



Metodi e strumenti condivisi per l'analisi e la gestione dei near miss: la piattaforma Condivido

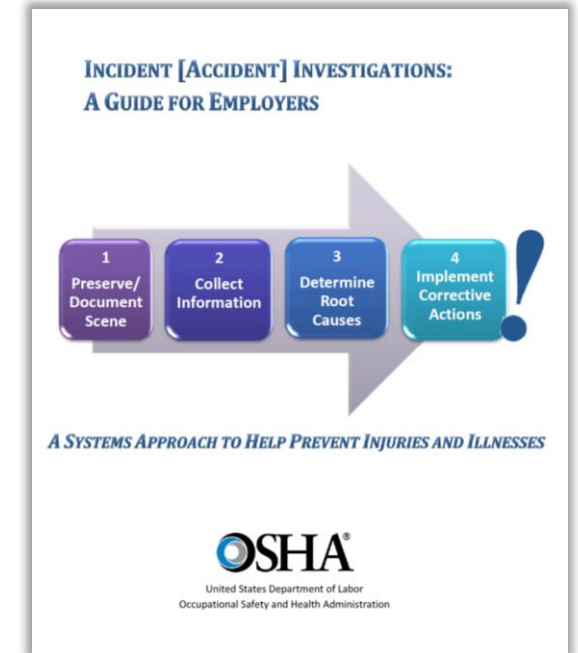
18 giugno 2025, 14:00-16:30 collegamento online tramite piattaforma Teams

La rete del progetto BRIC PMP 5.0: l'importanza della segnalazione dei near miss e delle situazioni pericolose

Diego De Merich
Inail Dimeila

STATO DELL'ARTE

- **L'OSHA** (documento "Incident Investigation") incoraggia fortemente le organizzazioni ad indagare sistematicamente non solo gli infortuni ma anche i mancati infortuni, per identificare le cause e correggerle alla radice prima che comportino lesioni



- Gli studi presenti in letteratura (Heinrich, Tye-Pearson, Bird, ...) dimostrano che esiste una proporzione tra infortuni gravi, infortuni minori e incidenti

PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI

... verso un **sistema integrato di sorveglianza dei fattori di rischio**

reactive
↓
proactive



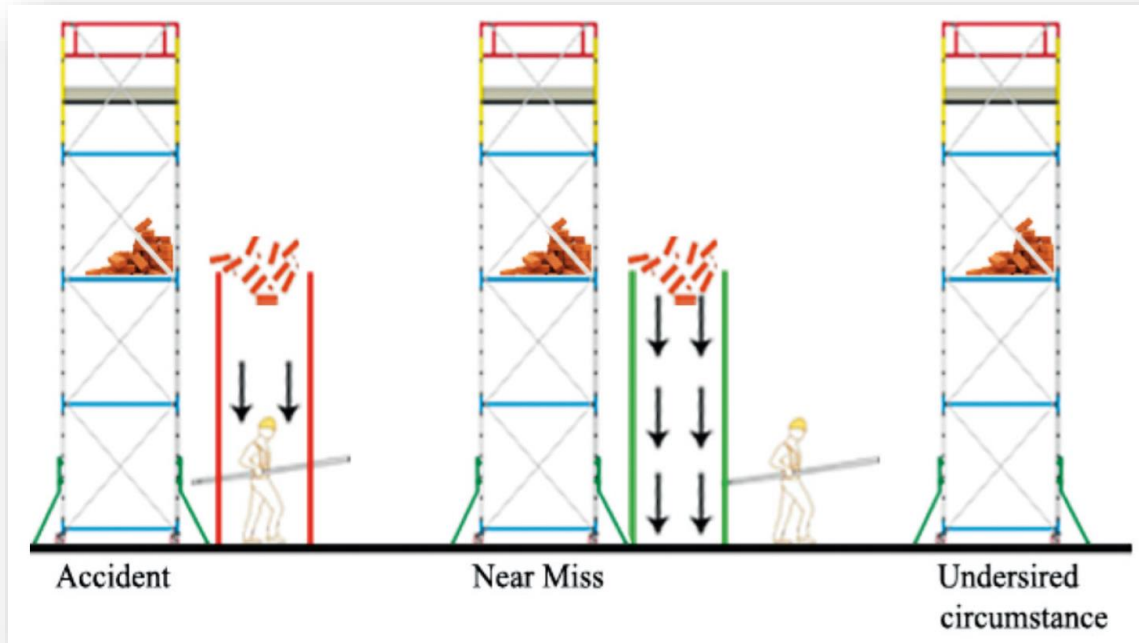
InforMO
SORVEGLIANZA DEGLI INFORTUNI MORTALI

