

Le immagini dell'insicurezza

Soffice e candida neve.

Trento, 9 Mag - L'inverno è ormai terminato, ma con le immagini di oggi vogliamo rivivere il ricordo delle abbondanti nevicate che ci hanno accompagnato nei mesi scorsi e, soprattutto, pensare a quanti rischi sono stati corsi per **spalare la neve dai tetti degli edifici**.

Lo sappiamo, il problema esiste ed è anche ? in alcuni casi - di difficile soluzione. Non tutti i tetti sono infatti dotati di punti di ancoraggio e linee vita per gli operatori e molte volte, anche quando esistono, tali presidi risultano inaccessibili a causa del manto nevoso stesso.

Ma i rischi che si corrono, se si esegue l'operazione documentata dalle fotografie senza l'adozione di alcun accorgimento di prevenzione, sono molto elevati ed a mio avviso inaccettabili.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[PO20037] ?#>





A volte gli operatori si fidano della loro "**buona stella**", da intendersi come spiccata dote di equilibrismo, ripetitività negli anni della stessa operazione, condivisione della medesima modalità di esecuzione tra più soggetti, quasi come se si trattasse di una "sicurezza certificata" dall'esperienza maturata nel tempo.

Ma la realtà è certamente differente, basta un "**imprevisto**" quale ad esempio:

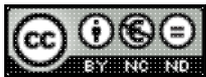
- un capogiro,
- lo scivolamento dell'addetto sulla neve o su una lastra di ghiaccio,
- lo slittamento di parte della neve dal tetto,

ed il "presunto" rischio diventa realtà e ? purtroppo - oltre a parlare delle abbondanti nevicate, le cronache di quest'anno hanno riportato anche le notizie delle persone che - **cadendo dai tetti durante l'operazione di rimozione della neve** - sono rimaste gravemente infortunate o sono morte.

Si ringrazia Alberto per le fotografie.

Geom. Stefano Farina, Responsabile Nazionale Comitato Costruzioni di AiFOS

Fonte: SICURELLO.no : **l'evidenza dei mancati infortuni.**



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).

www.puntosicuro.it