

Campagna informativa
“Impariamo dagli errori”

Raccontiamo alcune storie di infortuni
perché non ne accadano più di uguali

Sistema Socio Sanitario
Regione Lombardia
ATS Brianza

Ind. Legno
Dove?
contatto elettrico diretto
chi? Ind. Metalli
A cadute dall'alto dei lavoratori?
Perché?
Quando? Valutazione del Rischio carente
investimento ribaltamento dei mezzi
carenze sulle protezioni modalità lavorative scorrette
rischio elettrico
infortuni
scorrette
agricoltura

Che volo !

rif. ATS Db inf. n° 43 / 2013 / Rev.n° 4



Tipo di Infortunio: Caduta in profondità

Lavorazione: Azienda alimentare / Reparto officina manutenzione mezzi

Descrizione infortunio:

Contesto:

In una officina meccanica, sita all'interno di un industria alimentare, l'infortunato era impegnato a raddrizzare le forche deformate di un trans-pallet elettrico con una lunga leva metallica da carpentiere.

Dinamica incidente:

Nello svolgere il lavoro effettuava alcuni passi all'indietro calpestando la griglia di chiusura della buca dell'officina che si spostava e poi ribaltava; a quel punto l'operaio perdeva l'equilibrio e cadeva nella buca.

Contatto:

Impatto della schiena al suolo sul fondo della buca.

Esito trauma :

- Lesione alla colonna vertebrale con frattura della vertebra dorsale L5
- 89 giorni complessivi di infortunio
- postumi permanenti, con 6 gradi percentuali INAIL di invalidità

Campagna informativa
“Impariamo dagli errori”

Raccontiamo alcune storie di infortuni
perché non ne accadano più di uguali

Sistema Socio Sanitario
Regione Lombardia
ATS Brianza



Perché è avvenuto l'infortunio ?

Determinanti dell'evento:

- Griglia di protezione della fossa instabile e non adeguatamente fissata alla pavimentazione e senza idoneo sistema di blocco.

Criticità organizzative alla base dell'evento:

- Carente Valutazione dei Rischi che non ha individuato la difformità presente in quel luogo di lavoro;
- mancanza di un sistema di monitoraggio dello stato di conservazione delle attrezzature (chiusura delle buche compreso) e della conseguente manutenzione della griglia che aveva uno degli angolari (che doveva obbligare la griglia unicamente al movimento orizzontale) dissaldato, consentendo così alla stessa movimenti non attesi.

Come prevenire:

- Le griglie calpestabili, che coprono buche nei luoghi di lavoro e di passaggio, devono essere solidamente posizionate e fissate in modo da consentire il camminamento in sicurezza;
- la verifica della conformità dei luoghi di lavoro deve essere compresa nella Valutazione dei Rischi;
- Eseguire una manutenzione preventiva periodica e programmata dei luoghi e delle attrezzature di lavoro.

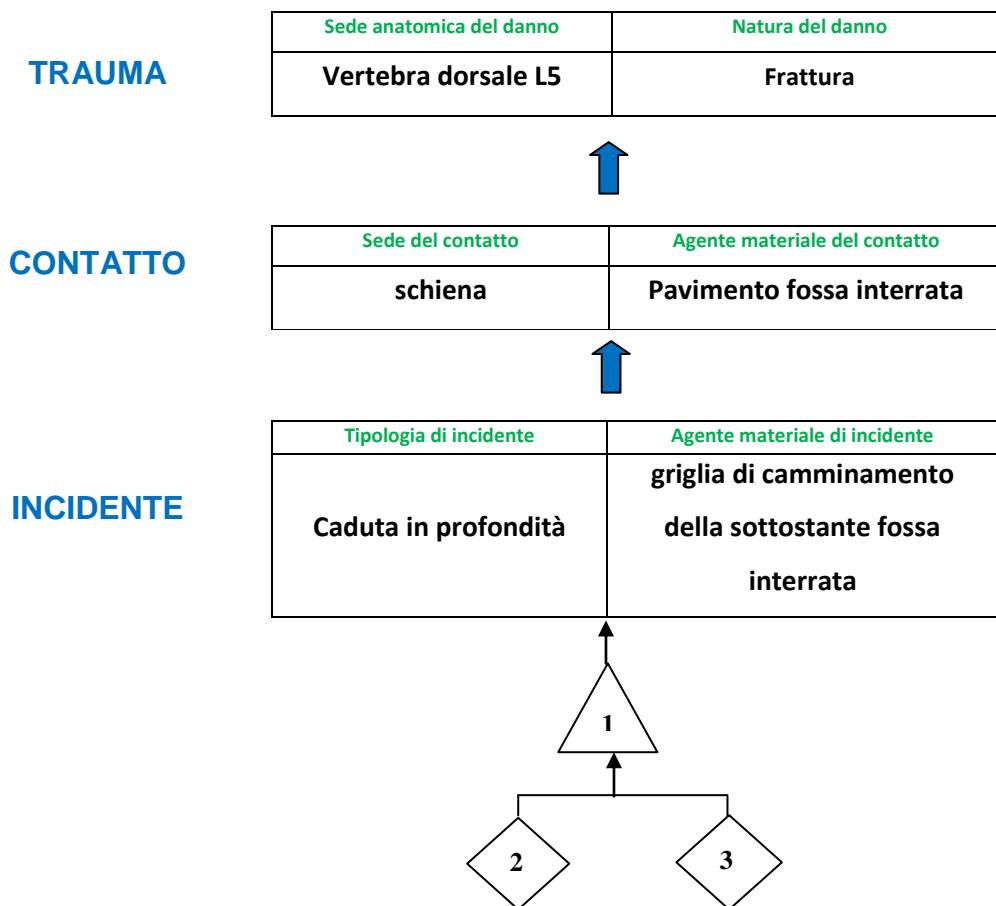


Per chi vuol approfondire: (link utili attivi al 2018)

- Ricerca generica su un motore di ricerca con queste parole o frase chiave: **rischi caduta fosse autofficina**
- Ricerca specifica su questo Link:
http://www.puntosicuro.info/documenti/documenti/090520_SUVA_checklist_fosse_ispezione_manutenzione.pdf
- Per il modello di analisi adottato dal Sistema di Sorveglianza nazionale degli infortuni mortali e gravi, al quale contribuiscono le REGIONI e l'INAIL, si veda link:
https://appsricercascientifica.inail.it/getinf/informo/home_informo.asp



Rappresentazione Grafica dell'Infortunio



Legenda:

n°	Fattori di Rischio:	Descrizione:
Determinanti dell'evento:		
1	AMB (Ambiente)	Griglia di protezione della fossa instabile che si sposta
Criticità organizzative alla base dell'evento:		
2	Datore di Lavoro	Valutazione dei Rischi: mancate individuazione del rischio costituito dalla griglia danneggiata, presente nel luogo di lavoro
3		Manutenzione: assente monitoraggio/verifica periodica delle attrezzature e relativa manutenzione alla griglia che aveva un angolare dissaldato