 **CONDIVIDO**

PRE.VI.S

Sistema Aziende ↔ Sistema Pubblico

Metodologia di analisi degli eventi: il modello Informo per l'analisi dei near miss



*Esempi: caduta di materiali,
scivolamento di persona,
fuoriuscita liquido da sistema di
contenimento, ...*

Nessun trauma (a lavoratori)

Contatto ambiente lavoratore

Incidente



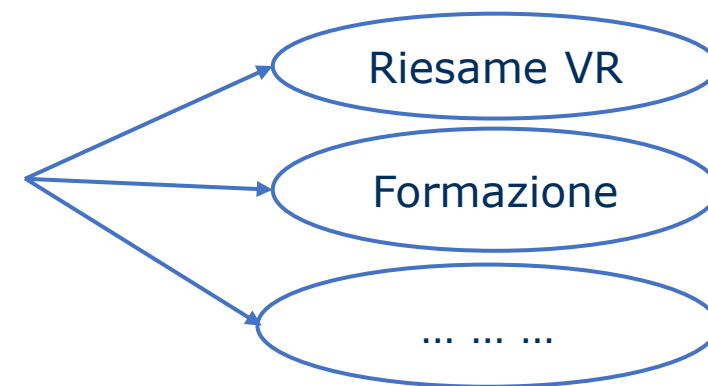
Incidente =
near miss

CAUSE
(dirette e radice)

Analisi e gestione degli eventi



Processi aziendali



Segnalazione

Analisi

Trattamento

La piattaforma online



AREA RISERVATA



OPEN DATA

Condividere informazioni
in modalità pubblica **ma**
anonima



OPPORTUNITA' PER AZIENDE ED ORGANISMI RAPPRESENTATIVI

- Metodi e strumenti omogenei e informatizzati, disponibili a costo zero
- Ampliare la conoscenza delle cause dei NM (in aziende della propria rete, in aziende dello stesso comparto, ...)
- Attivare iniziative collegate ad assistenza, informazione, formazione, incentivazione economica (OT23) a seguito del patrimonio informativo raccolto [art. 51 D.Lgs. 81/08 comma 3, art. 11 D.Lgs 81/08 comma 5, art. 6...]
- Linguaggio comune nelle occasioni di confronto con le Asl
- Implementazione di **ecosistemi virtuosi** in ambito di SSL
- Rafforzamento e sviluppo di **reti collaborative tra soggetti privati e pubblici**

Sostenibilità (soprattutto per le PMI)

SVILUPPI DI RICERCA INAIL DIMEILA SU NEAR MISS

Piano Attività Ricerca
2019-21-Progetto P101-
BRIC CONDIVIDO

Piano Attività Ricerca
2022-24- Progetto
P101- BRIC PMP 5.0

Metodologie e strumenti di analisi dei quasi incidenti per il monitoraggio del processo di valutazione dei rischi, nelle imprese della Pmi e in reti produttive complesse.

Applicabilità ed efficacia delle misure di miglioramento in SSL nella PMI: supporto tecnico ed organizzativo della rete istituzionale e delle Parti Sociali anche finalizzato alla prevenzione dei near miss.

