

# SERVIZIO SANITARIO REGIONALE

**EMILIA-ROMAGNA** 

Dipartimenti Sanità Pubblica

SERVIZI PREVENZIONE SICUREZZA AMBIENTI DI LAVORO DALLA SCUOLA UN LAVORO SICURO

Corso per LAVORATORI

"FORMAZIONE SPECIFICA

COMPARTO AGRICOLTURA

nei Luoghi di Lavoro" Salute e Sicurezza





# Dipartimenti Sanità Pubblica SERVIZI PREVENZIONE SICUREZZA AMBIENTI DI LAVORO

Il pacchetto formativo è stato curato dal gruppo regionale SPSAL SCUOLA – FORMAZIONE, in collaborazione con i gruppi regionali EDILIZIA e AGRICOLTURA.

Componenti gruppo SCUOLA-FORMAZIONE- rappresentanti dell'Az USL RER BOLOGNA - Piretti Fabio FERRARA - Rometti Maria Cristina IMOLA – Baroncini Roberto MODENA - Bernardini Mara PARMA - Rapacchi Davide PIACENZA - Sergi Giuseppe REGGIO EMILIA - Gallinari Lia – coordinatore ROMAGNA - Bertoldo Michele (CESENA) - Fabbri Loris (RIMINI) - Mazzavillani Marilena (FORLI) - Orrico Raffaele (RAVENNA)

Un particolare ringraziamento a Sormani Francesca (Piacenza) gruppo RER AGRICOLTURA e Rossi Lauro (Ferrara) gruppo RER EDILIZIA.



# D. Lgs. 09.04.08 n. 81



TUTELA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

#### FORMAZIONE SPECIFICA 8 ORE

Modulo 1 – Sicurezza Agricoltura 4 ore

Modulo 2 – Salute e Igiene Agricoltura 4 ore

#### Accordo Stato-Regione 21.12.2012 Formazione Lavoratori

#### FORMAZIONE SPECIFICA

#### Fenomeno infortuni - Rischi infortuni

#### Meccanici generali

Macchine e Attrezzature - Trattore - Albero cardanico -

Spandiletame - Rotopressa - Voltafieno - Frese - Erpice - Zappe -

Spandiliquame - Rotoballe - Spandiconcime - Irrigatori - Atomizzatori -

Miscelatrice - Trinciatrici - Vendemmiatrice - Decespugliatore - Motosega -

Scale fisse e portatili - Carro raccoglifrutta - Carro desillatore

**Movimentazione merci - Cadute dall'alto - Investimenti persone** 

Elettrici generali - Rischi da esplosione - Biogas

Organizzazione del lavoro- Ambienti di lavoro

Pavimenti - Illuminazione - Suolo - Recinti - Serbatoi - Servizi igienici

Deposito rotoballe - Deposito fitosanitari- Cantine - Stalle- Vasche letame

Ambienti confinati

#### Segnaletica

**Emergenze - Procedure di sicurezza in base al rischio specifico** 

Procedure esodo e incendi - Procedure organizzative primo soccorso

#### Accordo Stato-Regione 21.12.2012 Formazione Lavoratori

#### FORMAZIONE SPECIFICA

Rischi fisici - Rumore - Vibrazioni - Radiazioni - Microclima - illuminazione e Lavori all'aperto

Rischi chimici - Nebbie - Oli - Fumi - Vapori - Polveri

Etichettatura fitosanitari

Rischi cancerogeni - Benzine

Rischi biologici

Movimentazione manuale carichi, movimenti ripetitivi arti superiori e posture

Dispositivi Protezione Individuali

Sorveglianza sanitaria - Tetano

## DALLA SCUOLA UN LAVORO SICURO

Corso per LAVORATORI

# "FORMAZIONE SPECIFICA COMPARTO AGRICOLTURA

D.Lgs. 81/08
MODULO 2
SALUTE E IGIENE SUL LAVORO

#### **MALATTIE PROFESSIONALI**

in Italia incremento eccezionale (+141%) delle tecnopatie, passate da circa 4.000 nel 2009 a quasi 9.500 nel 2013

86% dei casi sistema osteo-articolare e dei muscoli,

8,3% sistema nervoso (es. sindrome del tunnel carpale) e degli organi di senso (es. ipoacusia da rumore)

2,4% l'apparato respiratorio

#### RISCHIO RUMORE

Per "rumore" si intende qualunque emissione sonora che provochi sull'uomo effetti indesiderabili, disturbanti o dannosi, o che determini un qualsiasi deterioramento qualitativo dell'ambiente.

Il rumore è definito come una sensazione sgradevole rappresentata da un miscuglio di suoni aventi caratteristiche fisiche diverse

#### Tipo di rumore:

- •Stabile o continuo: se rimane praticamente costante nel tempo. es. compressore
- •<u>Variabile</u>: se cambia molto, in relazione alle discontinuità della lavorazione quando la sua intensità varia nel tempo (macchine a moto alternativo)
- •Impulsivo se è formato da piccoli picchi di elevata intensità: questo rumore è particolarmente pericoloso. Es. sala mungitura





#### MISURAZIONE DEL RUMORE

L'intensità o livello del RUMORE si esprime in decibel (dB), una particolare scala dove un aumento di 3 dB corrisponde un raddoppio di intensità rumorosa.

Es: se si attivano contemporaneamente due macchine che producono 80 dB, il valore risultante avrà una intensità di 83 dB (non 160 dB).

Lo strumento utilizzato per misurare il rumore è il FONOMETRO



Dopo aver misurato con il fonometro, il livello di rumore delle macchine o delle lavorazioni, si calcola LIVELLO DI ESPOSIZIONE del lavoratore (LEX) che tiene conto anche del tempo di esposizione (giornaliero o settimanale)



#### **RISCHIO RUMORE**

Effetti da rumore	Livello rumore (dBA)
Superamento della soglia del dolore, trauma acustico	120-130
Aggravamento dei disturbi precedenti e danni uditivi cronici	85-120
Fastidio, irritabilità, cefalea, affaticamento, calo concentrazione	70-85
Conversazione difficoltosa, difficoltà nei lavori di precisione e in lavori intellettuali	55-70
Fastidio nel sonno	35-55
Nessuno	0-35



#### **MALATTIA DA RUMORE**

Essere esposti a rumori elevati provoca una diminuzione dell'udito detta IPOACUSIA

#### **ATTENZIONE!**

LA SORDITA' E' UNA MALATTIA IRREVERSIBILE

Anche rumori di media intensità causano disturbi all'organismo (gastrite, mal di testa, cattivo umore)



#### **LAVORI RUMOROSI:**

- uso trattrice senza cabina chiusa
- uso motofalciatrice
- uso motocoltivatore
- uso decespugliatore
- •alimentazione suini, macinazione

#### **MACCHINE ED ATTREZZI AGRICOLI RUMOROSI**

Tipo macchina	Lavorazione	dB.A
Trattore gommato 70 CV	Aratura	96
Trattore cingolato 65 CV	Aratura	95
Trattore cingolato 120 CV	Aratura	106
Trattore gommato 75 CV	Trinciatura	101
Carro raccolta frutta 21 CV	Raccolta	78
Motocoltivatore 18 CV		94
Motozappa 12 CV		98
Scavabietole 135 CV	Al lavoro	93
Falciatrice 8 CV		104
Motosega	Al minimo	90
Motosega 38 CC	Al lav.oro	110

#### **LIMITI RUMORE**

Limiti	valori	Adempimenti
Valore limite di esposizione Lex, 8h = 87 dB(A)	87 dB(A) o superiori	
Valore superiore di azione Lex, 8h ≤ 85 dB(A)	Da 85 a 87 dB(A)	Sorveglianza sanitaria obbligatoria. Obbligo dell'uso dei DPI udito. Programma per la riduzione della esposizione
Valore inferiore di azione <u>Lex, 8h = 80 dB(A)</u>	Da 80 a 85 dB(A)	Formazione e informazione specifica sul rumore, fornitura dei DPI, controllo sanitario a richiesta dei lavoratori,
	Fino a 80 dB(A)	Scelta di attrezzature meno rumorose e manutenzione continua, Valutazione dei rischi, Formazione generale sui rischi



