

# PRATICHE DI LAVORO SICURE



Il presente progetto è finanziato con il sostegno della Commissione europea. L'autore è il solo responsabile di questa pubblicazione (comunicazione) e la Commissione declina ogni responsabilità sull'uso che potrà essere fatto delle informazioni in essa contenute.

Project No. 540447-LLP-1-2013-1-ES-LEONARDO-LMP

A seconda della legislazione e della **situazione di lavoro specifica**, è necessario considerare le seguenti precauzioni:



Interdire l'area di lavoro ai non addetti, restringere l'accesso e piazzare gli appositi cartelli di pericolo



Non mangiare, bere e fumare sul luogo di lavoro!



Utilizzare un equipaggiamento per la protezione respiratoria con un filtro di classe P3.



Utilizzare altresì indumenti protettivi, con cappuccio aderenti perfettamente a viso, caviglie e polsi, così come calzature in gomma e guanti.



- ✓ Inumidire i materiali contenenti amianto con acqua a bassa pressione.
- ✓ Disassemblare i materiali con attenzione ed evitare la loro distruzione con mezzi meccanici.

Provvedere quindi a fornire istruzioni per iscritto al fine di svolgere il lavoro correttamente rispettando le misure organizzative del caso!



Pulire il sito e gli strumenti con metodi che non diffondano la polvere, come un equipaggiamento sottovuoto con filtro HEPA.

- Non spolverare a mano
- Non utilizzare aria compressa o acqua ad alta pressione



Installare camere di decontaminazione che separino:

1. l'area contaminata
2. le zone intermedie (con docce)
3. l'area pulita (o incontaminata)



Posizionare i materiali rimossi immediatamente in un doppio sacco espressamente previsto per tale uso, etichettare e consegnare ad una società autorizzata al trasporto a discarica.



Nel caso si lavori a contatto con materiale friabile:

- ✓ La zona di lavoro deve essere confinata e mantenuta in depressione con aspiratori dotati di filtri HEPA.
- ✓ Il materiale contenente amianto, prima della sua rimozione, deve essere incapsulato.

**IN CASO DI DUBBI,  
RIVOLGERSI  
ALL'ESPERTO IN  
CONSAPEVOLEZZA  
DELL'AMianto**