

# Giornata internazionale della sicurezza sul lavoro

28 aprile 2026

Sala Conferenze – Unione Industriale Biellese

**VADEMECUM per lavori in quota**



**OBIETTIVO** → Eliminare o ridurre il rischio di caduta dall'alto prima di cominciare

**DESTINATARI:**

PREPOSTI      LAVORATORI



Artigiani  
Imprenditori  
d'Italia

Biella



UNIONE  
INDUSTRIALE  
BIELLESE



AZIENDA SANITARIA  
LOCALE DI BIELLA





## Giornata internazionale della sicurezza sul lavoro

Vademecum operativi per i datori di lavoro,  
lavoratori e preposti in edilizia per i rischi di caduta dall'alto

Gruppo di lavoro permanente istituito dalla Prefettura di Biella

Presidente Formedil Biella - Patrick Forgnone

Vice Presidente Formedil Biella - Davide Trombino,

28 aprile 2026

Sala Conferenze – Unione Industriale Biellese



Adesso ci penso ,  
stai li per ora  
Trovo il vademecum  
e ti dico

Salto o scendo  
dalla scala

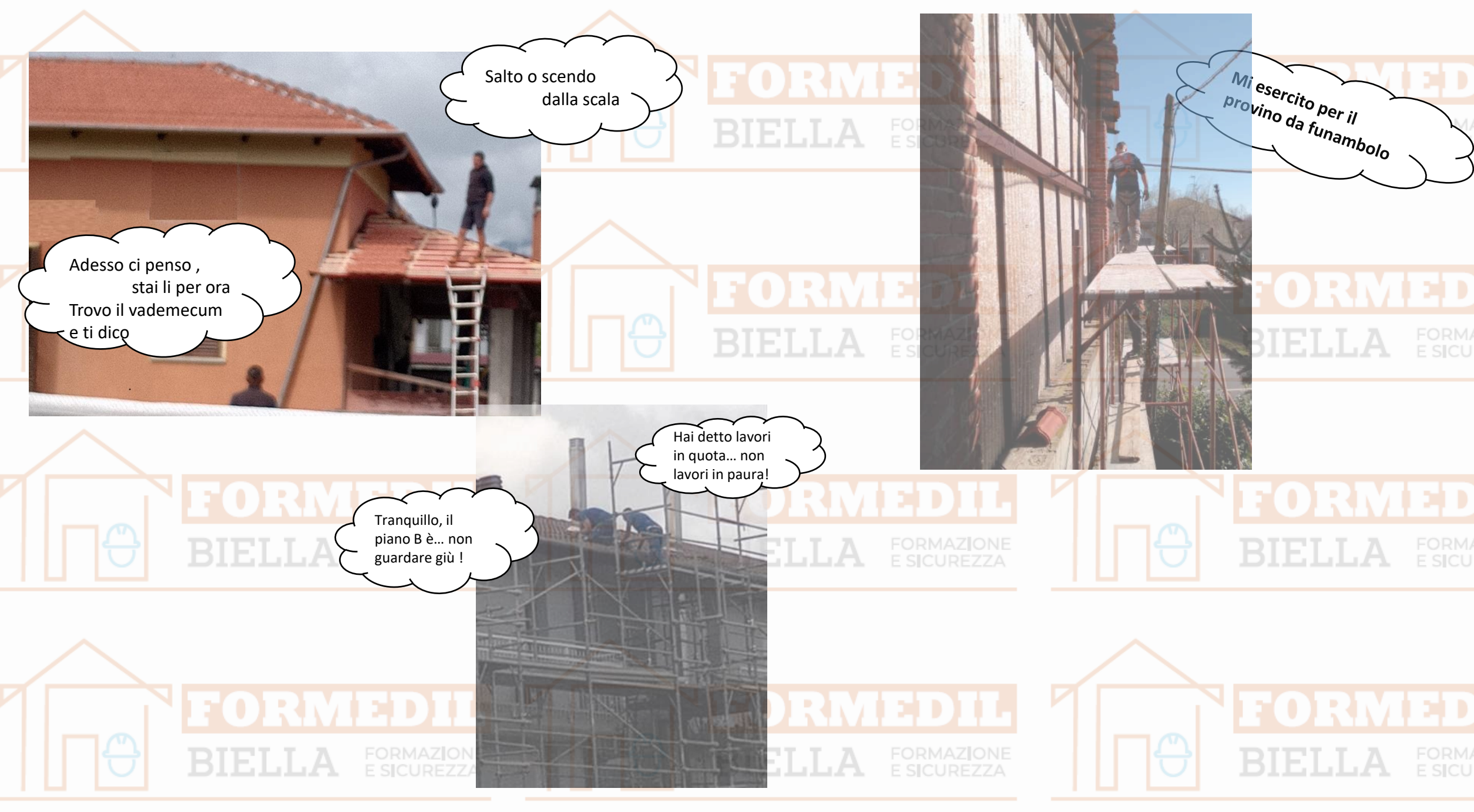


Mi esercito per il  
provino da funambolo



Hai detto lavori  
in quota... non  
lavori in paura!