#### MISURE ANTIRUMORE DI PREVENZIONE

#### Come ridurre il rumore

Le misure di prevenzione degli effetti dovuti al rumore hanno lo scopo di contenere l'esposizione dei lavoratori al di sotto del valore limite di 85 dBA. Si possono individuare tre passaggi fondamentali:

- 1. Riduzione del rumore alla sorgente
- •Ridurre la concentrazione di macchine nei locali
- •Ridurre la velocità di lavorazione delle macchine
- •Usare silenziatori sugli scarichi di aria compressa
- •Posizionare le macchine su appoggi antivibranti
- •Effettuare manutenzione regolare (es. sostituire gli utensili usurati)



- •Separare le zone (macchine e impianti) rumorosi dalle altre cercando di utilizzare rivestimenti isolanti: fonoassorbenti, fonoriflettenti e/o fonoisolanti
- •Posizionare le macchine rumorose lontane dalle pareti
- 3. Protezione del lavoratore
- •Ridurre la durata della esposizione al rumore, magari effettuando turnazione su altre mansioni
- Utilizzare i DPI





#### RISCHIO VIBRAZIONI

- Le vibrazioni sono trasmesse al corpo umano attraverso punti di contatto (mani, piedi, glutei) con il mezzo vibrante
- Ottimi trasmettitori delle vibrazioni: ossa e articolazioni
- Ottimi smorzatori delle vibrazioni: pelle, sistema sottocutaneo e muscoli

#### **EFFETTI DELLE VIBRAZIONI**

Possibili per tutte le attività che espongono il lavoratore al rischio di vibrazioni

- Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio
- •Vibrazioni trasmesse al corpo intero (interessano la schiena, le spalle...)

#### RISCHIO VIBRAZIONI - DEFINIZIONI

• <u>Vibrazioni inferiori a 2 Hz</u>: agiscono su tutto l'organismo. Sono provocate da alcuni mezzi di trasporto e determinano nell'uomo effetti noti come "mal di mare", "mal d'auto", ecc (stimolazione vestibolare). Es. Mezzi terrestri, aerei e marittimi





- <u>Vibrazioni comprese fra 2 e 20 Hz</u>: agiscono su tutto l'organismo e sono prodotte dagli autoveicoli, dai treni, dai trattori, dalle gru, ecc. e sono trasmesse all'uomo attraverso i sedili e il pavimento e determinano nell'uomo alterazioni degenerative a carico della colonna vertebrale. Es. macchine e impianti industriali.
- Vibrazioni superiori a 20 Hz: prodotte principalmente da utensili portatili e trasmesse agli arti superiori. Agiscono: su settori limitati del corpo e sono prodotte da trapani elettrici, motoseghe, ecc e determinano sull'uomo lesioni osteoarticolari a carico dell'arto superiore e disturbi neurovascolari (angioneurosi) a carico dell'arto superiore.



#### **EFFETTI DELLE VIBRAZIONI**



#### Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio

le vibrazioni meccaniche che, se trasmesse al sistema manobraccio nell'uomo, comportano un rischio per la salute e la sicurezza dei lavoratori, in particolare disturbi vascolari, osteoarticolari, neurologici o muscolari

#### Vibrazioni trasmesse al corpo intero (WBV):

le vibrazioni meccaniche che, se trasmesse al corpo intero, comportano rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori, in particolare lombalgie e traumi del rachide, disturbi digestivi, disturbi circolatori, ecc.

Si riscontra in lavorazioni a bordo di: mezzi di movimentazione usati in industria ed edilizia, mezzi di trasporto, in generale macchinari industriali vibranti che trasmettano vibrazioni al corpo intero.

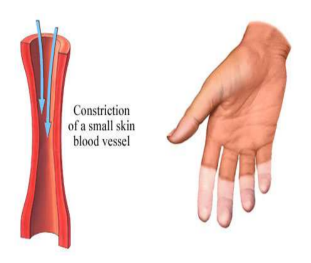


#### **MALATTIE DA VIBRAZIONI**

Utilizzare mezzi agricoli può determinare dolori alla schiena, alle spalle alle braccia, formicolii alle mani e elevata sensibilità al freddo

#### SINDROME DEL DITO BIANCO

- ◆Interessamento delle dita maggiormente esposte al microtrauma vibratorio
- ◆Comparsa di pallore locale e delimitato alle dita





#### LAVORI CON VIBRAZIONI

- USO MOTOFALCIATRICE
- USO MOTOCOLTIVATORE
- USO TRATTRICE
- USO MOTOSEGA
- USO DECESPUGLIATORE

#### LIMITI VIBRAZIONI SISTEMA MANO-BRACCIO

Valore limite di esposizione

5 m/s<sup>2</sup> su 8 ore

20 m/s² su periodi brevi

Valore che non deve essere superato, se accade occorre ridurre i tempi di esposizione e attuare interventi tecnici (es. nuove macchine)

Tra il Valore di azione (2,5 m/s²)

e il limite di esposizione



Misure tecnico-organizzative per ridurre l'esposizione, Controllo sanitario obbligatorio, formazione specifica,

miglioramento nelle misure di prevenzione, obbligo utilizzo DPI, anche contro il freddo

Valori inferiori al limite Valore di azione

Fino al valore d'azione: controllo sanitario su decisione del Medico Competente, scelta e manutenzione delle attrezzature, formazione generale sui rischi

#### LIMITI VIBRAZIONI – CORPO INTERO

#### Valore limite di esposizione

1,00 m/s<sup>2</sup> su 8 ore 1,5 m/s<sup>2</sup> su brevi periodi



Valore che non deve essere superato, se accade occorre ridurre i tempi di esposizione e attuare interventi tecnici (es. nuove macchine)

#### Valore di azione

 $0.5 \text{ m/s}^2$ 



tecnico-organizzative ridurre Misure per l'esposizione, Controllo sanitario obbligatorio, formazione specifica, miglioramento nelle misure di prevenzione, obbligo utilizzo DPI, anche contro il freddo

### Valori inferiori al limite Valore

di azione



Fino al valore d'azione: controllo sanitario su decisione del Medico Competente, scelta e manutenzione delle attrezzature, formazione generale sui rischi

#### INTERVENTI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

#### **VIBRAZIONI TRASMESSE AL SISTEMA MANO-BRACCIO:**

- Privilegiare l'acquisto di attrezzature "ergonomiche"
- Manutenzione regolare (lubrificazione, sostituzione pezzi usurati, affilatura strumenti di taglio...)
- Alternare le lavorazioni in modo da ridurre il tempo di esposizione
- Dotare i lavoratori di appositi guanti antivibranti

#### **VIBRAZIONI TRASMESSE AL CORPO:**

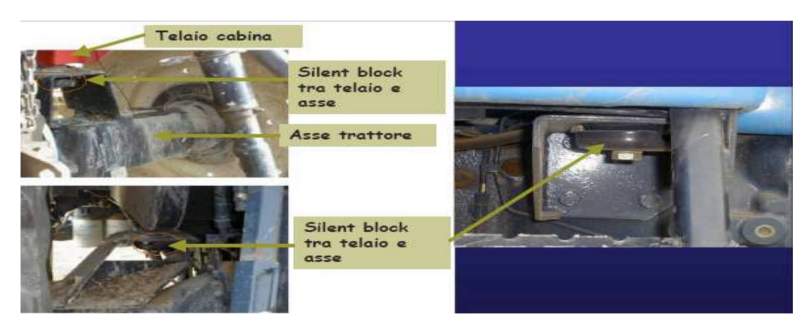
• Dotare le macchine di sedile ammortizzato (es. sedile a sospensione pneumatica)





#### SILENT BLOCK

I silent block sono supporti antivibranti utilizzati per ridurre le vibrazioni che raggiungono le cabine delle macchine movimento terra e dei trattori agricoli o forestali, vibrazioni generate principalmente dalle asperità del terreno e dalla presenza di buche e avvallamenti e che giungono all'operatore mediante la catena di trasmissione costituita dalle ruote, dagli assali, dal telaio della cabina e dal gruppo sedile.



