Nelle Attività di:

- •Trattamento e smaltimento di MCA rimosso
- •Lavorazione negli impianti di stoccaggio
- •Piccoli lavori manutentivi su acquedotti
- •Manutenzione di impianti e strutture senza rimozione di MCA
- •Lavori di lattoneria su coperture in eternit
- •Incapsulamento,Confinamento

Il Datore di Lavoro

Prima dell'inizio dei lavori deve presentare

La Notifica

All'organo di vigilanza

Per avere informazioni e scaricare documentazione rivolgersi allo sportello

Informa mianto



Amianto: Cos'è

E' un minerale a struttura fibrosa molto utilizzato in passato e pericoloso per la salute



Amianto: Dove si trova

- •Edifici (coperture, pavimenti, controsoffitti)
- •Mezzi di trasporto (freni, guarnizioni, coibentazione vagoni)
- •Impianti ad alte temperature (caldaie, forni)



Amianto: Quali rischi

Respirare polvere e fibre è pericoloso per la salute perché può provocare gravi malattie polmonari

Il rischio può essere presente quando il materiale che lo contiene è in cattivo stato di conservazione

Gli addetti alle operazioni di rimozione sono i più esposti

Amianto Le Leggi in Italia

In Italia l'amianto non può essere utilizzato, estratto e messo in commercio dal 1992.

Esistono leggi che si occupano della salute dei lavoratori addetti alla rimozione

Altre leggi invece si occupano del controllo dell'inquinamento ambientale e della salute della popolazione

Sportello

Informalmianto

Dipartimento di Sanità Pubblica

Modena 059 435437 Carpi 059 659930 Mirandola 0536 602858 Sassuolo 0536 863680 Pavullo 0536 29470

Vignola 059 777036

www.ausl.mo.it/dsp/spsal_amianto.htm



II Problema

Gli Obblighi: La Notifica