Tranquillo, il  
piano B è... non  
guardare giù !



## OBBLIGHI DEL PREPOSTO

Responsabilità del Preposto per la Sicurezza sul Lavoro

- Vigilare sull'osservanza delle norme di sicurezza
- Segnalare situazioni di rischio e anomalie
- Impartire istruzioni per la sicurezza
- Verificare l'uso corretto dei DPI

Richiedere il rispetto delle procedure di lavoro

Interrompere le attività pericolose

Formare e informare i lavoratori

Gestire le emergenze e il primo soccorso

**RICORDA:**  
Il Preposto deve collaborare con il Datore di Lavoro e il Servizio di Prevenzione e Protezione.

## PRIMA di SALIRE

- COPERTURA PRATICABILE E RESISTENTE**
  - Superficie solida, asciutta e stabile
  - Portata sufficiente (no lastre rotte, sterrati friabili, legno marcio)
- LUCERNARI, VETRO E SUPERFICI FRAGILI**
  - Lucernari protetti o sfondabili?
  - Segnalati e protetti vetri, lastre, coperture in policarbonato?
- BORDI NON PROTETTI E DISLIVELLI**
  - Presenti parapetti o protezioni anticaduta?
  - Attenzione a dislivelli, faldoni e cambi di pendenza?
- ACCESSO SICURO (SCALE E SBARCHI)**
  - Scala vincolata, estesa e stabile?
  - Presente punto di sbarco sicuro con parapetti o protezioni?
- METEO FAVOREVOLE**
  - Assenza di vento forte
  - No pioggia, neve o ghiaccio
  - Superficie asciutta e non scivolosa

**DIVIETO DI ACCESSO IN QUOTA SE ANCHE UNA SOLA CONDIZIONE NON È SICURA!**

**DIVIETO DI SBARCO IN QUOTA**  
È VIETATO SALIRE O SBARCARSE SE:

- Mancano protezioni collettive
- Non è garantito un punto di sbarco sicuro
- La copertura non è stata verificata come praticabile
- Le condizioni meteo non sono favorevoli

**LE 5 REGOLE D'ORO PRIMA DI SALIRE**

1. VERIFICA LA COPERTURA
2. CONTROLLA I LUCERNARI E ZONE FRAGILI
3. VERIFICA I BORDI E SBARCHI
4. USI ACCESSI SICURI
5. CONTROLLA IL METEO

**SALIRE IN SICUREZZA È UNA TUA RESPONSABILITÀ**  
PROTEGGE TE STESSO E I TUOI COLLEGGI

GLS 81/08 ART. 111

## OBBLIGHI DEI LAVORATORI

I Lavoratori Devono:

- RISPETTARE LE NORME DI SICUREZZA**
- USARE I DPI FORNITI**
- SEGNALARE PERICOLI**
- NON MANOMETTERE I DISPOSITIVI**
- PARTICIPARE ALLA FORMAZIONE**
- ADOPTARE COMPORTAMENTI SICURI**

**Collaborare con il Datore di Lavoro e i Preposti**

**FORMEDIL**  
BIELLA FORMAZIONE E SICUREZZA

## MISURE DI PROTEZIONE

- PROTEZIONI COLLETTIVE**
  - PARAPETTI PERIMETRALI**  
Devono essere alti almeno 1 metro e dotati di corrimano, corrente intermedia e tavola fermapiè.
  - PUNTO FISSO DI SBARCO**  
Il punto di sbarco deve essere sicuro e stabile, con cancello di protezione e parapetti.
  - PASSERELLE E GRIGLIATI ANTISFONDAMENTO**  
Lungo le coperture fragili, o come percorsi stabili.
  - BOTOLA CON PROTEZIONE**  
Le botole devono essere protette con parapetti di protezione, cancello di sicurezza e scaletta.
- PROTEZIONI INDIVIDUALI**  
2° OPZIONE: SE NON PRESENTI SISTEMI COLLETTIVI O PER LAVORI MIRATI!
- IMBRACATURA DI SICUREZZA**  
Completa e ben regolata
- CORDINO DI TRATTENUTA**  
Di lunghezza adeguata
- IMBRACATURA DI SICUREZZA**  
Completa e ben regolata
- DISPOSITIVO ANTICADUTA E LINEE VITA**  
Il punto di ancoraggio deve essere solido e certificato.

**PREVENI LE CADUTE DALL'ALTO: UTILIZZA LE PROTEZIONI COLLETTIVE E INDIVIDUALI!**

**FORMEDIL**  
BIELLA FORMAZIONE E SICUREZZA