

### Le immagini dell'insicurezza

*Una violazione di tutto... rilievo.*

Roma, 12 Giu - L'esecuzione di un rilievo (almeno dalle immagini l'idea che ci siamo fatti è questa) viene eseguita con il posizionamento del "canneggiatore" all'interno della benna di un escavatore e con il successivo sollevamento in quota.





Naturalmente le mani dell'addetto sono impegnate con asta e corda metrica e la posizione da esso assunta non è certamente tra le più sicure.

Ricordiamo che l'escavatore e la sua benna non sono idonei a sollevare persone, nemmeno in situazioni di emergenza o dove altre soluzioni non risultano essere praticabili.

A tale proposito il Ministero del Lavoro ha pubblicato uno specifico documento dal titolo Procedure tecniche da seguire nel caso di sollevamento persone con attrezzature non previste a tal fine, una guida per il datore di lavoro che debba ricorrere, esclusivamente nei casi indicati dalla Commissione Consultiva Permanente, al sollevamento eccezionale di persone limitando tale operazione all'utilizzo di **gru** o **carrelli elevatori** dotati di specifiche attrezzature quali piattaforme, gabbie, cestelli ecc.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL0374] ?#>

Vedendo le immagini la conclusione non può che essere che questa: non sempre si ha rispetto per la propria vita e per quella dei propri colleghi o dipendenti/collaboratori. Ma l'addetto al rilievo, l'operatore dell'escavatore ed i loro datori di lavoro saranno stati consapevoli di quanto stavano facendo e del rischio collegato al loro comportamento?

Si ringrazia per Luisa Piersanti 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](#).

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)