

### Incidenti sul lavoro: Piede, Piedino, Piedone

*Un infortunio causato dalla caduta da una scala. Come è successo? Come si sarebbe potuto evitare?*

*Pubblichiamo la storia di un incidente disponibile sul sito dell'ATS Brianza, che ha raccolto una serie di storie di casi veri indagati, con la speranza che l'informazione su questi eventi contribuisca a ridurre la possibilità del ripetersi ancora di infortuni con le stesse dinamiche.*

*Invitiamo i lettori a scaricare la scheda completa disponibile in fondo alla pagina per una lettura più completa.*

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[SA022] ?#>

#### **Piede, Piedino, Piedone**

**Tipo di Infortunio:** caduta da una scala

**Lavorazione:** montaggio di ventilatore industriale

#### **Descrizione infortunio:**

**Contesto:** Interno di un laboratorio di stampa/serigrafia su tessuti durante la fase di montaggio di un ventilatore/estrattore industriale per il miglioramento del microclima del laboratorio.

**Dinamica incidente:** Un artigiano che lavorava da solo e che aveva appena terminato la posa in opera della macchina e l'installazione del relativo impianto elettrico a muro, durante la discesa dalla sua scala semplice in appoggio, è caduto in verticale (non si è ribaltato o caduto di fianco) da un'altezza di circa 3,5 m a causa dello scivolamento della scala.

**Contatto:** Piede (calcagno) con il montante in alluminio del telaio della scala

#### **Esito trauma:**

- Frattura pluriframmentata del calcagno e lussazione esposta astralago scafoide piede dx
- 276 giorni di prognosi
- postumi permanenti pari al 19% (gamba più corta di 2,5 cm)

#### **Perché è avvenuto l'infortunio?**

##### **Determinanti prossimi all'evento:**

- la scala non era trattenuta a terra e non era saldamente agganciata alla sommità;
- mancata trattenuta al piede operata dal personale della ditta (committente) presente e disponibile;
- la scala presentava i piedini di appoggio consumati;

##### **Criticità organizzative alla base dell'evento:**

- mancanza della manutenzione dei piedini di appoggio della scala (arrivati 3 gg dopo l'incidente).

#### **Come prevenire:**

- Fornire attrezzature idonee allo specifico lavoro da svolgere in altezza;

- Utilizzare scale portatili conformi alla norma tecnica specifica UNI EN 131, con sistemi di trattenuta o antiscivolamento al punto di appoggio e sistemi contro lo scivolamento alla base;
- Curare l'inclinazione della scala, garantendo l'assistenza di un uomo a terra che la "trattenga al piede";
- Numerare tutte le scale con assegnazione al reparto di utilizzo, con lavoratori formati ed incaricati all'uso,
- Le scale in deposito devono essere assicurate con catena in luogo definito, prevedendo una procedura di assegnazione/restituzione scritta e gestita da preposto;
- Garantire sempre la presenza di un secondo lavoratore quando si opera con le scale;
- Effettuare regolare controllo e manutenzione delle scale portatili con una corretta pianificazione nel tempo.

[Scarica la scheda completa \(pdf\)](#)

**Invito:** *Le Altre ATS Lombarde, le ASL nazionali, le Aziende e loro Associazioni sono invitate a collaborare e contribuire a questa campagna informativa con altre schede di infortunio e di near-miss, comunicandolo al Coordinatore di questa Campagna di Promozione della Sicurezza [sergio.bertinelli@ats-brianza.it](mailto:sergio.bertinelli@ats-brianza.it)*

*Per dettagli sugli obiettivi di questa campagna comunicativa, si veda la relazione ["Progetto ATS Brianza Impariamo dagli errori"](#)*

*In particolare le Aziende e le loro Associazioni sono invitate a proporre nuovi casi di incidenti (near-miss) utilizzando il ["MODELLO GUIDATO semplificato per la compilazione di nuove schede di incidente o near- miss"](#)*



Licenza [Creative Commons](#)

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