

principali pericoli

Stoccaggio interno (fienili)



- caduta delle rotoballe:
 - ✓ in fase di movimentazione con mezzi meccanici;
 - ✓ per "pila" instabile a causa di deformazione per fermentazione o legatura non idonea;
 - ✓ per accatastamento disordinato;
 - ✓ per cedimento del pallet sottostante;
 - ✓ per pavimentazione sconnessa.

Stoccaggio esterno



- incendio di materiale combustibile;
- caduta e rotolamento delle rotoballe:
 - ✓ in fase di prelievo con mezzi meccanici;
 - ✓ cedimento o pendenza del terreno.
- caduta di persone durante la posa o rimozione dei teli di polietilene di protezione.

La caduta delle rotoballe può investire gli addetti alla movimentazione con mezzi meccanici, ma anche coloro che transitano in prossimità dell'area di stoccaggio.

misure di protezione

- utilizzare esclusivamente macchine provviste di cabine di protezione della postazione di guida;
- privilegiare macchine a braccio telescopico;
- i pavimenti devono essere privi di buche o avvallamenti;
- installare misure di contenimento delle rotoballe;
- stabilizzare la base della catasta con picchetti o cunei di trattenuta;
- affiggere segnaletica di sicurezza;
- installare in prossimità del fienile estintori o idranti.



norme comportamentali

- controllare regolarmente la verticalità delle pile;
- limitare l'altezza delle pile a quella raggiungibile in modo sicuro con le attrezzature di cui l'azienda dispone;
- garantire che nella zona di movimentazione vi sia solo la presenza dell'addetto ai mezzi;
- operare sempre sul fronte del deposito;
- nei fienili evitare l'uso dei pallets;
- non fumare in prossimità del deposito.