#### RADIAZIONI OTTICHE NATURALI

**LAVORI OUTDOOR** 

rischio principale: carcinomi cutanei e precancerosi, ma anche melanoma volto/collo

#### **MISURE TECNICHE ED ORGANIZZATIVE:**



- •Fotoprotezione ambientale: usare schermature con teli e con coperture.
- •Organizzazione dell'orario di lavoro: evitare le ore in cui gli UV sono più intensi (ore 11,00 15,00 oppure 12,00 16,00 con l'ora legale).
- •Consumare i pasti e sostare durante le pause sempre in luoghi ombreggiati.

#### **EFFETTI DANNOSI DEL CALORE**

si manifestano per esposizione a condizioni climatiche caratterizzate da elevata temperatura e elevata umidità dell'aria





#### **SEGNALI DI ALLARME:**

cute calda e arrossata, sete intensa, sensazione di debolezza, crampi muscolari, nausea e vomito, vertigini, convulsioni, stato confusionale, perdita di coscienza

è legata ad una perdita di liquidi con la sudorazione e ad un loro insufficiente reintegro.  Sono dovuti ad una sudorazione e ad un loro insufficiente reintegro.  E un collasso circolatorio che può portare alla perdita di coscienza  E un collasso circolatorio che può portare alla perdita di coscienza  E un collasso circolatorio che può portare alla perdita di coscienza  E dovuto al blocco dei meccanismi di dispersione del calore con conseguente aumento della temperatura corporea fino a superare i 40°C. la prognosi è grave con RISCHIO DI MORTE.	ı	DISIDRATAZIONE	CRAMPI DA CALORE	ESAURIMENTO DA CALORE	COLPO DI CALORE
		è legata ad una perdita di liquidi con la sudorazione e ad un oro insufficiente reintegro.	sono dovuti ad una sudorazione abbondante e prolungata che porta ad una perdita di sali	è un collasso circolatorio che può portare alla	meccanismi di dispersione del calore con conseguente aumento della temperatura corporea fino a superare i 40°C. la prognosi è grave con

#### RADIAZIONI OTTICHE NATURALI

#### **MISURE DI PREVENZIONE**

#### **ACCLIMATIZZAZIONE**

prevedere uno svolgimento dell'attività lavorativa all'aperto per periodi brevi all'inizio e poi per periodi gradualmente crescenti.

#### **SFORZO FISICO**

programmare i lavori con maggior fatica fisica in orari con temperature più favorevoli, preferendo l'orario mattutino e preserale.

ridurre gli sforzi fisici individuali, prevedendo la buona ripartizione dello sforzo fisico tra i lavoratori, anche attraverso la rotazione del personale.



#### **DISPONIBILITA' DI ACQUA/LIQUIDI**

i luoghi di lavoro devono essere regolarmente riforniti di acqua potabile fresca, bevande idro-saline e acqua per il rinfrescamento dei lavoratori nei periodi di pausa.

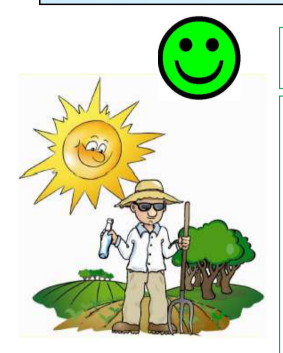
e' importante consumare acqua prima di avvertire la sete e frequentemente durante il turno di lavoro, evitando le bevande ghiacciate

#### ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

l'organizzazione del lavoro deve prevedere pause in un luogo il più possibile fresco o in aree ombreggiate con durata variabile in rapporto alle condizioni climatiche e allo sforzo fisico richiesto dal lavoro.

#### RADIAZIONI OTTICHE NATURALI

#### **MISURE DI PREVENZIONE**



#### fattori individuali Sorveglianza sanitaria

dispositivi di protezione

\*copricapo: è consigliabile indossare un cappello a tesa larga e circolare che fornisca una buona protezione, oltre che al capo, anche alle orecchie, naso e collo

•<u>indumenti:</u> è consigliabile indossare abiti leggeri con maniche e pantaloni lunghi di colore chiaro e di tessuto traspirante (misto cotone/poliestere)

·occhiali da sole

EN 13758-2

•prodotti antisolari da applicare sulle parti del corpo scoperte

I capi di abbigliamento "anti-UV sono marcati e riportano:

- •il pittogramma
- •il numero della norma
- •fattore protettivo "40"

in-formazioni (che solitamente si trovano sull'etichet-ta o sul materiale informativo che accompagna il prodotto) ad esempio:

- "l'esposizione al sole causa danni alla pelle"
- "soltanto le aree coperte sono protette"
- "assicura la protezione UVA UVB per l'esposizione al sole".

#### RADIAZIONI OTTICHE NATURALI

#### MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Le principali misure di Primo Soccorso da attuare in caso di comparsa di un malore da calore sono:

- •Chiamare il
- **118**
- Chiamare subito un incaricato di Primo Soccorso
- •Posizionare il lavoratore all'ombra e al fresco, sdraiato in caso di vertigini,sul fianco in caso di nausea
- Slacciare o togliere gli abiti
- •Fare spugnature con acqua fresca su fronte, nuca ed estremità
- Ventilare il lavoratore
- •Solo se la persona è cosciente far bere acqua, ancor meglio se una soluzione salina, ogni 15 minuti a piccole quantità
- •Mantenere la persona in assoluto riposo.

#### RADIAZIONI OTTICHE NATURALI

**LAVORI OUTDOOR** 

rischio principale: carcinomi cutanei e precancerosi, ma anche melanoma volto/collo

#### **MISURE TECNICHE ED ORGANIZZATIVE:**



- •Fotoprotezione ambientale: usare schermature con teli e con coperture.
- •Organizzazione dell'orario di lavoro: evitare le ore in cui gli UV sono più intensi (ore 11,00 15,00 oppure 12,00 16,00 con l'ora legale).
- •Consumare i pasti e sostare durante le pause sempre in luoghi ombreggiati.

#### RADIAZIONI OTTICHE NATURALI

#### **MISURE DI PREVENZIONE**

#### **ACCLIMATAZIONE**

prevedere uno svolgimento dell'attività lavorativa all'aperto per periodi brevi all'inizio e poi per periodi gradualmente crescenti.

#### SFORZO FISICO

programmare i lavori con maggior fatica fisica in orari con temperature più favorevoli, preferendo l'orario mattutino e preserale.

ridurre gli sforzi fisici individuali, prevedendo la buona ripartizione dello sforzo fisico tra i lavoratori, anche attraverso la rotazione del personale.



#### **DISPONIBILITA' DI ACQUA/ LIQUIDI**

i luoghi di lavoro devono essere regolarmente riforniti di acqua potabile fresca, bevande idro-saline e acqua per il rinfrescamento dei lavoratori nei periodi di pausa.

e' importante consumare acqua prima di avvertire la sete e frequentemente durante il turno di lavoro, evitando le bevande ghiacciate

#### ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

l'organizzazione del lavoro deve prevedere pause in un luogo il più possibile fresco o in aree ombreggiate con durata variabile in rapporto alle condizioni climatiche e allo sforzo fisico richiesto dal lavoro.

