

Rapporto di Analisi Infortunio

Infortunio ID #26

Data infortunio: 2025-06-16

Anagrafica infortunato: Marco Nicolai

Trauma: L'infortunio è chiaramente riconducibile a uno sforzo manuale eccessivo e improvviso, aggravato da posture scorrette, che ha determinato un trauma acuto da sovraccarico.

Contatto: Movimento sotto sforzo, sovraccarico biomeccanico da sollevamento manuale di carico. / Bidone in plastica da 120 litri contenente rifiuto organico (contenitore per la raccolta differenziata), non correttamente agganciato al pettine del sistema volta bidoni.

Dinamica dell'incidente: Durante le operazioni di raccolta rifiuti, l'operatore si trovava in prossimità del mezzo dotato di sistema volta bidoni. Nel corso della manovra di svuotamento di un bidone da 120 litri contenente rifiuto organico, il contenitore non si agganciava correttamente al pettine di sollevamento automatico.

Accortosi dell'inconveniente, l'operatore ha tentato immediatamente di rialzare manualmente il bidone per riposizionarlo in maniera adeguata. Tale operazione, eseguita repentinamente e con postura scorretta, ha determinato un improvviso sovraccarico biomeccanico della colonna vertebrale in zona lombare.

In conseguenza del movimento eseguito, l'operatore ha avvertito un intenso e immediato dolore alla parte bassa della schiena.

Modulatori: Comportamento impulsivo: l'operatore ha reagito rapidamente senza adottare misure di sicurezza, tentando immediatamente il riposizionamento manuale del bidone.

Errata valutazione dello sforzo: sottovalutazione del peso del contenitore e delle proprie capacità fisiche, portando a un movimento inappropriato e rischioso.

Posizione ergonomicamente scorretta: l'operatore ha assunto una postura errata (flessione e rotazione del busto) durante il sollevamento.

insufficienza di formazione specifica: mancanza di adeguata sensibilizzazione sull'importanza dell'attenzione nella movimentazione manuale di carichi pesanti o mal posizionati.

D.Lgs 81/08 - DPI: Scarpe antinfortunistiche S3,
Guanti NBR,
Occhiali protettivi,
Abbigliamento alta visibilità

Descrizione DPI: Scarpe antinfortunistiche S3,
Guanti NBR,

Abbigliamento alta visibilità

Altri Modulatori: Bidone particolarmente pesante, magari sovraccaricato di rifiuti umidi, che ha incrementato significativamente lo sforzo necessario per il sollevamento manuale.

Dettagli: 16/06/2025 ora 10:00

Descrizione Evento: nel rialzare un bidone da 120 litri contenente rifiuto organico che non si era agganciato bene al pettine del volta bidoni l'operatore in servizio avvertiva un forte dolore alla schiena , puoi effettuare una descrizione del trauma per una analisi dell'infortunio

Determinanti dell'Infortunio: SMAI – Scostamento rispetto al normale andamento dell'attività
Mancato aggancio del bidone al pettine automatico del sistema volta bidoni
Evento anomalo che ha causato una deviazione dalla procedura ordinaria (movimentazione automatica dei contenitori).
Ha determinato la necessità di un intervento manuale non previsto, con conseguente esposizione a rischio biomeccanico.

Determinanti scelte: SMAI

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: 2025-06-16
- Anagrafica infortunato: Marco Nicolai
- Dinamica dell'incidente: Durante le operazioni di raccolta rifiuti, l'operatore si tro
Accortosi dell'inconveniente, l'operatore ha tentato immediatamente di rialzare manualmen
In conseguenza del movimento eseguito, l'operatore ha avvertito un intenso e immediato do
- Trauma riportato: L'infortunio è chiaramente riconducibile a uno sforzo manuale eccess
- Contatto / agente materiale: Movimento sotto sforzo, sovraccarico biomeccanico da soll
- Dettagli evento: 16/06/2025 ora 10:00
- Descrizione evento: nel rialzare un bidone da 120 litri contenente rifiuto organico ch

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,
Abbigliamento alta visibilità
- DPI effettivamente utilizzati: Scarpe antinfortunistiche S3,
Guanti NBR,

Abbigliamento alta visibilità

3. ANALISI DELLE CAUSE

- Modulatori (fattori umano/organizzativi): Comportamento impulsivo: l'operatore ha reagito

Errata valutazione dello sforzo: sottovalutazione del peso del contenitore e delle proprie

Posizione ergonomicamente scorretta: l'operatore ha assunto una postura errata (flessione
insufficienza di formazione specifica: mancanza di adeguata sensibilizzazione sull'import

- Altri modulatori: Bidone particolarmente pesante, magari sovraccaricato di rifiuti umidi

- Determinanti dell'infortunio: SMAI - Scostamento rispetto al normale andamento dell'attività
Mancato aggancio del bidone al pettine automatico del sistema volta bidoni

Evento anomalo che ha causato una deviazione dalla procedura ordinaria (movimentazione automatica)
Ha determinato la necessità di un intervento manuale non previsto, con conseguente esposizione

- Determinanti scelte: SMAI
- 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 ---