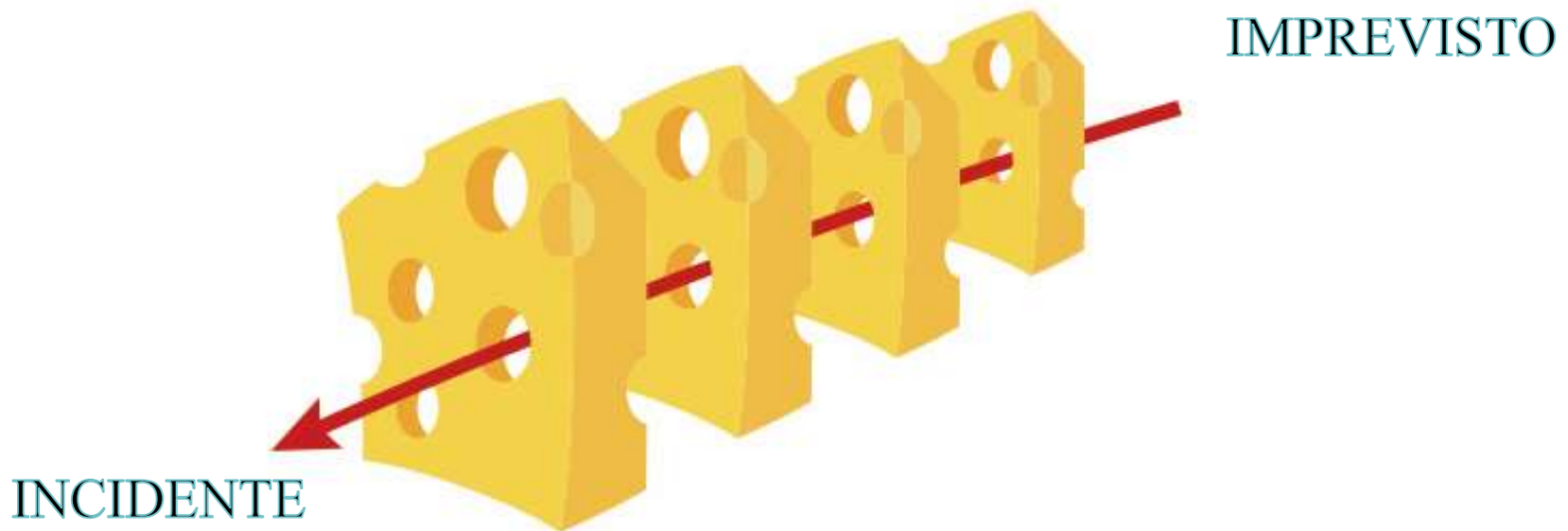
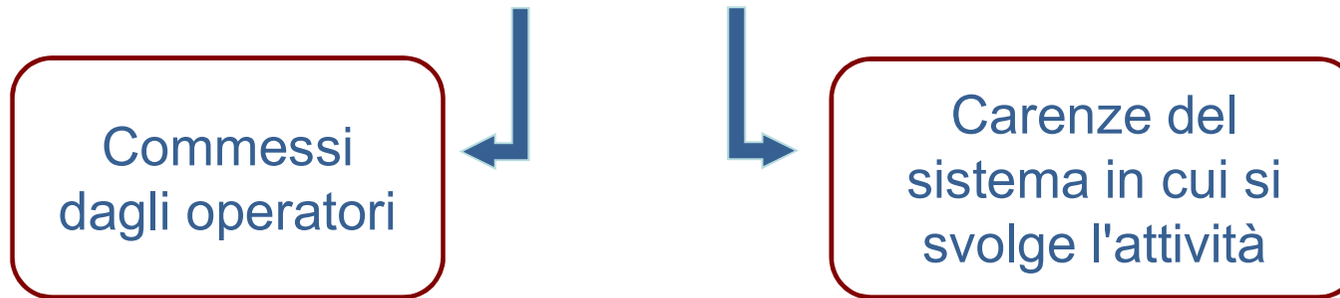




# Come valorizzare la raccolta e l'analisi dei near miss

# Errori attivi e errori latenti



# Near miss (quasi infortunio)

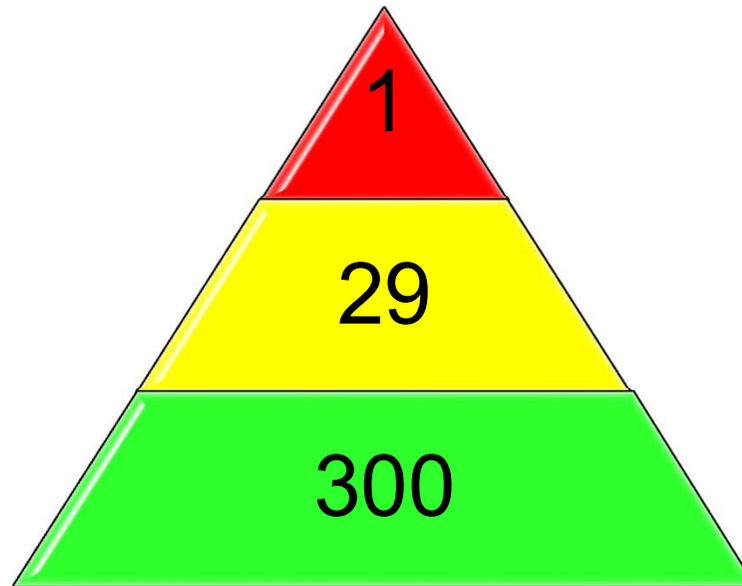
## Near miss

Qualsiasi evento, correlato al lavoro, che avrebbe potuto causare un infortunio o danno alla salute o morte ma, solo per puro caso, non lo ha prodotto.



