

## 6. Pianificazione e implementazione delle misure

L'implementazione di misure adeguate riduce il rischio di infortuni sul lavoro e di malattie professionali ad un livello accettabile.



### Cosa bisogna fare?

- Pianificare le misure secondo il principio STOP
- Attuare e monitorare le misure
- Istruire e documentare le misure

#### Pianificare le misure secondo il principio STOP

Le misure valide hanno un effetto immediato, sono sostenibili e sono orientate alla vostra attività.

Per garantire che le misure siano il più possibile efficaci e funzionino anche in caso di errore umano, esse sono pianificate secondo il principio STOP. Questa procedura si svolge in quattro fasi: sostituzione (= rimpiazzo), misure tecniche, misure organizzative e dispositivi di protezione individuale.

	Principio	Esempi
<b>S</b>	<b>Sostituzione</b>	Sostituire lavori, attrezzature o sostanze pericolose con altre meno pericolose <ul style="list-style-type: none"><li>• Sostituzione di un detergente altamente corrosivo con uno più innocuo.</li><li>• Sostituzione di una vecchia macchina con un modello più moderno e con migliori standard di sicurezza.</li></ul>
<b>T</b>	<b>Misure tecniche</b>	Rendere più sicure le macchine e le attrezzature <ul style="list-style-type: none"><li>• Equipaggiare i trattori con cinture di sicurezza e cabine di sicurezza o protezioni antiribaltamento.</li><li>• Installare dispositivi di sicurezza sulle macchine, come interruttori di arresto di emergenza, barriere luminose, ecc.</li><li>• Installazione di coperture di protezione nei punti pericolosi delle macchine, ad esempio una copertura di protezione sulla sega circolare da banco.</li></ul>
<b>O</b>	<b>Misure organizzative</b>	Organizzare i processi di lavoro in modo sicuro e introdurre regole. <ul style="list-style-type: none"><li>• Formazione/istruzione regolare sul funzionamento sicuro delle macchine.</li><li>• Introduzione di un sistema di rotazione nelle lavorazioni, in modo che i dipendenti non svolgano troppo a lungo le stesse mansioni fisicamente impegnative.</li><li>• Elaborazione e rispetto dei programmi di manutenzione delle macchine, per garantire che siano sempre in perfette condizioni.</li></ul>
<b>P</b>	<b>Dispositivi di protezione individuale</b>	Indossare indumenti e attrezzature di protezione. <ul style="list-style-type: none"><li>• Indossare scarpe di sicurezza con punta in acciaio per evitare lesioni ai piedi.</li><li>• Usare protezioni per l'udito quando si lavora con macchine rumorose, come trattori senza cabina o smerigliatrici angolari.</li><li>• Indossare indumenti protettivi in conformità alla scheda di sicurezza dei prodotti chimici.</li></ul>



## Suggerimenti

- Adattare le misure al pericolo: una situazione che appare come rossa nella matrice dei rischi richiede almeno una misura S o T. Le sole misure organizzative, come le istruzioni, non sono generalmente sufficienti per le situazioni ad alto rischio!
- Stabilire scadenze specifiche per l'attuazione della misura e chi deve metterle in atto. Vale quanto segue: maggiore è il rischio potenziale, minore è la scadenza per il completamento.
- Assicurarsi che gli incidenti e i quasi incidenti siano indagati in modo adeguato. Pianificate le misure in modo che l'incidente non si ripeta e attuatele di conseguenza.
- Più coinvolgete i vostri dipendenti nella pianificazione delle misure, più alto sarà il livello di accettazione durante l'implementazione: ad esempio, i dispositivi di protezione saranno effettivamente utilizzati. Coinvolgendo i vostri dipendenti, soddisfate in parte anche il punto 8 dell'ASA, che tratta il tema della partecipazione.
- La direzione deve assicurarsi che vengano stanziate le risorse finanziarie necessarie per l'attuazione delle misure.

## Attuare, monitorare, istruire e documentare le misure

Assicurarsi che le misure siano attuate correttamente. Quando mancano le competenze necessarie per l'attuazione, è obbligatorio il coinvolgimento di specialisti o aziende specializzate, ad esempio per l'installazione a posteriori di un roll bar su un trattore o per la conversione di una macchina.

Per problemi specifici può essere richiesta la competenza di specialisti della sicurezza. Potete richiederlo alla SPIA.

Istruite i vostri dipendenti sulla corretta applicazione delle misure e documentatele di conseguenza.

Procedura	Chi	Archiviazione agritop.safely.swiss
1. Pianificare le misure secondo il principio STOP	Direzione & AdSic	Modulo "Documenti", capitolo "06 Pianificazione delle azioni" o direttamente nel modulo corrispondente della valutazione dei rischi
2. Attuare, istruire e documentare le misure	Direzione & AdSic	Modulo "Formazione" o Modulo "Documenti", capitolo "03 Formazione".



## Strumenti su agritop.safely.swiss

- Modulo "Documenti", capitolo "06 Pianificazione delle misure": Modello di piano delle misure & Modello STOP
- Tutti i moduli per l'identificazione dei pericoli