

SICUREZZA DEL LAVORO NEI FIENILI

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



I rischi, di infortuni gravissimi o mortali, sono determinati

- dalla possibile caduta della palla in movimentazione dalla caduta o

instabilità delle balle accatastate nelle vicinanze di quella movimentata.

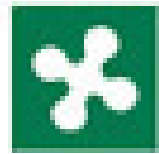


Per prevenire tali rischi si può intervenire sulle strutture, sulle attrezzature, con procedure di lavoro adeguate.

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 lo stoccaggio delle rotoballe. In caso contrario si dovrà controllare la staticità dell'edificio e, se si opera sul fienile, quest'ultimo dovrà essere dotato di parapetto normale con arresto al piede.

