 Si lavora con la motosega solo se è stata stabilita una **procedura per i casi di emergenza** e se sono garantiti i **primi soccorsi**?
- sì
 in parte
 no

Vedi la lista di controllo «Piano d'emergenza per posti di lavoro mobili» su www.suva.ch/67061.i.



Non usare la motosega a un'altezza superiore alle spalle. Mai afferrare e usare la motosega con una sola mano.

Corsi di formazione per motoseghisti:
vedi www.suva.ch/motosega

Ulteriori informazioni
Scheda tematica «Lavorare con la motosega» su www.suva.ch/33062.i

Regole di sicurezza (vedi domanda 14)

Per poter lavorare in condizioni di sicurezza è fondamentale mettere per iscritto e imporre il rispetto di determinate regole, le quali devono essere formulate tenendo conto delle caratteristiche specifiche della macchina e dell'azienda. Per elaborare una serie di regole di sicurezza e comportamento sono utili il manuale d'uso della macchina e l'opuscolo Suva «Regole chiare per tutti» (codice 66110.i).

Ecco alcuni esempi:

- Impiegare solo personale qualificato.
- Utilizzare i dispositivi di protezione individuale.
- Lavorare con la motosega solo da una postazione sicura.
- Non lavorare con la motosega a un'altezza superiore alle spalle.
- Mantenersi a distanza di sicurezza (minimo 2 m) dalle altre persone.
- Afferrare la motosega con entrambe le mani.
- Quando si avvia la motosega dotata di motore a combustione bloccarla al suolo con un piede o tra le ginocchia.
- Evitare di fumare quando si effettua il pieno del serbatoio della motosega con motore a combustione.

