3.10C ANALISI DEI RISCHI E SOLUZIONI NELLA FASE "CARICO TACCHINI MASCHI "

FASE DI LAVORAZIONE : CARICO TACCHINI MASCHI

COD. INAIL :

CODICE DI RISCHIO :

FATTORE DI RISCHIO

- Rischi per la salute e igienico ambientali: lombalgie da postura e ripetuti flessioni del rachide, poliartropatie, lesioni muscolo-scheletriche, broncopneumopatie per inalazione polveri da lettiera e animali, broncopneumopatie per inalazione gas ammoniacali derivanti dalle deiezioni animali, stress per operazioni condotte in presenza di mosche e/o insetti trasmissione patogeni per contatto sostanze infette e/o altre cause veicolanti.
- <u>Rischi infortunistici</u>: cadute per scivolamento e/o inciampi, cadute nel e/o verso il vuoto di cose e/o persone (per operazioni eseguite nei box a più piani in verticale), urti al capo per contatto con allestimenti sospesi, contusioni/schiacciamenti/lesioni nella conduzione /uso di macchine /impianti/ attrezzature, ferite, contusioni, tagli per contatti fra operatori, animali e/o attrezzature.

 N° DI ADDETTI : 8

3.10.1C DESCRIZIONE DELLA FASE "CARICO TACCHINI MASCHI"

Terminata la fase di allevamento dei maschi (140 giorni circa), questi al pari delle femmine,3 – 4 ore prima del caricamento vengono posti a digiuno per motivi di igiene inerenti l'inquinamento della catena di eviscerazione del macello. Il caricamento dei maschi, principalmente a causa del considerevole peso degli stessi (fino a 17 Kg. circa), viene usualmente realizzato mediante l'impiego della macchina carica—tacchini, che rende l'operazione, nel suo complesso, meno gravosa per l'operatore. Ciò sostanzialmente in quanto l'operatore non deve catturare l'animale, che arriva dal nastro trasportatore già pronto per essere inserito nelle gabbie poste all'altezza dell'operatore (v., foto 97, 120, 96, 122 e 123).







foto 97 foto 120 foto 96





foto 123

3.10.2C ATTREZZATURE E MACCHINE DELLA FASE "CARICO TACCHINI MASCHI"

Macchina carica-tacchini, muletto, mezzo autotrasporto animali, transenne mobili.

3.10.3C FATTORI DI RISCHIO NELLA FASE "CARICO TACCHINI MASCHI"

Infortunistici

- Cadute causate da inciampi e/o scivolamenti
- Cadute verso il vuoto
- Lombalgie determinate da posture di lavoro obbligate, torsioni e ripetute flessioni del rachide
- Lesioni muscolari da sforzo
- Lesioni agli arti e altre parti del corpo per contatti con parti di impianti/macchine/attrezzature
- Urti al capo dell'operatore contro impianti e/o attrezzature sospese
- Ferite, contusioni, tagli per contatti fra operatori, con animali e/o con attrezzature
- Investimenti da mezzo meccanico in movimento.

Esposizione a rumore

Rumore interno box tacchini adulti
Rumore interno box tacchini adulti
Esposizione quotidiana personale dell'operatore
Leq 83,3 dB (A)
Leq 83,3 dB (A)
Esposizione quotidiana personale dell'operatore
Lep.d 86,2 dB (A)

Esposizione a polveri per gli operatori che intervengono durante l'attività di caricamento si è riscontrato un valore di esposizione personale pari a *4,79 mg./mc* di polveri aerodisperse nella frazione inalabile e *2,24 mg./mc* nella frazione respirabile (valori limite di soglia TLW –TWA = 10 mg/mc frazione inalabile, 3 mg./mc frazione respirabile).

(Prelievi realizzati con campionatori personali mod. Zambelli EGO 77 sec. Norme UNI EN 689)

Esposizione a gas ammoniacale prodotto dalla lettiera esausta

Con metodo a rilevazione istantanea colorimetrica (fiale tipo Draeger) durante l'attività di caricamento sono state rilevate concentrazioni di ammoniaca con variazioni *da 15 a 25 p.p.m.* (valori limite di soglia TLW –TWA = 25 p.p.m.)

Esposizione ad agenti infestanti

Negli allevamenti è diffusa la presenza di insetti, in particolare di varie specie di mosche, attratte da ogni forma di materiale organico in decomposizione, che oltre a generare fastidio psicofisico per

gli operatori, sono anche vettori di microrganismi che possono provocare malattie di vario genere negli uomini e negli animali.