#### RISCHI CONNESSI CON LA MANIPOLAZIONE E L' UTILIZZO DELLE SOSTANZE CHIMICHE

#### **SICUREZZA:**

incendio e/o esplosioni

#### **SALUTE:**

Lesioni

Difetti genetici ereditari

Effetti cronici (tumori)

Effetti acuti (intossicazioni)

#### **AMBIENTE:**

Danni all'ecosistema





Il contatto con liquidi corrosivi può causare ustioni e ulcere alla pelle e agli occhi I liquidi irritanti causano arrossamenti e pruriti

# RISCHIO DOVUTO A SOSTANZE CHE POSSONO PROVOCARE PATOLOGIE ACUTE, CRONICHE E IRREVERSIBILI

GAS	prodotti di fermentazione materiale organico (ammoniaca, anidride carbonica, idrogeno solforato), fumiganti, prodotti di saldatura	
LIQUIDI E/O VAPORI	solventi, carburanti, vernici, prodotti fitosanitari. Tutti i liquidi volatili	
POLVERI	mangimi, foraggi, cereali, concimi, prodotti fitosanitari. Es. macinatura e frammentazione di inerti, movimentazione granaglie e foraggi.	
NEBBIE	nebulizzazione di prodotti fitosanitari e disinfettanti	
FUMI	MI Saldatura. Derivanti da processi di combustione. Particelle migliaia di volte inferiori a polveri.	

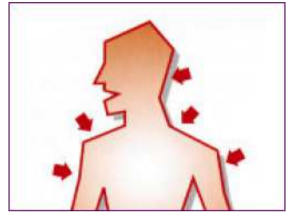
LAVORI CON SOSTANZE PERICOLOSE

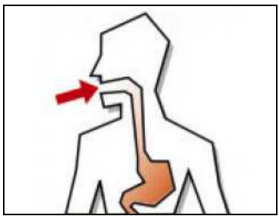


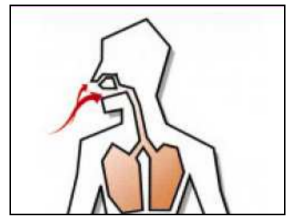
uso prodotti fitosanitari

allevamenti: uso di disinfettanti pulizia mungitrice pulizia allevamenti

#### **ASSORBIMENTO**







**CONTATTO** 

**INGESTIONE** 

**INALAZIONE** 

La sede di distribuzione è:

- POLMONE
- PELLE
- APPARATO DIGERENTE

Gli organi bersaglio sono:



fegato, rene, cuore, polmoni, sangue, sistema nervoso.

#### PRODOTTI FITOSANITARI

Come qualsiasi sostanza chimica che entra in contatto col nostro organismo anche per i fitosanitari gli effetti dannosi dipendono:

- dalle vie di contatto o di assunzione,
- dalla dose assorbita,
- · dalla natura chimica dei composti e dei loro metaboliti

Le manifestazioni patologiche si possono allora manifestare a livello:

- CUTANEO
- NEUROLOGICO
- Alcuni prodotti (clororganici, arsenicali, ecc,) sono classificati come <u>CANCEROGENI</u> e possono causare: sarcomi, leucemie, tumori polmonari e cutanei.



#### **MISURE DI PREVENZIONE**

#### Il lavoratore deve:

- Garantire al meglio l'ORDINE e la PULIZIA
- •Conoscere le proprietà delle sostanze o preparati con le quali può venire a contatto e cosa fare in caso di... (leggere sempre etichetta e scheda dati di sicurezza)
- •Non travasare mai prodotti in contenitori destinati ad alimenti e bevande ma utilizzare sempre contenitori idonei e provvisti di etichette
- •Rispettare le norme igieniche personali: lavarsi le mani e togliere gli indumenti contaminati prima di mangiare.
- •Mantenere nella zona di lavoro solo la quantità di sostanze pericolose necessaria per la lavorazione giornaliera
- Utilizzare i DPI
- •Riporre le sostanze pericolose negli armadi accessibili solo a persone autorizzate
- •Avere la possibilità di utilizzare acqua pulita per lavare eventuali parti del corpo contaminate



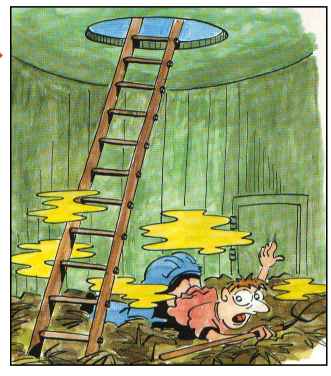
#### **LUOGHI CON GAS PERICOLOSI**











SILOS DI FERMENTAZIONE

**VASCA LIQUAMI** 

### SCHEDA DATI DI SICUREZZA - SDS

#### **Agenti chimici con SDS:**

- prodotti fitosanitari
- disincrostanti (soda caustica)
- detergenti
- ·disinfettanti
- •solventi/diluenti
- vernici
- ·additivi per officina
- ·oli lubrificanti
- •colle e collanti





#### **GUSATHION 20 SC**

#### COMPOSIZIONE:

g 100 DI GUSATHION 20 SC CONTENGONO: g 18,4 DI AZINFOS-METILE PURO (= 208 g/I) COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

ATTENZIONE! DATA L'ELEVATA TOSSICITÀ DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO È CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PER-SONALE QUALIFICATO MUNITO

SONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

#### FRASI DI RISCHIO:

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

#### IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

ONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
ONSERVARE LONTANO DA ALIMENTIO MANGIMI E DA BEVANDE.
ON MANGIARE, NÉ BERE, NÉ FUMARE DURANTEL IMPIEGO. NON RESPIRARE I
APORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE IN CASO DI
ONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTE
IENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON
A PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA
SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI
EL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. ÎN
ASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGILI L'ETICHETTA).



#### SCHEDA DATI DI SICUREZZA – SDS

- 1. identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa
- 2. Identificazione dei pericoli
- 3. Composizione /informazione sugli ingredienti
- 4. Misure di primo soccorso
- 5. Misure di lotta antincendio
- 6. Misure in caso di rilascio accidentale;
- 7. Manipolazione ed immagazzinamento
- 8. Controllo sulla esposizione/protezione individuale
- 9. Proprietà fisiche e chimiche
- 10. Stabilità e reattività
- 11. Informazioni tossicologiche
- 12. Informazioni ecologiche
  13. Considerazioni sullo smaltimento
- 14. Informazioni sul trasporto
- 15. Informazioni sulla regolamentazione
- 16. Altre informazioni



La scheda di sicurezza fornisce informazioni molte utili. richiederla al rivenditore quando si acquistano i prodotti pericolosi, compresi i prodotti fitosanitari.

### NORME COMPORTAMENTALI











**NON TRAVASARE** 



### POLVERI ALLERGIZZANTI EFFETTI SULLA SALUTE

ASMA	è una malattia caratterizzata da una infiammazione delle vie aeree e da una iperattività della muscolatura liscia dei piccoli bronchi	
ALVEOLITI	Viene detta "pneumopatia dell'agricoltore" oppure "polmone del contadino".  La malattia e dovuta alla inalazione di spore (actinomiceti della specie Micropolyspora faeni o termoactynomices vulgaris) che si sviluppano nel fieno umido	
DERMATITI	Si tratta di una infiammazione cutanea non infettiva (non trasmissibile), acuta o cronica che si manifesta con rossori, prurito, gonfiore, vesciche, piaghe o desquamazioni	
ALLERGIE	E' la risposta del sistema immunitario estremamente suscettibile a uno specifico allergene	



### **LAVORI POLVEROSI**

**RACCOLTA - MOVIMENTAZIONE PAGLIA E FIENO** 

MANIPOLAZIONE MANGIME E GRANAGLIE

MANIPOLAZIONE ANTIPARASSITARI IN POLVERE

**ALIMENTAZIONE ANIMALI** 

**PULIZIA LETTIERE, MANGIATOIE, CORSIE** 



#### RISCHIO POLVERE: MISURE DI PROTEZIONE







Uso di maschere di protezione per manipolare mangimi e foraggi



Cabina chiusa con filtri antipolvere.
Filtri specifici per i trattamenti fitosanitari. (pulizia e manutenzione periodica dei filtri