Direttrici

- Metodologie e strumenti applicativi
- Coinvolgimento associazioni, enti bilaterali, organismi rappresentativi
- Verifica fattibilità e sostenibilità degli interventi mirati di prevenzione

BRIC PMP 5.0: il territorio

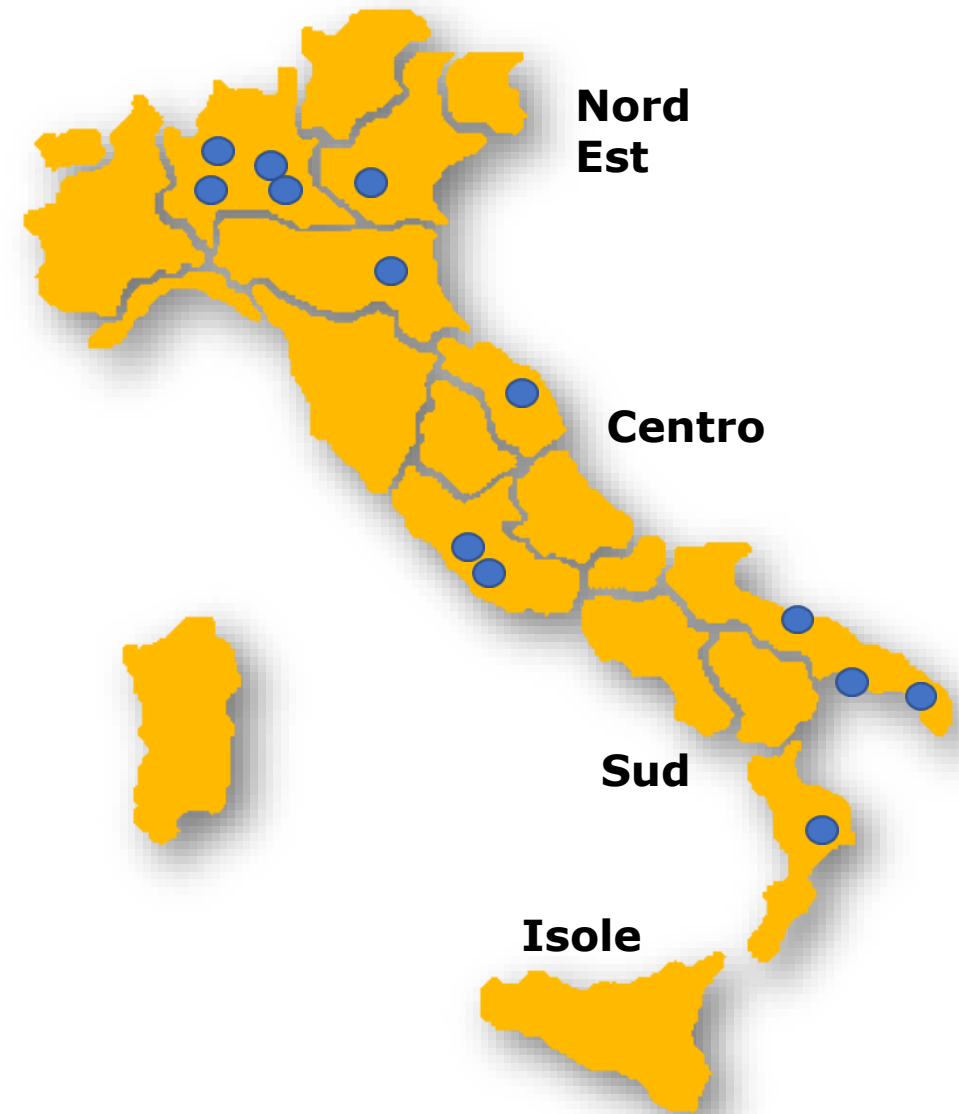
Uo partecipanti

Unità Operative Interne

- ATS Insubria (Lombardia)
- ATS Brianza (Lombardia)
- Politecnico Milano (Lombardia)
- Spisal Pedemontana (Veneto)
- Univ. Bologna (Emilia Romagna)
- Spresal Civitavecchia (Lazio)
- Univ. La Sapienza (Lazio)
- Spesal Taranto (Puglia)
- Univ. Salento (Puglia)
- Spisal Cosenza (Calabria)

