

### "Muletti" e rischio ribaltamento

*L'ultimo gravissimo infortunio e' accaduto pochi giorni fa in una azienda della Romagna. Quali precauzioni devono adottare gli utilizzatori di carrelli elevatori per evitare questi gravi incidenti?*

Pubblicità

Un operaio 23enne di un cantiere edile di Bando, in provincia di Ferrara, è da martedì pomeriggio ricoverato in gravissime condizioni con fratture al bacino, agli arti inferiori e alle costole. Queste le conseguenze dell'ennesimo incidente ad un conduttore di carrelli elevatori causato dal ribaltamento del mezzo.

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

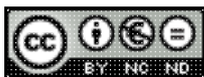
Il rischio di rovesciamento accidentale dei carrelli elevatori è infatti la principale causa di infortuni.

Un argomento, quindi, di grande importanza, del quale abbiamo già avuto occasione di approfondire alcuni aspetti. Nel numero 371 del nostro quotidiano è stata analizzata la specifica circolare del ministero dell'Industria "Carrelli elevatori - Riduzione del rischio di rovesciamento accidentale", nel numero 626 sono state presentate le linee guida dell'Ispesl per l'adeguamento dei carrelli elevatori proprio in riferimento al rischio di perdita di stabilità e infine i carrelli elevatori sono stati oggetto del nostro Quiz del giorno 08/10/01.

Ricordiamo che, per i carrelli elevatori, il requisito della stabilità rispetto al rovesciamento è garantito dal fabbricante solo nel rispetto da parte dell'utilizzatore delle corrette modalità d'uso. Rimangono però significativi livelli di rischio a carico dell'operatore nel caso di eventi accidentali, ma solitamente prevedibili, che possono causare un ribaltamento.

Nel caso le previste e obbligatorie protezioni per l'operatore, quali una cabina chiusa o le cinture di sicurezza, non sia presenti o non siano utilizzate, le lesioni causate dallo schiacciamento del corpo tra il carrello e il suolo possono essere, come la cronaca conferma, gravissime e condurre fino alla morte.

Dunque, per un utilizzo in sicurezza di un carrello elevatore è sempre necessario attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso del fabbricante e utilizzare tutti i dispositivi di protezione previsti, in particolar modo si devono sempre allacciare le cinture di sicurezza.



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.

