

## I quasi incidenti (Near miss) predicono futuri incidenti Gennaio 2026



Figura 1. Triangolo degli indicatori (CPS Process Safety Metrics Guide - Version 4.1 2022)

Un addetto alla manutenzione ha iniziato a smontare una valvola in un impianto ad aria compressa. Nonostante la linea fosse stata depressurizzata, si è verificata un rilascio di pressione. Non si sono stati feriti.

Durante i giri di controllo, un operatore ha trovato diversi punti di campionamento con i tappi rimossi, ma non c'è stata alcuna fuoriuscita.

Questi sono due esempi di "near miss"; alcune aziende li chiamano anche "near hits".

### Near-Miss

*"Una sequenza imprevista di eventi che avrebbe potuto causare infortuni o danni se le condizioni fossero state diverse o se fosse stato consentito loro di progredire ma in realtà non è successo." (Glossario CCPS)*

La maggior parte delle aziende operative segnala e indaga sugli incidenti. Molte aziende raccolgono anche segnalazioni dei "near miss". Sebbene si tratti di eventi di minore entità, sono generalmente considerati un buon indicatore delle condizioni che potrebbero portare a un incidente grave.

I "near miss" rientrano nel Livello 3 del triangolo degli indicatori mostrato nella Figura 1. La Guida completa agli indicatori di sicurezza dei processi CCPS è disponibile all'indirizzo:

[https://www.aiche.org/sites/default/files/docs/pages/ccps\\_process\\_safety\\_metrics\\_-\\_v4.1.pdf](https://www.aiche.org/sites/default/files/docs/pages/ccps_process_safety_metrics_-_v4.1.pdf)

### Lo sapevi?

- Altri esempi di "near miss" sono:
  - Trovare in uso una procedura operativa che non è la versione più recente.
  - Uno strumento di processo si trova in cattive condizioni fisiche o non è tarato.
  - Segnalazione di informazioni o dati mancanti nei rapporti di ispezione sul campo.
  - Un pallet di materie prime che dovrebbe essere in magazzino è rimasto sul piazzale esterno per diversi giorni.
- I "near miss" indicano problemi in uno o più sistemi di sicurezza di processo. Se questi non vengono corretti, potrebbe verificarsi un incidente più grave in futuro.
- I "near miss" potrebbero non richiedere indagini, ma devono essere segnalati, raccolti e analizzati per rivelare tendenze potenzialmente gravi.
- Le aziende hanno le loro definizioni di "near miss" e sistemi per segnalarli.
- Non tutti i "near miss" si verificano sul campo; possono verificarsi nella sala di controllo, nell'officina di manutenzione o in qualsiasi altro luogo.
- Un sistema attivo di segnalazione dei "near miss" è un indicatore di una buona cultura della sicurezza dei processi.
- Molte aziende effettuano revisioni periodiche dei "near miss" per individuare le aree di miglioramento.

### Cosa puoi fare?

- Scopri la definizione di "near miss" (o "near hits") per la tua azienda e come segnalarli.
- Nelle tue attività quotidiane, fai attenzione alle situazioni di "near miss". Potrebbero essere più frequenti di quanto pensassi.
- Segnala i "near miss" al tuo supervisore.
- Durante le riunioni sulla sicurezza, chiedi cosa è stato appreso dal sistema dei "near miss".

**Segnala i "near miss". Risolvere piccoli problemi può prevenire un incidente maggiore**