Unità Operative Esterne

- Spresal Bari (Puglia)
- ATS Bergamo
- AST UOC PSAL Macerata
- Sistema Impresa-Ebiten
- OPRAM
- Confimi Industria
- Confindustria Varese , CGIL,CISL,UIL
- EBNP
-



CONDIVIDO

Dove siamo

PMP 5.0



Sviluppo
Modello
Ecosistema
E modello
analisi NM



Validazione modello
Ecosistema
Tramite confronto
sui territori con
parti sociali



Sviluppo
piattaforma
per gestione near
miss sulla base del
modello di
ecosistema validato



Implementazione
/test piattaforma



Condivisione con
i partner di
progetto del
modello PMP 5.0
da adottare e
dello
«strumentario»



Applicazione
PMP 5.0



Follow up e
valutazione effic.
PMP 5.0 per
«mantenimento
ecosistema»

Azioni/Meccanismi con possibile impatto su efficienza ed efficacia dei PMP

-Fase Analisi contesto: **utilizzo integrato dei dati** derivanti dai sistemi di sorveglianza , dalle attività di vigilanza e dai dati socioeconomici del territorio

Impatto: favorisce la corretta e sostenibile **scelta** degli obiettivi dell'intervento

-Pianificazione/Condivisione: tramite tavolo Comitato ex art. 7- D.lgs 81/08 o tavoli prefettizi, sui quali proporre e attivare la collaborazione con parti sociali nello sviluppo di Buone pratiche e strumenti di monitoraggio a supporto delle imprese

Impatto: favorisce la **partecipazione attiva** dei partner socio economici e l'adesione consapevole delle aziende

-Informazione/Formazione: trasferimento a costo zero di **strumenti innovativi di monitoraggio** dei livelli gestionali per aumentare **consapevolezza** sui fattori di rischio e **capacità di risoluzione** delle criticità tramite buone pratiche gestionali. Opportunità di richiesta riduzione del premio assicurativo (Bando OT23)

Impatto: favorisce **capacità autovalutative** e di gestione dei processi in SSL e può incrementare la partecipazione ai bandi OT23 per la richiesta di riduzione del premio assicurativo a seguito di attuazione di interventi migliorativi in SSL

- Vigilanza anche tramite attività di auditing: azione di monitoraggio con identificazione di indicatori di processo (premonitori di eventi infortunistici) utili per un approccio alla verifica di efficacia degli interventi di assistenza

Impatto: stimola **modalità di vigilanza più integrate** con l'assistenza e favorisce la valorizzazione di **indicatori pre e post intervento**

- Diffusione dei risultati (confronto con interventi simili in diversi contesti territoriali) e **riesame condiviso** con parti sociali e imprese propedeutico al mantenimento nel tempo del sistema di supporto aziendale

Impatto: favorisce il confronto fra territori e supporta l'avvio delle **attività di follow up**

Indicatori di processo

Verifica pre PMP

(analisi contesto,
indicatori sentinella
da vigilanza/monitoraggio)

↓
**Mantenimento
sistema**

ASSISTENZA

-progettazione

Condivisa in
Comitato art.7

-individuazione
indicatori di
processo

-seminario di
avvio

-informazione /
formazione
(metodi,
strumenti,
buone pratiche)

VERIFICA/ VIGILANZA

-autovalutazione
delle aziende

-monitoraggio da
parte ASL su aziende
partecipanti (verifica
in audit)

- vigilanza ordinaria
sui non responders

VERIFICA EFFICACIA (breve termine)

raccolta e
diffusione di bp
e misure di
miglioramento

-questionario
sulla percezione
dei rischi

-restituzione bp
e risultati

Verifica post PMP

indicatori di vigilanza/monitoraggio

↓
**Verifica di efficacia:
Outcome a medio-
lungo termine
(indicatori di esito)**

RIESAME (condivisione in comitato art.7 D.Lgs 81/08)