# VECCHIA ETICHETTATURA

SIMBOLO	CATEGORIA DI PERICOLO DEI PRODOTTI FITOSANITARI	INDICAZIONE
	MOLTO TOSSICO	T+
	TOSSICO TOSSICO PER IL CICLO RIPRODUTTIVO DI CATEGORIA 1	Т
×	<ul> <li>NOCIVO</li> <li>SENSIBILIZZANTE PER VIA INALATORIA</li> <li>CANCEROGENO, MUTAGENO, TOSSICO PER IL CICLO RIPRODUTTIVO DI CATEGORIA 3</li> <li>NOCIVO: PUO' CAUSARE DANNI AI POLMONI IN CASO DI INGESTIONE</li> </ul>	Xn
×	IRRITANTE     SENSIBILIZZANTE PER CONTATTO	Xi
	• CORROSIVO	С



# VECCHIA ETICHETTATURA

SIMBOLO	CATEGORIA DI PERICOLO DEI PRODOTTI FITOSANITARI	INDICAZIONE
*	FACILMENTE INFIAMMABILE	F
	• INFIAMMABILE	R10
*	• COMBURENTE	0
*	ALTAMENTE TOSSICI PER GLI ORGANISMI ACQUATICI     TOSSICI PER GLI ORGANISMI ACQUATICI     PERICOLOSI PER LO STRATO DI OZONO	N
	NOCIVI PER GLI ORGANISMI ACQUATICI     EFFETTI NEGATVI A LUNGO TERMINE	R52 R53



# **NUOVA ETICHETTATURA**

SIMBOLO	CATEGORIA DI PERICOLO DEI PRODOTTI FITOSANITARI	AVVERTENZA
	TOSSICI ACUTI DI CATEGORIA 1,2,3	PERICOLO
	<ul> <li>TOSSICI PER LA RIPRODUZIONE DI CATEGORIA 1B</li> <li>SENSIBILIZZANTI DELLE VIE RESPIRATORIE DI CATEGORIA 1</li> <li>PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE</li> <li>TOSSICITA' SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO – ESPOSIZIONE SINGOLA (STOT SE) DI CATEGORIA 1</li> <li>TOSSICITA' SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO – ESPOSIZIONE RIPETUTA (STOT RE) DI CATEGORIA 1</li> </ul>	PERICOLO
	<ul> <li>CANCEROGENI DI CATEGORIA 2</li> <li>MUTAGENI DI CATEGORIA 2</li> <li>TOSSICI PER LA RIPRODUZIONE DI CATEGORIA 2</li> <li>TOSSICITA' SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO – ESPOSIZIONE SINGOLA (STOT SE) DI CATEGORIA 2</li> <li>TOSSICITA' SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO – ESPOSIZIONE RIPETUTA (STOT RE) DI CATEGORIA 2</li> </ul>	ATTENZIONE
<b>!</b>	<ul> <li>TOSSICI ACUTI DI CATEGORIA 4</li> <li>IRRITAZIONE DELLA PELLE DI CATEGORIA 2</li> <li>IRRITAZIONI OCULARI DI CATEGORIA 2</li> <li>SENSIBILIZZANTI DELLA PELLE DI CATEGORIA 1</li> <li>TOSSICITA' SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO – ESPOSIZIONE SINGOLA (STOT SE) DI CATEGORIA 3</li> <li>NARCOTICI, TOSSICITA' SPECIFICA PER ORGANO BERSAGLIO DI CATEGORIA 3 (ESPOSIZIONE SINGOLA)</li> <li>PERICOLOSI PER LO STRATO DI OZONO</li> </ul>	ATTENZIONE



# **NUOVA ETICHETTATURA**

SIMBOLO	CATEGORIA DI PERICOLO DEI PRODOTTI FITOSANITARI	AVVERTENZA
	CORROSIVI DI CATEGORIA 1A, 1B, 1C, GRAVI LESIONI OCULARI DI CATEGORIA 1	PERICOLO
	LIQUIDI INFIAMMABILI DI CATEGORIA 2     SOLIDI INFIAMMABILI DI CATEGORIA 1	PERICOLO
	LIQUIDI INFIAMMABILI DI CATEGORIA 3     SOLIDI INFIAMMABILI DI CATEGORIA 2	ATTENZIONE
	LIQUIDI COMBURENTI DI CATEGORIA 1 E 2     SOLIDI COMBURENTI DI CATEGORIA 1 E 2	PERICOLO
	LIQUIDI COMBURENTI DI CATEGORIA 3     SOLIDI COMBURENTI DI CATEGORIA 3	ATTENZIONE
*	PERICOLOSI PER L'AMBIENTE	ATTENZIONE

# DIVERSE SOSTANZE E PRODOTTI IN USO IN AGRICOLTURA POSSONO PROVOCARE IL CANCRO:

**FORMALDEIDE** 

**BENZINA VERDE** 

**GAS DI SCARICO** 

**Motori Diesel** 

Motori a benzina a due e quattro tempi

POLVERI DI ALCUNI TIPI DI LEGNO



#### **FORMALDEIDE**

**SDS** 

è una sostanza chimica pericolosa e classificata cancerogena che può essere utilizzata solo per gli usi previsti dalla normativa;

può essere utilizzata, a determinate condizioni, per i bagni podalici nell'allevamento del bovini <u>solo quale componente</u> di prodotti autorizzati quali presidi medico chirurgici (PMC)

1 : IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' use a cui è destinata

2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:





INDICAZIONI DI PERICOLO

H301	Tossico se ingerito
H311	Tossico per contatto con la pelle
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H331	Tossico se inalato
H335	Può irritare le vie respiratorie
H351	Sospettato di provocare il cancro (per inalazione)

#### **BENZINA VERDE**

La benzina è una miscela di molte sostanze pericolose e viene classificata ed etichettata come cancerogena per il contenuto in BENZENE e per il residuo di PIOMBO che contiene ancora in piccola percentuale

La benzina NON deve essere usata come solvente o per la pulizia di parti meccaniche



Gli stracci sporchi di benzina diffondono i vapori tossici nell'ambiente e sono materiali facilmente infiammabili

#### 2.2 Elementi dell'etichetta



#### Indicazioni di pericolo:

H224: Liquido e vapore altamente infiammal	oi	il	e	3
--	----	----	---	---

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H315: Provoca irritazione cutanea

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini

H340: Può provocare alterazioni genetiche

H350: Può provocare il cancro

H361: Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

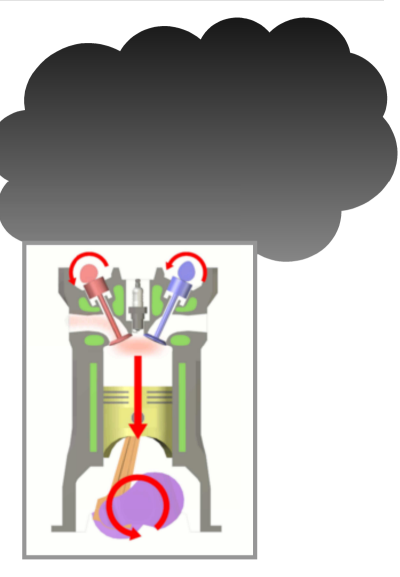
#### **GAS DI SCARICO**

I gas di scarico dei motori a combustione interna emettono particelle incombuste, tra queste gli IPA (idrocarburi policiclici aromatici) come il BENZOaPIRENE possono provocare il cancro

È opportuno NON lasciare accesi a lungo i motori all'interno di locali chiusi – nemmeno a finestre aperte



I motori di seghe, decespugliatori, ecc, con piccoli motori a due tempi che funzionano a MISCELA hanno più alta emissione di IPA e lo scarico più vicino al viso



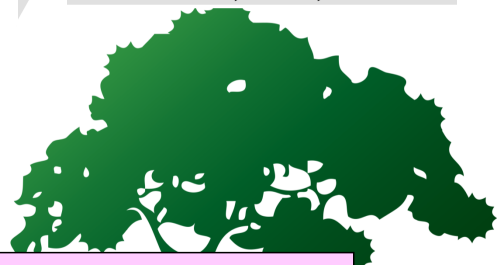


#### **POLVERI DI LEGNO**

Segando alcune specie di alberi, comuni anche nel territorio emilianoromagnolo, si liberano polveri di legno che hanno effetto cancerogeno sulle prime vie nasali.

