

### Le immagini dell'insicurezza

*Immagini di violazioni in materia di sicurezza e attività a rischio in edilizia: il sollevamento e la movimentazione dei materiali effettuati con la gru di cantiere.*

Nelle " immagini dell'insicurezza " di oggi riportiamo alcuni **esempi negativi** relativi al sollevamento e alla movimentazione dei materiali effettuati con gru di cantiere.





Queste attività rientrano di diritto nella categoria dei rischi di "**caduta dei materiali dall'alto**" dove la corretta programmazione del lavoro, la messa a disposizione di attrezzature idonee, la formazione del personale, nonché un costante controllo sull'applicazione delle corrette procedure di lavoro, si rendono necessarie per l'eliminazione di rischi di infortuni gravi o mortali.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[PO20044] ?#>



Ricordiamo brevemente che il **sollevamento di materiali sciolti** deve essere effettuato esclusivamente a mezzo di benne o **cassoni** metallici, mentre l'uso delle forche dovrebbe essere limitato allo spostamento di materiali imballati (es. avvolti con film termoretraibile integro, materiali reggiati), con dispositivo di ritenuta collegato alla forca, usando gabbioni protettivi di

contenimento del materiale o, in generale, nel caso di spostamento di materiali ad altezza inferiore ad 1 metro.



A tal proposito ricordiamo quanto indicato nelle " LineeGuida per la movimentazione in quota, all'interno dei cantieri temporanei e mobili, di pallet attraverso l'uso di forche" pubblicate dalla RegioneLombardia.

Queste le **azioni da evitare**:

- "in assenza del dispositivo di ritenuta collegato alla forca, i carichi anche se unitari, non potranno essere sollevati;
- in assenza del dispositivo di presa positivo secondario, i carichi non unitari non potranno essere sollevati;
- pallet a perdere non potranno essere utilizzati per la movimentazione in quota dei carichi, ma potranno essere utilizzate esclusivamente per trasferire il carico dall'autocarro (o altro mezzo di trasporto) a terra;
- forche non conformi al DPR459/96 e/o alla norma UNI EN 13155 non potranno essere utilizzate incantiere per la movimentazione in quota dei carichi, ma potranno essere utilizzate esclusivamente per trasferire il carico dall'autocarro (o altro mezzo di trasporto) a terra;
- i carichi unitari danneggiati dovranno essere accantonati e non sollevati, il sollevamento dei singoli elementi (laterizi, blocchetti, scatole, ecc.) dovrà avvenire attraverso l'uso di apposite ceste, o attraverso l'uso del dispositivo di presa positivo secondario;
- carichi sprovvisti di involucro termoretraibile e di reggiatura incrociata anche se su pallet conformi UNI EN ISO 445 non potranno essere sollevati senza l'uso del dispositivo di presa positivo secondario".



Nelle foto vediamo una carrellata di immagini che testimoniano come il **rischio di caduta di oggetti dall'alto** durante la movimentazione dei materiali con gru di cantiere risulta essere ancora sottovalutato.

Farina Geom. Stefano, Consigliere Nazionale AiFOS

Fonte: [www.sicurello.no.it](http://www.sicurello.no.it)



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

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