# Near miss (quasi infortunio)

Triangolo di Heinrich e la teoria di Bird



In un luogo di lavoro, statisticamente:

- Per ogni infortunio grave si verificano 29 incidenti minori e 300 near misses;
- Ogni 300 quasi infortuni si riscontreranno 29 infortuni lievi ed un infortunio grave.

# Cosa fare per evitare incidenti e infortuni?

- Spronare i preposti ed i lavoratori a segnalare gli incidenti - near miss
- Formazione ed addestramento ai lavoratori
- Conoscere i dati aziendali riguardanti gli infortuni e near miss
- Ideare e mettere in pratica misure di prevenzione ed azioni correttive

# Coinvolgimento attivo del preposto



Motivare i  
lavoratori ad  
adottare  
comportamenti  
sicuri

Richiamare (ed  
eventualmente segnalare) i  
lavoratori che non hanno  
comportamenti sicuri e che  
rispettano obblighi di legge e  
disposizioni aziendali

# Coinvolgimento attivo del preposto

Il Preposto, deve segnalare tempestivamente al dirigente o al datore di lavoro:

- le deficienze dei mezzi e delle attrezzature
- le deficienze dei DPI
- ogni condizione di pericolo

**...implementare una procedura interna e relative modalità operative per favorire la comunicazione/segnalazione al fine di coinvolgere il Servizio di Prevenzione ed il /i RLS....**

*Campagna informativa*  
***“Impariamo dagli errori”***

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

[Campagna "Impariamo dagli errori" \(ats-brianza.it\)](http://ats-brianza.it)

## FORMAT x INCIDENTI

**Titolo emozionale**

ANNO / Rev.n°.

**Blocco x le Foto** (da una a tre, secondo la necessità di illustrazione del vostro caso)

**Nota:** nel blocco **Foto** inserire da due a tre Foto ben rappresentative del caso, con o senza etichette e frecce di precisazione; le foto devono essere: a bassa risoluzione per caricarle sul Sito Web Aziendale (circa 300-500 Kb) e per non appesantire il file, senza volti o altro che identifichi chiaramente persone ed Aziende.  
**(NB: terminata la scheda in lavorazione cancellare tutte le note guida)**

**Tipo di Incidente:** /

**Nota:** nel blocco **Tipo di Incidente** il testo deve essere scelto, tra le voci codificate, nella voce "tipologia infortunio" vedete le altre schede pubblicate e la prima variabile del motore di ricerca avanzata sul sito, con la possibilità di inserire, dopo la /, una precisazione libera che qualifichi meglio il caso

**Lavorazione:** /

**Nota:** nel blocco **Lavorazione** riportare prima la definizione generale, tipo Agricola, Edile, Manutenzione, ecc, con la possibilità di inserire dopo la / una precisazione libera che qualifichi meglio il caso; es: Agricola / potatura alberi; Edile / scavo fognatura; Edile / lavoro con macchine movimento terra; ecc.

**Descrizione incidente:**

**Contesto:** (ricordarsi di inserire anche qualcosa sulla Qualificazione del lavoratore e su Cosa si stava facendo)

**Dinamica incidente:**

Campagna informativa  
**“Impariamo dagli errori”**

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





### Per chi vuol approfondire: *(link utili attivi al 2019)*

- Ricerca generica su un motore di ricerca con queste parole o frase chiave: **inserire qui una parola o una frase tipo per la ricerca (chi vuole cimentarsi a fare le ricerche in rete è il benvenuto 😊)**
- Ricerca specifica su questo Link: <https://www.....>
- 
- 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](https://appsricercascientifica.inail.it/getinf/informo/home_informo.asp)

**Nota:** per il blocco **Per chi vuol approfondire** fare una ricerca in Internet sui temi di questa indagine infortuni ed individuare una parola o frase chiave che indirizzi gli utenti ad una ricerca; poi individuare uno o due link specifici di qualità, come Linee Guida, articoli, Norme tecniche e buone prassi, che trattano dell'argomento o anche solo di uno dei fattori di rischio e riportare quelli.

Il terzo link sul modello di analisi lasciarlo come è nell'esempio sopra.

## RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DELL'INCIDENTE

Considerata la relativa complessità di realizzazione del grafico, per chi non ha ancora seguito il Corso di questa ATS dedicato a questa tecnica di analisi multifattoriale a scambio di energia degli infortuni, è sufficiente in prima battuta compilare solo le pagine precedenti di questo MODELLO; sarà poi il Gr. di Lav ATS che farà il grafico

## Campagna informativa “Impariamo dagli errori”

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



# Grazie per l'attenzione



**Andrea Barison**

Responsabile area Ambiente & Sicurezza



23900 Lecco - Via Caprera, 4  
Tel. +39 0341 477111 - Fax +39 0341  
369387

[barison@confindustrialeccoesondrio.it](mailto:barison@confindustrialeccoesondrio.it)

[www.confindustrialeccoesondrio.it](http://www.confindustrialeccoesondrio.it)