Il rischio cancerogeno può essere presente nella manutenzione del verde o nel taglio di legna secca Si tratta di: Pioppo, Noce, Ciliegio, Frassino, Quercia, Betulla, ecc.





#### Verifica l'elenco completo su:

http://www.inail.it/internet\_web/wcm/idc/groups/internet/documents/document/ucm\_portstg\_093075.pdf









#### **FATTORI DI RISCHIO**

- Parassiti: zoonosi
- Spore e muffe: patologie polmonari ( restrittive ed ostruttive) alveoliti allergiche - asma – interstiziopatie
- Eiezione di animali: allergopatie ( cutanee e polmonari)

OPERAZIONI A RISCHIO	RISCHI
carico e scarico degli animali	contatto cutaneo con gli animali e con schizzi di urine e feci
operazioni di allontanamento delle deiezioni	schizzi e imbrattamento di acqua contaminata con feci e urine (liquami, letami, fosse biologiche.
inseminazione naturale e artificiale	contatto con secreti vaginali e deiezioni
assistenza al parto	contatto cutaneo con gli animali e imbrattamento con urine e feci e con materiale potenzialmente infetto costituito da placenta, liquido amniotico e invogli fetali

#### **INCIDENTI**

- ferite e tagli sporchi di terra
- morsi di un animale ammalato
- attraverso la puntura di insetti che li trasmettono dall'animale ammalato all'uomo
- contatto accidentale con aghi durante terapie
- mangiando e bevendo prodotti (quali latte, uova, carne) provenienti da animali
- Contatto con animali ammalati

# **ZOONOSI – TRASMESSE ALL'UOMO**

AGENTI BIOLOGICI	FONTI DI RISCHIO
BRUCELLA ABORTUS, MELITENSIS, SUIS	Placenta, feti e invogli fetali, aerosol, latte ed attrezzature contaminate
MYCOBACTERIUM BOVIS,AVIUM, TUBERCOLOSIS	Feci, aerosol contaminato
LYSTERIA MONOCYTOGENES	Letame
CLOSTRIDIUM TETANI	Terreno o feci contaminati dalle spore
BORRELIA BURGDORFERI	Puntura di zecche



#### **MISURE DI PREVENZIONE**

#### ORDINE E PULIZIA dei luoghi di lavoro

- I materiali utilizzati per la costruzione dei locali di stabulazione e in particolare dei recinti e delle attrezzature con i quali gli animali vengono in contatto devono essere accuratamente puliti e disinfettati
- Nell'allevamento un locale deve essere destinato ad infermeria per poter isolare gli animali malati o feriti
- I pavimenti devono essere di tipo antisdrucciolo e integri così da non provocare lesioni agli animali
- Le attrezzature per la somministrazione dei mangimi e di acqua devono essere costruite e gestite in modo da ridurre al minimo le possibilità di contaminazione degli alimenti e dell'acqua destinata agli animali;





#### **MISURE DI PREVENZIONE**

#### Le STALLE devono

- •essere dotate di adeguate finestrature apribili per permettere un ricambio naturale dell'aria;
- ·avere cubatura adeguata al numero di animali presenti,
- •avere pavimenti e superfici lavabili;
- •avere una adeguata illuminazione naturale e artificiale.

#### Gli SPOGLIATOI devono

•essere costruiti con percorsi differenziati sporco/pulito, armadietti separati per vestiario personale/aziendale, lavabi, e all'ingresso lavastivali;



### La STALLA, I RECINTI, LE ATTREZZATURE E GLI UTENSILI

destinati agli animali devono essere puliti e disinfettati regolarmente in modo da prevenire infezioni incrociate o lo sviluppo di organismi infettivi.

Gli escrementi, l'urina e i foraggi che non sono stati mangiati o che sono caduti sul pavimento devono essere eliminati con la dovuta regolarità per ridurre la presenza di mosche e roditori;

#### **MISURE DI PREVENZIONE**

#### INFORMAZIONE PREVENTIVA

Gli operatori dovrebbero essere adeguatamente informati sulla opportunità che nell'espletamento dell' attività lavorativa:

- ·le unghie siano tenute sempre corte
- ·sia evitato l'uso di anelli e bracciali
- ·le mani non siano portate alla bocca o agli occhi
- •non si fumi né siano consumati cibi o bevande senza aver lavato precedentemente le mani



#### **MISURE DI PROTEZIONE**

- lavaggio delle mani anche con appositi disinfettanti
- uso di dispositivi di protezione delle mani (guanti)
- uso di indumenti di protezione (camici o tute)
- uso di dispositivi di protezione delle vie respiratorie e degli occhi (maschere, occhiali, visiere)





pittogramma rischio biologico

### MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI

l'operatore agricolo, durante l'attività giornaliera, può alzare, tirare e spingere attrezzature pesanti e oggetti pesanti, anche con grandi sforzi muscolari.



Movimentare manualmente carichi pesanti può causare danni alla colonna vertebrale (colpo della strega, ernia del disco) e altre alterazioni dei muscoli e delle articolazioni (spalle, anche)



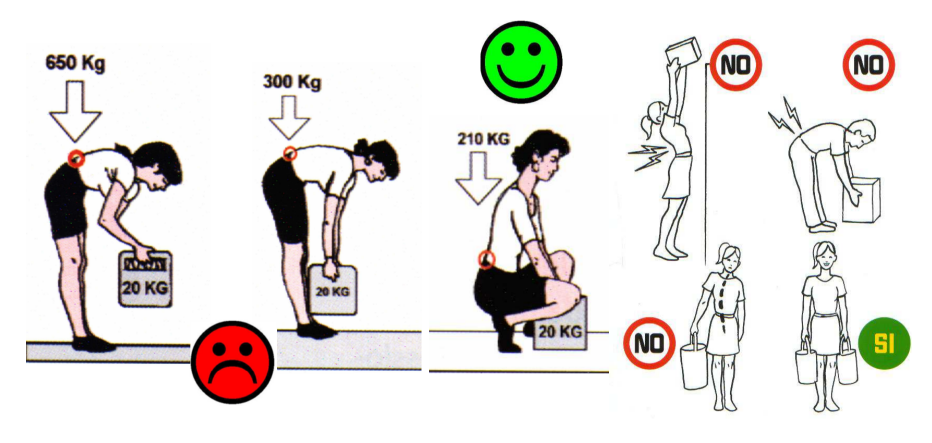
Importante quando si devono movimentare carichi:

- Utilizzare mezzi di sollevamento e trasporto adeguati
- Ridurre il peso entro i limiti consigliati
- Flettere le ginocchia e non la schiena
- Mantenere il carico più vicino possibile al corpo
- Evitare le torsioni del tronco durante il sollevamento

### **MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI**

#### **CORRETTE MODALITA' OPERATIVE**

Il carico applicato sulla colonna vertebrale dipende fortemente dalla distanza tra il peso da sollevare e le gambe dell'operatore





## **MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI**

### **MISURE DI PREVENZIONE**



Attrezzatura per la movimentazione dei suini deceduti



Attrezzature collocate su scaffali (altezza da terra: min. 60-70 cm, max. 140-150 cm)



#### RACCOLTA POMODORI

L'operatore procede al taglio dei rami delle piante di pomodoro, facendo uso di forbici dotate di molla di ritorno, solleva e scuote i rami tagliati al fine di far cadere sul terreno i pomodori, raccoglie dal ramo quelli non caduti ed infine opera la raccolta dei pomodori caduti, al fine di inserirli in apposite cassette.



