



LINEE GUIDA PER LO SMALTIMENTO DELL'AMIANTO

In Italia l'amianto è stato messo al bando con la legge n. 257/1992, tuttavia ancora oggi produce gravi criticità sanitarie ed ambientali.

La bonifica dei siti contaminati riveste un ruolo strategico nella pianificazione territoriale a scala nazionale e locale.

Al datore di lavoro che intenda effettuare dei lavori su un sito è richiesto di accertare preventivamente la presenza di amianto prima dell'effettuazione dei lavori previsti.

È richiesta una specifica valutazione dei rischi connessi a tale presenza al fine di stabilire il grado di esposizione e le misure preventive e protettive da attuare. Inoltre i lavori di demolizione e di rimozione dell'amianto possono essere effettuati solo da soggetti iscritti all'albo delle imprese che effettuano la bonifica dei materiali contenenti amianto ai sensi dell'articolo 212 del d.lgs. n.152/2006.

Il datore di lavoro deve predisporre preventivamente, prima dell'inizio dei lavori di demolizione o di rimozione di amianto di MCA da edifici, strutture, apparecchi impianti o mezzi di trasporto, un piano di lavoro contenente le misure da adottare per garantire la salute dei lavoratori e la protezione dell'ambiente; tale piano deve essere inviato all'organo di vigilanza 30 giorni prima dell'inizio dei lavori.

Se l'organo di vigilanza non rilascia prescrizione operativa, il datore di lavoro può eseguire i lavori. I lavoratori devono sempre utilizzare i dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie con adeguato fattore di protezione.

La procedura di rimozione e smaltimento dell'amianto può essere svolta unicamente da ditte specializzate che devono:

- preparare e inviare all'organo di vigilanza la documentazione necessaria per ottenere le autorizzazioni
- incapsulare il materiale con prodotti specifici
- bonificare le superfici circostanti
- rimuovere il materiale contenente amianto
- smaltire definitivamente il materiale in un centro autorizzato.

Airbank propone alcuni articoli specifici per lo smaltimento dei materiali contenenti amianto, quali speciali big bag omologati riportanti i pittogrammi per questo particolare tipo di rifiuto. Si tratta di big bag da utilizzare come secondo contenitore per l'imballaggio dei rifiuti contenenti amianto ai sensi del D.M. 6 Settembre 1994.