



SICUREZZA DEL LAVORO NEI FIENILI

Il fieno viene conservato in rotoballe, in balle parallelepipede o in ballette, impilate in fienili o accatastate all'aperto.





I rischi, di infortuni gravissimi o mortali, sono determinati

 dalla possibile caduta della balla in movimentazione dalla caduta o instabilità delle balle accatastate nelle vicinanze di quella movimentata.



Per prevenire tali rischi si può intervenire sulle strutture, sulle attrezzature, con procedure di lavoro adeguate.

Le soluzioni possibili:

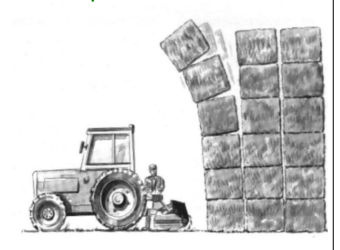
 impilare 3-4 rotoballe al massimo, per evitare rischi di instabilità.

L'impilamento di un numero superiore può causare la caduta delle





rotoballe addosso all'operatore;



- adottare misure di contenimento delle rotoballe accatastate (funi, recinzioni, ecc.);
- utilizzare preferibilmente movimentatori a braccio telescopico;



 operare preferibilmente sul fronte del deposito;

- garantire nella zona di movimentazione la presenza del solo lavoratore addetto;
- non utilizzare vecchi fienili per stoccaggio delle rotoballe. In contrario si dovrà controllare la staticità dell'edificio e, se si fienile, sul opera quest'ultimo dovrà dotato essere parapetto normale con arresto al piede.

