

# Rapporto di Analisi Infortunio

**Infortunio ID #24**

**Data infortunio:** 2024-12-18

**Anagrafica infortunato:** Piantadosi Alessandro

**Trauma:** torace

**Contatto:** freno a mano abitacolo mezzo

**Dinamica dell'incidente:** piegandosi sul freno a mano per sistemare i sacchetti ha avvertito forte dolore alle costole lato sinistro chiamata l'ambulanza

**Modulatori:** Postura errata o forzata -L'operatore si è piegato in modo non ergonomico, probabilmente con torsione del busto  
Sottovalutazione del rischio -Azione ritenuta "banale" e svolta senza attenzione alla postura.  
Fretta/automatismo - Il gesto è stato probabilmente eseguito con rapidità o disattenzione, per routine.

**D.Lgs 81/08 - DPI:** scarpe antinfortunistiche S3, guanti NBR, occhiali protettori , oto protettori, abbigliamento alta visibilità

**Descrizione DPI:** scarpe antinfortunistiche S3, guanti NBR, occhiali protettori , oto protettori, abbigliamento alta visibilità

**Altri Modulatori:**

**Dettagli:**

**Descrizione Evento:** Durante un'attività di sistemazione di sacchetti all'interno del veicolo, l'operatore si è piegato verso la leva del freno a mano. In quel momento ha avvertito un forte dolore improvviso alle costole sinistre, tale da richiedere l'intervento dell'ambulanza.

**Determinanti dell'Infortunio:** Al Agente Materiale dell'Infortunio Struttura interna del veicolo (freno a mano o sedile che ostacola movimenti).

AT Attività dell'Infortunato Movimento di torsione/pressione durante la sistemazione dei sacchetti.

**Determinanti scelte:** AT

**Firma RSPP:** Alessandro gambassi

**Firma Responsabile:** Alessandra Landucci

**Firma Datore di Lavoro:** Roger Bizzarri

## Analisi (Infor.MO)

### ANALISI INFOR.MO DELL'EVENTO INFORTUNISTICO

#### 1. RACCOLTA DEI DATI

- Data infortunio: 2024-12-18
- Anagrafica infortunato: Piantadosi Alessandro
- Dinamica dell'incidente: piegandosi sul freno a mano per sistemare i sacchetti ha avuto un contatto con il manico del freno.
- Trauma riportato: torace
- Contatto / agente materiale: freno a mano abitacolo mezzo
- Dettagli evento:
- Descrizione evento: Durante un'attività di sistemazione di sacchetti all'interno del veicolo, l'infortunato si è piegato sul freno a mano per sistemare i sacchetti. Ha avuto un contatto con il manico del freno.

#### 2. CLASSIFICAZIONE DEGLI INCIDENTI

- Tipo di infortunio: da definire in base al trauma e alla dinamica.
- DPI obbligatori (D.Lgs 81/08): scarpe antinfortunistiche S3, guanti NBR, occhiali protettivi.
- DPI effettivamente utilizzati: scarpe antinfortunistiche S3, guanti NBR, occhiali protettivi.

#### 3. ANALISI DELLE CAUSE

- Modulatori (fattori umano/organizzativi): Postura errata o forzata -L'operatore si è piegato in modo non corretto.
- Sottovalutazione del rischio -Azione ritenuta "banale" e svolta senza attenzione alla posizione del corpo.
- Fretta/automatismo - Il gesto è stato probabilmente eseguito con rapidità o disattenzione.
- Altri modulatori:
- Determinanti dell'infortunio: AI      Agente Materiale dell'Infortunio      Struttura AT      Attività dell'Infortunato      Movimento di torsione/pressione durante la sistemazione dei sacchetti.
- Determinanti scelte: AT
- Cause dirette/indirette: (Es. mancato uso DPI, carenza formazione, ecc.)

#### 4. IDENTIFICAZIONE DELLE MISURE PREVENTIVE

- Possibili azioni correttive: formazione mirata, revisione procedure, aggiornamento DPI.
- Miglioramenti organizzativi: rivedere DVR, piani formativi, ecc.

#### 5. DOCUMENTAZIONE E REPORT

- Tutti i dati raccolti andranno a integrare la documentazione di valutazione dei rischi.
- Il report finale verrà condiviso con RSPP, Responsabile e Datore di Lavoro.

Firme:

- RSPP: Alessandro gambassi
- Responsabile: Alessandra Landucci
- Datore di Lavoro: Roger Bizzarri

--- FINE ANALISI INFOR.MO ---