

### **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

## Anno 18 - numero 3754 di mercoledì 06 aprile 2016

# Storie di infortunio: albero contro trattore

La storia di un grave infortunio avvenuto per ribaltamento del trattore: come è avvenuto l'incidente, le cause, i risultati delle inchieste e le indicazioni per la prevenzione.

Il Centro regionale di Documentazione per la Promozione della Salute della Regione Piemonte (<u>Dors</u>) raccoglie <u>storie</u> <u>d'infortunio</u> rielaborate dagli operatori dei Servizi PreSAL delle ASL piemontesi a partire dalle inchieste di infortunio, con la convinzione che conoscere come e perché è accaduto sia una condizione indispensabile per proporre soluzioni efficaci per la prevenzione.

Questa storia, dal titolo "Quella volta che l'albero vinse contro il trattore" (a cura di Irene Conti, TPALL Università degli Studi di Torino, Federico Magrì, Servizio PreSAL della ASL TO3), presenta un infortunio causato dal ribaltamento del trattore.

Pubblicità <#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[ACAL120] ?#>

#### Quella volta che l'albero vinse contro il trattore

Esito: un agricoltore è deceduto per il ribaltamento del trattore

**Dove è avvenuto:** nell'azienda di famiglia nel campo dove si coltivavano alberi da frutto. L'infortunio è avvenuto nelle campagne della pianura pinerolese, alle 15.30 circa. Nei giorni precedenti, aveva nevicato, e il terreno era ancora imbiancato, gelato in superficie. La giornata era limpida, molto fredda.

Cosa si stava facendo: due anziani agricoltori si accingevano a rimuovere degli alberelli da frutto che fiancheggiavano un campo con un trattore di proprietà del titolare dell'azienda agricola, acquistato nel 1972 e condotto dall'infortunato, che era il fratello del titolare.

**Descrizione infortunio:** per estirpare alcuni alberelli da frutto lungo il lato di un campo era utilizzato il <u>trattore</u>, che esercitava la trazione per mezzo di un cavo di acciaio lungo circa quattro metri. Il cavo veniva fissato da una parte all'albero, e dall'altra al punto di aggancio presente in alto sul retro del trattore, poco sotto al seggiolino di guida.

Dopo aver estirpato alcuni alberelli, i due uomini si accingevano a toglierne un altro, con il tronco dal diametro di circa 10 cm. Il mezzo, sprovvisto del telaio di protezione in caso di ribaltamento, durante la trazione della pianta, si è ribaltato, provocando la morte del conducente. Il <u>ribaltamento</u> del trattore è stato istantaneo, infatti l'infortunato non ha avuto il tempo di reagire e muoversi dalla postazione di guida, rimanendo con la testa schiacciata sotto al piantone dello sterzo e la carenatura del motore.

#### **Come prevenire:**

- Dotare le macchine agricole di <u>sistemi di protezione in caso di ribaltamento</u>, che possono essere la cabina o il telaio, e un sistema di ritenzione del conducente, ovvero la cintura di sicurezza. Tali sistemi non impediscono il ribaltamento, ma proteggono il conducente dalle sue conseguenze.
- Utilizzare sempre <u>dispositivi di protezione individuali adatti</u> al tipo di lavorazione. In questo caso, un paio di scarpe dotate di suola antiscivolo avrebbe forse potuto fare una presa maggiore sul pedale, impedendo lo scatto intempestivo del mezzo. Infatti, è plausibile che il lavoratore possa accidentalmente aver schiacciato eccessivamente il pedale dell'acceleratore, oppure aver perso il controllo del pedale della frizione, determinando un repentino balzo in avanti del

Storie di infortunio: albero contro trattore

mezzo.

• Controllare che il punto utilizzato per l'aggancio del cavo al trattore non si trovi più in alto dell'assale delle ruote posteriori, per far si che le forze esercitate su di esso non tendano a far sollevare la parte anteriore del mezzo. Probabilmente, se il lavoratore avesse utilizzato il gancio inferiore, posto 50 cm sotto al sedile, le forze in gioco avrebbero provocato il semplice slittamento del mezzo, invece che il ribaltamento. La lunghissima esperienza dei due agricoltori coinvolti nella dinamica infortunistica non li ha protetti dal compiere una drammatica leggerezza quale quella di agganciare troppo in alto il cavo.

Un aspetto altrettanto importante a fini prevenzionistici è che il ribaltamento è avvenuto su terreno perfettamente pianeggiante, contravvenendo al pensiero comune secondo il quale in pianura non esiste il rischio legato al ribaltamento.

Leggi la storia

Fonte: <u>Dors</u>



No No 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