3.10.4 C DANNO ATTESO E RILEVATO NELLA FASE "CARICO TACCHINI MASCHI"

- Ipoacusie da rumore
- Broncopneumopatie per inalazione polveri e/o gas ammoniacale
- Irritazioni occhi e mucose
- Lombalgie determinate da posture obbligate e da ripetute flessioni del rachide
- Contusioni al capo per urti contro allestimenti sospesi
- Investimenti di personale a terra da mezzo meccanico in movimento
- Contusioni, ferite, lesioni dei manovratori dei mezzi per incidente di manovra (motozappa)
- Cadute dall'alto verso il vuoto
- Abrasioni, contusioni, tagli.

3.10.5 C INTERVENTI NELLA FASE "CARICO TACCHINI MASCHI"

- In relazione agli interventi sul *rischio rumore* gli accorgimenti adottabili si basano sia sulla corretta e regolare manutenzione dei macchinari impiegati e sull'impiego costante di idonei dispositivi personali di protezione acustica.
- L'aspetto della prevenzione delle *pneumopatie* sia da polveri, che da sostanze allergizzanti in genere è affrontato nei due profili della protezione dell'ambiente di lavoro e della protezione diretta dell'operatore.
- Con riferimento alla **protezione dell'ambiente di lavoro** (protezione indiretta dell'operatore) devono essere valutate tutte quelle situazioni ambientali che riducono il prodursi di polveri, ovvero la sua concentrazione nell'ambiente circoscritto, come l'appropriato impiego dei dispositivi di ventilazione meccanica e delle finestrature.
- Con riferimento alla **protezione dell'operatore**, devono essere adottati i mezzi di protezione personale più idonei in relazione alla tipologia dell'inquinante presente, che per gli operatori che agiscono all'interno dei box è di tipo misto polveri/gas ammoniacale. Per tutti gli addetti al caricamento è da scartare l'ipotesi dell'uso di caschetto a ventilazione assistita poiché si ritiene sia ergonomicamente sfavorevole per l'incidente peso dello stesso nei lavori di durata in posizione eretta.
- L' *irritazione* di occhi e mucose in termini di rischio è dovuta sia al contatto diretto con sostanze irritanti, sia all'assorbimento attraverso occhi e mucose di inquinanti aerodispersi.
- In entrambi i casi le misure di prevenzione consistono nel costante uso di maschere a copertura integrale, visiere e/o occhiali di protezione nonché in una attenta e puntuale aerazione dei locali per gli addetti alla conduzione delle operazioni all'interno dei box. Per l'addetto che staziona sulla piattaforma elevata e che introduce gli animali direttamente nelle gabbie, può essere più indicato un dispositivo a visiera, vista la contemporanea necessità di protezione del viso, dal contatto con l'animale in stato di agitazione.
- Le *contusioni al capo per urti contro allestimenti sospesi* sono determinate dal fatto che gli allestimenti delle mangiatoie/abbeveratoi, nonché i relativi accessori, in posizione sollevata, sono posti di norma ad altezze raggiungibili dall'operatore (v. foto 70 e 71).
- La misura di prevenzione adottabile oltre alla ovvia eliminazione di ogni ostacolo raggiungibile dall'operatore non tecnicamente necessario (v. foto 71) è essenzialmente riposta nella adozione di

un idoneo copricapo protettivo in materiale leggero, valutando le caratteristiche dello stesso nel giusto compromesso fra rischio, efficacia e benessere ergonomico dell'operatore.





