

Valutazione rischi per mansione

Mansione	Lavoratore	Settore	
<u>Operaio agricolo</u>	<u>Rossi Mario</u>	<u>Produzione nei campi</u>	
Rischio	Livello rischio	Misura di prevenzione	DPI
Rischio posturale	Medio	<p>La prevenzione deve affidarsi a tre diversi strumenti di intervento fra loro interagenti:</p> <p>a) modifiche strutturali del posto di lavoro. Nei lavori pesanti andrà favorita la meccanizzazione, negli altri il posto dovrà essere progettato "ergonomicamente" tenuto conto cioè delle dimensioni e delle esigenze e capacità funzionali dell'operatore o dell'operatrice;</p> <p>b) modifiche dell'organizzazione del lavoro. Nei lavori pesanti, oltre alla meccanizzazione, servono a garantire l'adeguato apporto numerico di persone alle operazioni più faticose che dovessero essere svolte comunque manualmente (pensiamo al personale sanitario!). Negli altri lavori servono a introdurre apposite pause o alternative posturali per evitare il sovraccarico di singoli distretti corporei.</p> <p>C) training informazione sanitaria ed educazione alla salute Sono di fondamentale importanza per la riuscita di qualsiasi intervento preventivo. Sono finalizzati non solo ad accrescere la consapevolezza dei lavoratori sull'argomento ma anche all'assunzione o modifica da parte di questi, tanto sul lavoro che nella vita extralavorativa, di posture, atteggiamenti e modalità di comportamento che mantengano la buona efficienza fisica del loro corpo.</p>	
Rischio	Livello rischio	Misura di prevenzione	DPI
Caduta dall'alto	Medio	Formazione e informazione dei lavoratori. Utilizzare cinture di sicurezza dotate di marcature CE	Cinture di sicurezza
Rischio	Livello rischio	Misura di prevenzione	DPI
Vibrazioni	Medio	<ul style="list-style-type: none"> •Predisporre tutti gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente attuabili al fine di ridurre al minimo gli eventuali rischi derivanti dall'esposizione alle vibrazioni, quali l'utilizzo di macchinari a bassa vibrazione e minore impatto vibratorio, l'installazione dei macchinari su basamenti dimensionati in modo da ridurre la trasmissione delle vibrazioni a tutto lo stabilimento produttivo (Allegato V parte I punto 10 del D.lgs. n.81/08). •Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante. (Art. 77 del D.lgs. n.81/08) 	
Rischio	Livello rischio	Misura di prevenzione	DPI

Parti meccaniche in movimento

Medio

Fare coprire le parti in movimento.
Le macchine di recente acquisto debbono avere il marchio CE
Proibire l'accesso all'area pericolosa alle persone non qualificate
Le aree a rischio debbono essere chiaramente stabilite.
Segnale di avviso udibile per le macchine ed i veicoli in retromarcia
Usare solo macchine provviste di adeguata protezione e si segnali e contrassegni.
Dotare ogni macchina di un pulsante di arresto di emergenza.
Prevedere la manutenzione periodica e preventiva delle macchine.
Aggiornare la manutenzione e la tenuta dei libretti delle macchine, comprese le irregolarità.
Fare un controllo a vista giornaliero prima di iniziare.
Segnalare e (ordinare di) riparare ogni guasto prima possibile.

Rischio	Livello rischio	Misura di prevenzione	DPI
Cadute del personale	Basso	Porre delle protezioni e dei segnali attorno a buche, pendenze accentuate, fori del pavimento. Assicurare passaggi puliti e senza ostruzioni, pavimentazione uniforme, sottofondo adatto, calzature antiscivolo di sicurezza, ringhiere o transenne idonee, protezioni contro le cadute.	

Mansione	Lavoratore	Settore	
<u>Motorista</u>	<u>Bianchi Piero</u>	<u>Produzione nei campi</u>	
Rischio	Livello rischio	Misura di prevenzione	DPI
Disturbi da stress	Medio	<p>Elaborare dei programmi di lavoro appropriati con le interruzioni necessarie Assicurare la giusta partecipazione. Provvedere l'equipaggiamento adatto. La persona giusta al posto giusto! (Ergonomia). Consentire di poter fare previsioni, un certo grado di autonomia, ecc.</p> <p>Non richiedere che importanti decisioni debbano essere prese in assenza della persona responsabile.</p> <p>Non imporre esigenze eccessive.</p>	
Rischio	Livello rischio	Misura di prevenzione	DPI
Esposizione al rumore	Medio	<p>•Predisporre tutti gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente attuabili al fine di ridurre al minimo gli eventuali rischi derivanti dall'esposizione al rumore (Art. 192 del D.lgs. n.81/08). Nell'acquisto di nuove attrezzature occorre prestare particolare attenzione alla silenziosità d'uso. Le attrezzature devono essere correttamente mantenute e utilizzare in conformità alle indicazioni del fabbricante al fine di limitarne la rumorosità eccessiva. Durante il funzionamento gli schermi e le paratie delle attrezzature devono essere mantenute chiuse e dovranno essere evitati rumori inutili. Durante le operazioni che comportano un'elevata rumorosità gli addetti devono fare uso dei DPI. Il personale non indispensabile deve essere allontanato.</p>	Cuffie, tappi
Rischio	Livello rischio	Misura di prevenzione	DPI

Rischio posturale

Basso

La prevenzione deve affidarsi a tre diversi strumenti di intervento fra loro interagenti:
a) modifiche strutturali del posto di lavoro.
Nei lavori pesanti andrà favorita la meccanizzazione, negli altri il posto dovrà essere progettato "ergonomicamente" tenuto conto cioè delle dimensioni e delle esigenze e capacità funzionali dell'operatore o dell'operatrice;
b) modifiche dell'organizzazione del lavoro.
Nei lavori pesanti, oltre alla meccanizzazione, servono a garantire l'adeguato apporto numerico di persone alle operazioni più faticose che dovessero essere svolte comunque manualmente (pensiamo al personale sanitario!). Negli altri lavori servono a introdurre apposite pause o alternative posturali per evitare il sovraccarico di singoli distretti corporei.
C) training informazione sanitaria ed educazione alla salute
Sono di fondamentale importanza per la riuscita di qualsiasi intervento preventivo. Sono finalizzati non solo ad accrescere la consapevolezza dei lavoratori sull'argomento ma anche all'assunzione o modifica da parte di questi, tanto sul lavoro che nella vita extralavorativa, di posture, atteggiamenti e modalità di comportamento che mantengano la buona efficienza fisica del loro corpo.

Rischio	Livello rischio	Misura di prevenzione	DPI
Vibrazioni	Medio	<ul style="list-style-type: none">•Predisporre tutti gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente attuabili al fine di ridurre al minimo gli eventuali rischi derivanti dall'esposizione alle vibrazioni, quali l'utilizzo di macchinari a bassa vibrazione e minore impatto vibratorio, l'installazione dei macchinari su basamenti dimensionati in modo da ridurre la trasmissione delle vibrazioni a tutto lo stabilimento produttivo (Allegato V parte I punto 10 del D.lgs. n.81/08).•Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante. (Art. 77 del D.lgs. n.81/08)	