È idoneo l'uso di forbici ergonomiche con molla di ritorno.

Con un'adibizione giornaliera inferiore alle 4 ore, l'attività in esame potrebbe essere caratterizzata da un rischio di entità molto lieve/accettabile a carico di entrambi gli arti.



#### LEGATURA MANUALE DELLE VITI

L'operatore, dopo aver guidato i due tralci principali lungo il filo di sostegno della vite, procede ad effettuare la legatura manuale.



Prediligere legacci già tagliati a misura in materiale sintetico rispetto alla legatura "a legno".



L'utilizzo di apposita pinza legatrice diminuirebbe sensibilmente il numero delle azioni dinamiche per entrambi gli arti e consentirebbe il mantenimento di una postura più congrua dei polsi.

Con adeguate pause e tempi di recupero, e limitata tempistica giornaliera di adibizione pari a massimo 4 ore, l'attività in esame potrebbe essere caratterizzata da un rischio di entità lieve a carico dell'arto destro e molto lieve per il sinistro.



#### POTATURA ESTIVA E SPOLLONATURA DELLE VITI

L'operatore, procede, con forbici corredate di molla di ritorno, al taglio dei tralci ed alla rimozione manuale dei polloni che spuntano dal ceppo o dal fusto delle viti, disposte in filari.



La frequenza delle azioni dinamiche potrebbe essere sensibilmente ridotta con l'utilizzo di forbici ergonomiche.

Con adeguate pause e tempi di recupero, e limitata tempistica giornaliera di adibizione pari a massimo 2 ore, l'attività in esame potrebbe essere caratterizzata da un rischio di entità molto lieve a carico dell'arto destro e accettabile per il sinistro.



#### **VENDEMMIA**

L'operatore procede alla raccolta dei grappoli di uva facendo uso di forbici manuali dotate di molla di ritorno. I grappoli vengono deposti in appositi secchi appoggiati sul terreno, poi movimentati lungo il filare.





È utile evitare la movimentazione, da parte degli operatori, dei secchi (pieni a metà e quasi ricolmi di uva) lungo il filare.

Con un'adibizione giornaliera alla suddetta attività inferiore a 4 ore, il rischio a carico dell'arto superiore dx potrebbe essere di lieve entità, mentre quello a carico dell'arto sx, di entità molto lieve.

#### RACCOLTA FRUTTA

L'operatore normalmente procede alla raccolta della frutta, dopo aver fissato una cesta ad un ramo dell'albero grazie ad un apposito gancio. Riempita di frutta la cesta, ne riversa il contenuto in cassette poste sul terreno.





È ipotizzabile l'uso di mezzi/attrezzature quali carri raccogli frutta, scale o pedane sollevabili, al fine di ridurre le tempistiche di mantenimento delle braccia ad altezza spalle o addirittura ad altezze superiori.

Con un'adibizione giornaliera alla suddetta attività inferiore a 4 ore, i rischi a carico di entrambi gli arti superiori potrebbero essere anche di lieve/molto lieve entità.

#### DIRADAMENTO FRUTTA

L'operatore senza fare uso di alcuna attrezzatura o utensile, procede alla rimozione manuale della frutta selezionata presenti sull'albero. La frutta viene lasciata cadere liberamente sul terreno.





È ipotizzabile l'uso di attrezzature quali scale o pedane sollevabili, al fine di ridurre le tempistiche di mantenimento delle braccia ad altezza spalle o addirittura ad altezze superiori.

Con un'adibizione giornaliera alla suddetta attività inferiore a 4 ore, il rischio a carico dell'arto superiore dx potrebbe essere di media entità, mentre quello a carico dell'arto sx di lieve entità.

#### DPI

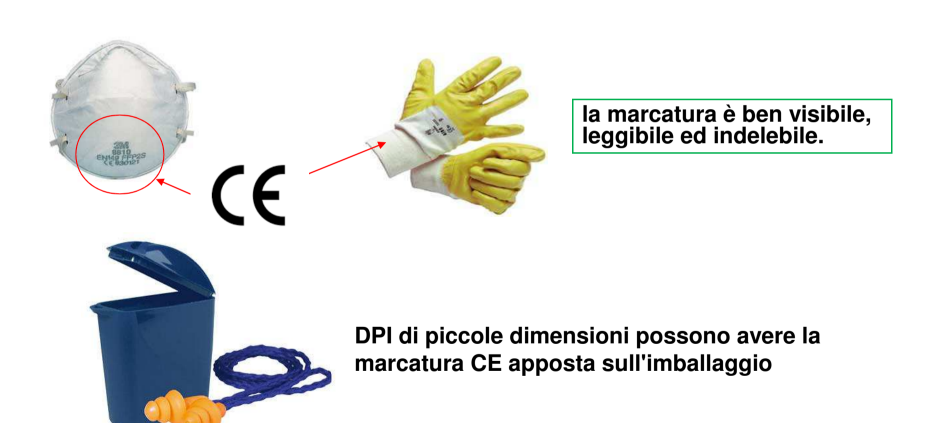
- DPI è qualunque attrezzatura debba essere indossata per proteggere da un rischio a cui è soggetto durante l'espletamento delle sue mansioni;
- I DPI devono essere impiegati quando i rischi non possono essere evitati o sufficientemente ridotti con altri mezzi;

# Obblighi del lavoratore

- indossare i DPI che gli sono stati dati in dotazione;
- sottoporsi ai programmi di formazione e addestramento sull'uso corretto dei D.P.I.;
- utilizzarli correttamente;
- averne cura e non modificarli;
- segnalare immediatamente qualsiasi difetto o inconveniente;

#### **MARCATURA**

I DPI devono essere dotati di marcatura CE e accompagnati da una specifica nota informativa, in lingua italiana



#### PROTEZIONE ARTI INFERIORI

#### Rischi:

- •Urti
- Schiacciamenti
- Ustioni
- Perforazioni
- Scivolamento
- Caratteristiche:
- •comode
- adeguate al tipo di pericolo
- •ad uso esclusivo
- ·Infilabili e sfilabili facilmente



### PROTEZIONE ARTI SUPERIORI

#### Rischi:

•punture, ustioni, abrasioni, tagli

Devono essere adeguati al tipo di rischio

- •Cotone contro imbrattamenti o limitata azione abrasiva
- Cuoio in crosta contro tagli, punture, abrasioni
- •Dielettrici contro rischi di tipo elettrico
- •Gomma, neoprene, PVC contro acidi, solventi, refrigeranti, materiali tossici
- •Tessuto isolante per alte temperature

#### PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

Pericoli: Gas, polveri, Fumi nocivi

#### **Caratteristiche:**

- •La tipologia delle maschere va stabilita in funzione delle sostanze emesse
- •L'utilizzo dei respiratori deve essere preceduto da adeguato corso di istruzione
- Devono essere di uso esclusivo