foto 70

foto 71

- Il rischio di *lombalgie da postura e flessioni* del rachide possono essere contenuti mediante adozione, per quanto possibile, di automatismi e sistemi tecnici per il sollevamento/trasporto dei materiali e ogni manovra in genere che possa essere compiuta mediante l'impiego di attrezzature. Altro aspetto rilevante nelle manovre condotte in generale dagli operatori all'interno dei box, consiste nella presenza degli ingombri fisici che costringono l'operatore a movimenti non tecnicamente richiesti dall'operazione svolta, ma dalla necessità di non urtare contro tali ostacoli; in tali casi è naturalmente necessario eliminare, per quanto possibile la presenza di ogni ostacolo e/o ingombro che richiede movimenti non necessari, superflui e/o aggiuntivi rispetto alla lavorazione in corso d'opera. Misura preventiva per questo tipo di rischio è poi indubbiamente quella di privilegiare il carico automatico con macchina carica–tacchini rispetto al carico manuale, in cui l'operatore effettua molti più movimenti in torsione e flessione del rachide (mentre è scontato l'impiego di macchina carica-tacchini per il carico dei maschi in considerazione del notevole peso degli stessi, per il carico delle femmine si ricorre ancora in taluni casi al carico manuale).
- I casi di *investimenti* di personale a terra da mezzo meccanico in movimento possono essere prevenuti considerando in modo scrupoloso e procedurato l'attività di movimentazione del muletto durante il sollevamento/spostamento dei pallets di gabbie, rispetto alle aree operative del personale a terra, specificando in particolare i divieti, per i quali è sempre necessario evidenziare richiami mediante l'uso di cartelli monitori o simili. L'uso di idonea segnaletica di tipo stradale si rende comunque necessaria per la movimentazione e /o lo stazionamento dei mezzi in genere nelle aree esterne dell'allevamento. Un corretto processo di informazione/formazione è sempre elemento essenziale di prevenzione, in specie del personale adibito all'impiego di mezzi per il cui impiego si richiedono conoscenze o responsabilità particolari in quanto possono causare danni ad altre persone, processo maggiormente arduo e difficoltoso nel caso frequente e in larga espansione in questo tipo di attività, dell'impiego di personale di lingua non italiana .
- Le *lesioni a carico dei manovratori dei mezzi* in relazione a incidenti che possono verificarsi durante la conduzione dei mezzi stessi, è un aspetto significativamente correlato al comportamento dell'operatore durante la guida, e quindi alla soggettiva informazione/formazione dell'addetto. Quale elemento oggettivo è poi sempre necessario impiegare mezzi efficienti e corredati di tutti i sistemi di protezione allo stato esistenti per il tipo di mezzo in esame.
- Per la prevenzione delle cadute dall'alto verso il vuoto, rischio insito nei fabbricati a più livelli in senso verticale, si rende necessaria per quanto possibile, l'adozione di misure oggettive, fra le quali

una tecnica innovativa e funzionale consiste nell'installazione di protezioni del tipo "a saloon" (v. foto 66 e 67). In ogni caso non devono essere mai presenti le aperture a botola sui piani dei solai, in quanto fonte di rischio subdolo ed evitabile .







foto 67

In questa fase il rischio di caduta dall'alto è altresì determinato dall'operazione di inserimento dei tacchini nelle gabbie svolta dall'operatore sulla piattaforma elevata della macchina carica–tacchini, sulla quale, occorre sempre verificare l'esistenza di idoneo parapetto normale ovvero di altezza non inferiore a il metro (v.foto 124 e 125).



foto 124



foto 125

• Abrasioni, contusioni, tagli possono sempre verificarsi durante l'intera attività di allevamento, per ragioni diverse, da ricondurre all'impiego di macchine, attrezzi e/o materiali. In relazione alle macchine queste devono essere sempre idoneamente protette secondo gli standard normativi e le regole dell'arte. In relazione alle attrezzature si segnala in questa fase la possibilità di contatti durante lo spostamento/posizionamento delle transenne metalliche, aspetto che può essere prevenuto mediante l'adozione di un adeguato sistema organizzativo/procedurale, atto ad evitare fra l'altro, il compimento di operazioni promiscue e/o contemporanee fra addetti, ed un idoneo grado di illuminazione dei locali di lavoro.

3.10.6 C APPALTI ESTERNI NELLA FASE "CARICO TACCHINI MASCHI"

Questa fase non è normalmente appaltata bensì seguita da personale interno per quanto concerne gli aspetti organizzativo-procedurali. Per altro verso, è sempre previsto l'apporto di personale avventizio per il numero di ore reso necessario per il completamento delle operazioni.

3.10.7 C RIFERIMENTI LEGISLATIVI NELLA FASE "CARICO TACCHINI MASCHI"

Norma tecnica UNI EN 292 relativa alla sicurezza dei macchinari in genere

Norma tecnica UNI EN 294 relativa alle distanze di sicurezza per la protezione dei macchinari

Norma tecnica EN 166 relativa alle visiere in PCB resistenti all'urto

Norma tecnica EN 397 relativa agli elmetti di protezione

Norma tecnica UNI EN 547 relativa alla sicurezza dei macchinari

Norma tecnica UNI 8970 relativa agli apparecchi di protezione delle vie respiratorie.

Norma tecnica UNI EN 374-2 relativa ai guanti di protezione

Norma tecnica UNI EN 465/467 relativa agli indumenti di protezione

Norma tecnica UNI EN 344 relativa alle calzature di protezione e da lavoro

Norma tecnica UNI EN 349 relativa alla determinazione degli spazi minimi operativi

3.10.8 C IMPATTO ESTERNO NELLA FASE "CARICO TACCHINI MASCHI"

L'impatto esterno in questa fase non è rilevante, dato anche il limitato tempo in cui la stessa si completa (qualche ora).