

OSSERVATORIO SULLA SICUREZZA

Morti sul lavoro la metà dovuta a cadute da scale e ponteggi

«Dall'inizio dell'anno su 56 infortuni mortali sul lavoro, 24 sono stati provocati da cadute dall'alto e una su quattro è avvenuta tra Veneto e Friuli Venezia Giulia». Sono questi i numeri e le tragedie che emergono dal monitoraggio delle morti bianche effettuato dall'Osservatorio sulla Sicurezza di Vega Engineering di Venezia. Un'istantanea preoccupante per il Nordest che lavora, e che diventa sempre più nitida tanto più l'emergenza incalza. «L'ultima vittima nella nostra area è di pochi giorni fa - ricorda l'ingegnere Mauro Rossato, presidente di Vega Engineering e direttore dell'Osservatorio - Un elettricista 46enne di Marcon è caduto nel trevigiano da un'altezza di tre metri ed è morto sbattendo la testa al suolo. Questa la tragica sorte che prima di lui, dall'inizio dell'anno, ha coinvolto altre 23 persone nel nostro Paese».

Episodi gravissimi che pongono sotto i riflettori l'emergenza sicurezza nei luoghi di lavoro e che rendono indispensabili percorsi formativi ed informativi rivolti a chi rischia la vita quotidianamente svolgendo la propria attivi-

tà professionale, specie quando si tratta di 'lavori in quota'. «E le misure preventive non devono mai essere sottovalutate neppure quando si tratta di attività svolte ad altezze contenute - precisa Rossato - è il caso dell'elettricista imprenditore di Marcon che, appunto, operava su una scala a circa tre metri da terra. Anzi, spesso, sono proprio queste le situazioni che risultano più critiche da svolgere in sicurezza. Complice proprio la sottovalutazione del rischio». Tra le principali cause di tante tragedie e di tanta disattenzione ci sono spesso la scarsa formazione e sensibilità di chi opera e la mancata predisposizione di sistemi di accesso e vincolo per effettuare i lavori in quota negli edifici e nelle strutture in genere. In tal senso recentemente la Regione, con la delibera n. 2774 del 2009, ha impresso una spinta nella direzione della preventiva valutazione dei rischi da caduta durante i lavori di manutenzione sul tetto e sulle pareti degli edifici imponendo già nella fase di progettazione la definizione dei sistemi di sicurezza.

© riproduzione riservata