

Sicurezza durante la demolizione

Le persone che si occupano di demolizione possono essere esposte a polvere nociva o essere ferite durante il sollevamento o il trasporto di materiali da costruzione pesanti e rifiuti. Sono inoltre a rischio di caduta dall'edificio e di essere colpiti da componenti edilizi.

Il datore di lavoro ha la responsabilità di garantire che i lavori di demolizione siano eseguiti in modo sicuro. Ciò significa che è necessario proteggersi da polveri nocive, utilizzare ringhiere e ponteggi, coprire le aperture tra i divisori del pavimento, eccetera. È inoltre necessario rinforzare i componenti dell'edificio non stabili e utilizzare attrezzature tecniche adeguate per evitare sollevamenti e trasporti pesanti.

Leggete qui di seguito come svolgere il lavoro in modo sicuro.

Pianificazione dei lavori

Prima di iniziare i lavori di demolizione, è necessario pianificare come svolgere il lavoro in modo appropriato in termini di salute e sicurezza. Ciò vale indipendentemente dal fatto che si tratti di demolire una piccola parte di un edificio o un intero edificio. Ad esempio, è importante pianificare la sequenza della demolizione, assegnare il tempo necessario e identificare la necessità di misure di sicurezza.

Rimozione dei materiali pericolosi

Controllare l'edificio per verificare la presenza di amianto, PCB, piombo, escrementi di piccioni, muffe, isolanti e altri materiali che costituiscono un rischio per la salute. Quindi rimuovere i materiali pericolosi secondo le norme specifiche per l'area prima di iniziare la demolizione.

Si noti che per i lavori che prevedono il contatto con l'amianto è necessario aver seguito una formazione obbligatoria sulla manipolazione del medesimo e i lavori che ne prevedono il trattamento devono essere segnalati all'Autorità danese per l'Ambiente di lavoro (AT) prima dell'inizio dei lavori. Anche i restanti lavori richiedono una formazione speciale e un'istruzione approfondita.

Lavorare in modo sicuro

Eseguire i lavori di demolizione con una sequenza che impedisca la caduta da o attraverso l'edificio e che impedisca il crollo dell'edificio o di parti di esso. Inoltre, assicuratevi di proteggervi con ringhiere e ponteggi e coprire le aperture sul tetto e nei divisori del pavimento.

Proteggersi inoltre dalla polvere utilizzando un sistema di ventilazione, dispositivi di protezione respiratoria e pulire con un aspirapolvere di classe H.

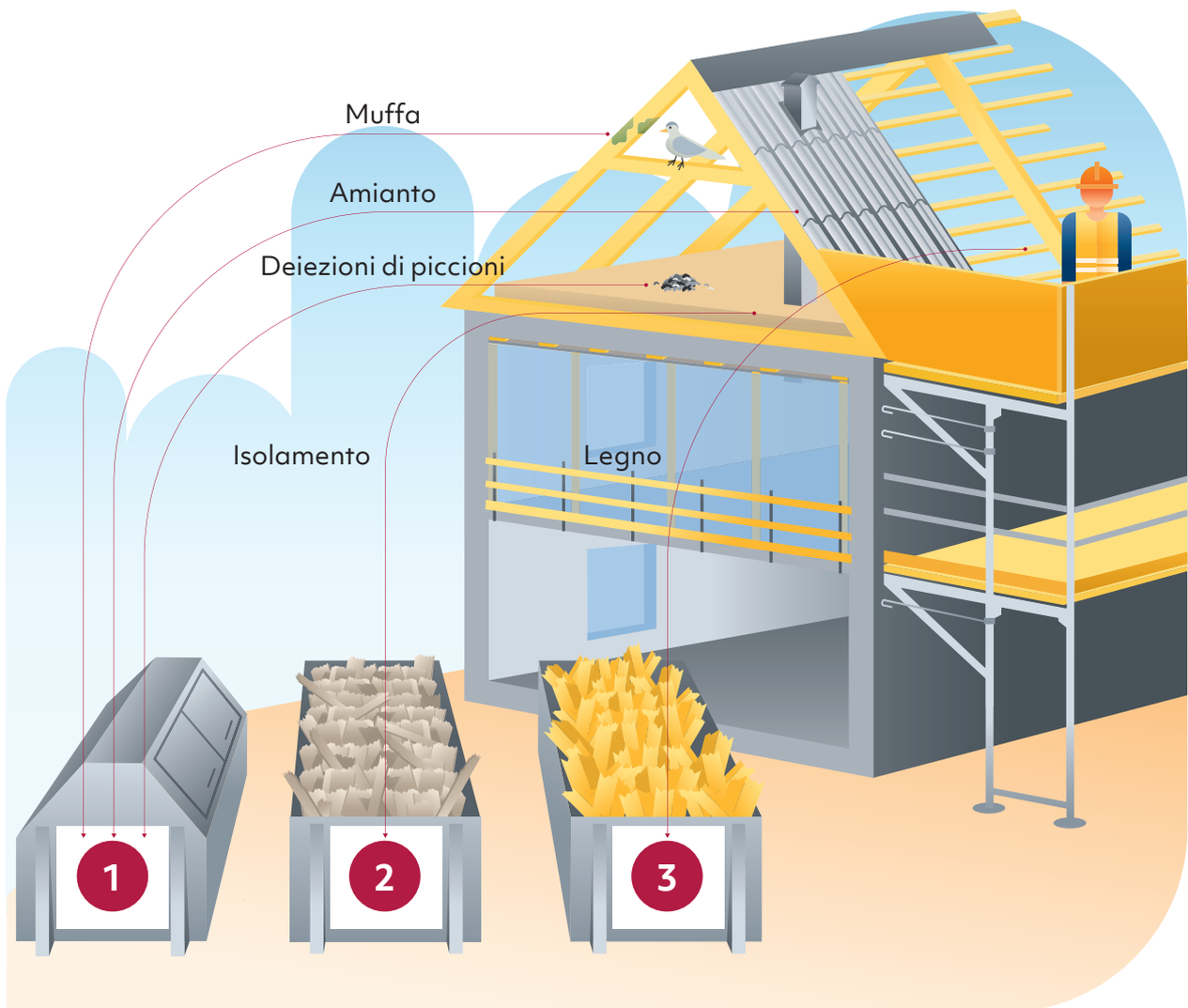
Utilizzate sempre metodi di lavoro, macchinari e dispositivi di protezione individuale che offrano il massimo livello di protezione contro incidenti, sollevamenti pesanti, polvere, rumore e vibrazioni.



Separazione dei rifiuti e pulizia

I materiali e i rifiuti della demolizione devono essere separati. Contattare il Comune per lo smaltimento dei rifiuti, compresi i rifiuti pericolosi per l'ambiente come i PCB e l'amianto.

Il riordino quotidiano, la gestione dei rifiuti e la pulizia sono importanti per evitare di inciampare e cadere e per limitare la polvere.



- 1 Contenuto pericoloso
- 2 Rifiuti non combustibili
- 3 Rifiuti combustibili

Scopri di più sulle norme

Si noti che abbiamo evidenziato solo le norme più importanti in materia di sicurezza durante i lavori di demolizione. Scoprite di più sulle norme contenute nelle Linee guida e nell'ordine esecutivo della AT e nel [MANUALE - Ambiente di lavoro per edilizia e costruzione preparato](#) dal Comitato di settore per l'ambiente di lavoro per l'edilizia e la costruzione.