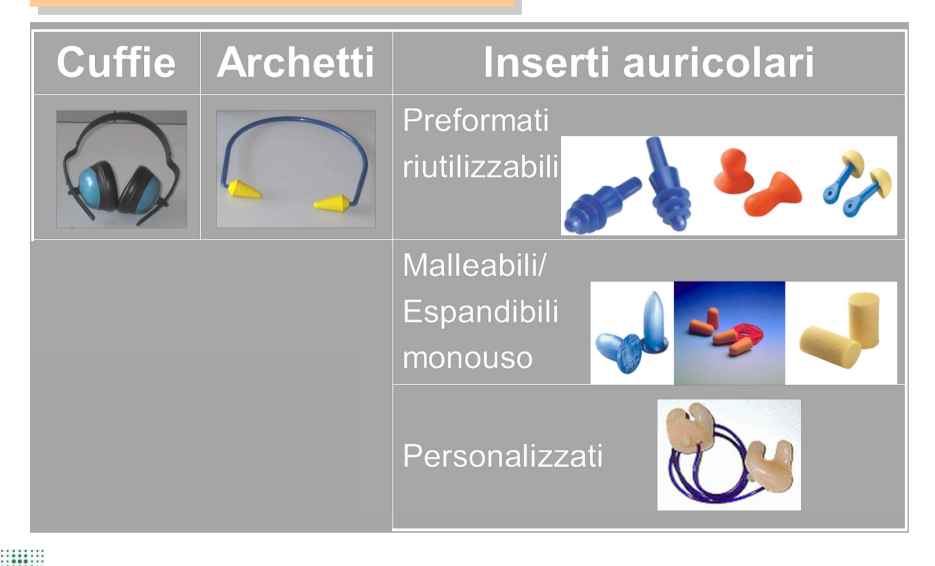








#### PROTEZIONE DELL'UDITO



#### **PROTEZIONE CAPO: CASCO**

Pericoli:

Caduta materiali dall'alto Elementi sporgenti o appesi

**Caratteristiche:** 

Il materiale deve essere adeguato al tipo di rischio



# PROTEZIONE OCCHI: OCCHIALE

Pericoli:

Proiezione di schegge o materiali roventi o comunque dannosi Radiazioni luminose

Caratteristiche:

Il materiale delle lenti deve essere adeguato al tipo di rischio



#### PROTEZIONE DEL CORPO: IMBRAGATURA DI SICUREZZA

#### pericolo:

Caduta da quote elevate Caduta in pozzi o cisterne

#### Caratteristiche:

La tipologia (cinghie, imbracature, ecc) va scelta a seconda delle operazioni da eseguire, del tempo necessario per eseguirle, dell'altezza della postazione, ecc





#### **OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO**

#### AI FINI DELLA SCELTA DEI DPI:

- a) valuta i rischi non evitabili con altri mezzi
- b) individua le caratteristiche dei DPI adeguati
- c) valuta, in base alle informazioni fornite dal fabbricante, le caratteristiche dei DPI disponibili sul mercato
- d) ne aggiorna la scelta in funzione dei cambianti e delle variazioni degli elementi di valutazione
- e) informa preliminarmente il lavoratore dei rischi dai quali il DPI lo protegge
- f) rende disponibili informazioni adeguate
- g) stabilisce le procedure da seguire per la riconsegna ed il deposito al termine dell'utilizzo
- h) assicura una adeguata formazione e se necessario, uno specifico addestramento su uso corretto e utilizzo pratico

#### L'addestramento è indispensabile per:

- DPI di Terza Categoria
- Dispositivi di Protezione dell'Udito









### NORME COMPORTAMENTALI







#### PRIMA CATEGORIA

#### SECONDA CATEGORIA

#### TERZA CATEGORIA

DPI di <u>progettazione</u> <u>semplice</u> destinati a salvaguardare la persona da rischi di danni fisici di lieve entità

- Lesioni superficiali prodotte da strumenti meccanici;
- •Lesioni facilmente reversibili causate da prodotti per la pulizia;
- •Contatto o urto con oggetti caldi < 50°C;
- •Ordinari fenomeni atmosferici;
- Urti e vibrazioni lievi;
- Azione lesiva dei raggi solari.

Per esclusione tutti quelli che non rientrano in una delle altre 2 categorie





DPI di <u>progettazione</u> <u>complessa</u> destinati a salvaguardare da rischi di morte o di lesioni gravi e di carattere permanente

- •Protezione delle vie respiratorie contro aerosol solidi, liquidi o contro i gas
- •Protezioni isolanti, comprese quelle per immersione subacquea
- •DPI contro le aggressioni chimiche e le radiazioni ionizzanti
- •DPI per attività in ambienti con temperatura d'aria > 100° C oppure < -50° C
- •DPI destinati a salvaguardare dalle cadute dall'alto;
- •DPI destinati per attività che espongano a tensioni elettriche pericolose



Controllo sanitario obbligatorio, preventivo e periodico, dei lavoratori esposti a fattori di rischio professionali, effettuato a cura e spese del datore di lavoro, ad opera di un medico competente in Medicina del Lavoro.

#### **OBIETTIVI**

- Prevenire le malattie professionali e/o le patologie correlate al lavoro, facendo in modo che l'esposizione a fattori di rischio professionali non provochi alterazioni della salute dei lavoratori, intesa come condizione di completo benessere psico-fisico;
- Accertare l'assenza di controindicazioni al lavoro cui i lavoratori sono destinati o già collocati.

PATOLOGIA	CAUSA
LESIONE A LIVELLO OSTEOARTICOLARE, MUSCOLARE, NERVOSO E VASCOLARE	VIBRAZIONI MOVIMENTAZIONE MANUALE DI CARICHI MOVIMENTI RIPETITIVI POSTURE FISSE PROLUNGATE
IPOACUSIA	RUMORE
DERMATITI NEOPLASIE	RADIAZIONI SOLARI
ZOONOSI (LEPTOSPIROSI, BRUCELLOSI, ECC.)	PARASSITI
ASMA, ALVEOLITI ALLERGICHE	SPORE, MUFFE
ALLERGOPATIE: POLMONARI DERMATOLOGICHE	DA CONTATTO CON PRODOTTI VEGETALI: polline, farine, olii vegetali, legni ANIMALI: crine, forfora, peli, piume, setole SINTETICI: prodotti fitosanitari, olii minerali, solventi, colle, detersivi
DERMATITI DA CONTATTO LESIONI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE NEOPLASIE	ANTIPARASSITARI FERTILIZZANTI FITOREGOLATORI



#### TUTELA DELLE LAVORATRICI MADRE

#### **VALUTAZIONE DEI RISCHI AZIENDALE**

Obbligo del datore di lavoro di valutare i rischi per la sicurezza e la salute delle lavoratrici in gravidanza e nel periodo di allattamento

OBBLIGO DI INFORMAZIONE da parte del datore di lavoro di informare le lavoratrici e RLS sui risultati della valutazione e sulle conseguenti misure di protezione e di prevenzione adottate.

Le lavoratrici dovranno a sua volta informare il D.L. se esposte a mansioni a rischio per i provvedimenti del caso.

#### Il datore D.L dovrà provvedere:

- •spostamento in mansione non a rischio ( se esistenti ) o
- •allontanamento richiedendo l'interdizione alla Direzione Territoriale del Lavoro



#### **TETANO**

è una malattia infettiva estremamente grave causata da un batterio, il *Clostridium tetani*, che è un normale ospite dell'intestino degli erbivori, soprattutto cavalli e pecore e, meno frequentemente, di altri animali, incluso l'uomo.

Dall'intestino viene emesso con le feci nell'ambiente esterno, dove è in grado di sopravvivere per molto tempo sotto forma di spora. Le spore sono diffuse ovunque nel suolo, soprattutto nei terreni concimati, e possono penetrare nell'organismo attraverso lesioni della cute (ferite, ustioni).

Nella sede della ferita la spora si riconverte nella forma batterica vegetativa, che si moltiplica producendo una tossina molto potente.

La tossina viene trasportata con la circolazione linfatica ed ematica al sistema nervoso centrale sul quale agisce provocando la malattia.



- consiste in un ciclo di tre iniezioni con successivi richiami ogni dieci anni.
- obbligatoria per legge dal 1963 per numerose categorie di lavoratori tra i quali i lavoratori agricoli, pastori e allevatori.
- gratuita

