



VADEMECUM per lavori in quota



OBIETTIVO



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

DESTINATARI:

PREPOSTI

LAVORATORI



PRIMA di SALIRE



COPERTURA PRATICABILE E RESISTENTE

- ✓ Superficie solida, asciutta e stabile
- ✓ Portata sufficiente (no lastre rotte, eternit friabile, 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



**NO SBARCO
SENZA SICUREZZA**



**NO LUCERNARI
NON PROTETTI**



**NO BORDI
NON PROTETTI**



**NO IN CASO
DI MALTEMPO**

LE 5 REGOLE D'ORO PRIMA DI SALIRE



1
VALUTA
LA COPERTURA



2
CONTROLLA
LUCERNARI E
ZONE FRAGILI



3
VERIFICA BORDI
E DISLIVELLI



4
USA ACCESSI
SICURI



5
CONTROLLA
IL METEO



SALIRE IN SICUREZZA È UNA TUA RESPONSABILITÀ
PROTEGGI TE STESSO E I TUOI COLLEGHI

D.LGS. 81/08
ART. 111



MISURE DI PROTEZIONE



✓ PROTEZIONI COLLETTIVE

✓ PARAPETTI PERIMETRALI

Devono essere alti almeno **1 metro** e dotati di **corrimano**, corrente intermedio e **tavola fermapiede**.



✓ 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



IMBRACATURA DI SICUREZZA
Completa e ben regolata.

! CORDINO DI TRATTENUTA

Di lunghezza adeguata



✓ La sicura dei accessori è collegata

! DISPOSITIVO ANTICADUTA E LINEE VITA

Il punto di ancoraggio deve essere solido e certificato.



NO SBARCO



NE DROFTE



FRUOLATE!



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

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.



OBBLIGHI DEI LAVORATORI

I Lavoratori Devono:

RISPETTARE LE NORME DI SICUREZZA



USARE I DPI FORNITI



SEGNALARE PERICOLI



NON MANOMETTERE I DISPOSITIVI



PARTECIPARE ALLA FORMAZIONE



ADOTTARE COMPORTAMENTI SICURI



Collaborare con il Datore di Lavoro e i Preposti

