

Amianto: come riconoscerlo

Disponibile on line un sintetico opuscolo sull'argomento.

Publicità

L'amianto, benché da tempo vietato, si trova in numerosi manufatti.

Con schede sintetiche, ricche di immagini e di facile lettura, la Suva, istituto svizzero di assicurazione contro gli infortuni sul lavoro, ha realizzato un breve opuscolo, rivolto in particolare ai lavoratori, che illustra dove è possibile trovare ancora dei prodotti contenenti amianto e come bisogna comportarsi in questi casi.

Dopo una introduzione sulla sostanza e sugli effetti sulla salute dell'inalazione delle fibre di amianto, l'opuscolo illustra come valutare il pericolo relativo ai vari manufatti in amianto.

La probabilità che un materiale rilasci fibre di amianto (e che quindi sia pericoloso) è quantificata in base a tre classi di pericolo:

- Nessun pericolo diretto (Rilascio di fibre assente o scarso)
- Basso pericolo (Potenziale rilascio di fibre)
- Elevato pericolo (Elevato rilascio di fibre).

L'opuscolo presenta esempi dei principali impieghi dell'amianto, indicando per ogni tipo di prodotto o manufatto il livello di pericolosità e la procedura da seguire.

Ad esempio per le fioriere in cemento-amianto, se il materiale è integro non vi è nessun pericolo diretto, mentre in caso di danneggiamento o lavorazione meccanica (perforazione, smerigliatura, ecc.) vengono rilasciate fibre pericolose per la salute. E' necessario, quindi, evitare il danneggiamento per rottura o lavorazione meccanica.

Nel caso di barriere antifiamma posizionate, ad esempio, all'interno delle pareti a protezione dei cavi (tessuto e interno in amianto puro).

Se l'ambiente è ventilato, il rilascio di fibre pericolose per la salute è possibile anche senza alcuna sollecitazione esterna (Pericolo basso).

Anche in caso di piccoli interventi di breve durata possono essere rilasciate elevate quantità di fibre pericolose per la salute (Pericolo elevato). L'opuscolo suggerisce, quindi di avvisare i superiori e definire la procedura da seguire. La rimozione deve essere affidata a ditte specializzate in bonifiche da amianto.

In merito allo smaltimento ed al trattamento dell'amianto, la pubblicazione si riferisce alla legislazione svizzera.

L'opuscolo.