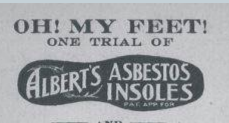
## CORSO DI FORMAZIONE DEI DIRIGENTI AI FINI DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO



# MODULO 3 – INDIVIDUAZIONE E VALUTAZIONE DEI RISCHI

Amianto e fibre artificiali vetrose

### Cos'è l'amianto e suoi usi



"FOOT EASE ASSURED"

The effects of our antiseptic insoles are almost magical. They prevent rheumatism, and stopall soreness instantly. By wearing them, the feet feelso good that the whole nervous system is benefited. Callouses can be peeled right off, bunions are reduced and the inflammation drawn out, and the bad smelling of sweaty perspiring feet will disappear immediately.



RA

mmediately. Albert's Asbestos Insoles

"NO MORE FOOT TROUBLES"

#### ASBESTOS INSOLES

MAKE YOUR FEET FEEL HAPPY

Warming in Winter, Cooling in Summer AS ASBESTOS IS A NON-CONDUCTING MINERAL.



## Amianto: gestione del rischio

Legge 257/92 «Norme relative alla cessazione dell'uso dell'amianto»

D.M. 6/9/94 «Normative e metodologie tecniche di applicazione dell'art. 6, comma 3, e dell'art. 12, comma 2, della legge 27 marzo 1992, n. 257, relativa alla cessazione dell'impiego dell'amianto»

D.Lgs. 81/08

Fare in modo che per ogni lavoratore l'occupazione non costituisca un rischio per la propria SALUTE

Gestione del rischio al Politecnico di Torino:

<u>In capo al Responsabile Rischio Amianto/Datore di lavoro</u>: censimento, mappatura, coordinamento con Laboratori analisi, collaborazione con RSPP per la stesura del DVR, individuazione degli esposti, condivisione protocollo di sorveglianza sanitaria, formazione/informazione dei lavoratori, interfaccia con cantieri di bonifica e con Enti territoriali di controllo (ASL/SPRESAL)

PROGES: cantieri di bonifica

## Fibre Artificiali Vetrose (FAV)



CONFERENZA PERMANENTE PER I RAPPORTI TRA LO STATO, LE REGIONI E LE PROVINCIE AUTONOME DI TRENTO E DI BOLZANO

Intesa, ai sensi dell'articolo 8, comma 6 della legge 5 giugno 2003, n. 131, tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano sul documento recante "Le Fibre Artificiali Vetrose (FAV): Linee guida per l'applicazione della normativa inerente ai rischi di esposizioni e le misure di prevenzione per la tutela della salute".

Rep. Atti n. 54/csr del 75 mezto 2015

LA CONFERENZA PERMANENTE PER I RAPPORTI TRA LO STATO, LE REGIONI E LE PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO

Nella odierna seduta del 25 marzo 2015:

VISTO l'articolo 8, comma 6 della legge 5 giugno 2003, n. 131, che prevede la possibilità per il Governo di promuovere la stipula di intese in sede di Conferenza Stato-Regioni o di Conferenza Unificata, dirette a favorire l'armonizzazione delle rispettive legislazioni o il raggiungimento di posizioni unitarie o il consequimento di obiettivi comuni:

VISTA la Circolare del Ministero della sanità del 25 novembre 1991, n. 23, recante "Usi delle fibre di vetro isolanti. Problematiche igienico-sanitarie. Istruzioni per il corretto impiego":

VISTO il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 e successive modificazioni, recante "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro", ed, in particolare, l'articolo 2, comma 1, lettera z) del decreto legislativo n. 81/2008, che definisce le "linee guida" come atti di indirizzo e coordinamento per l'applicazione della normativa in materia di salute e sicurezza predisposti dai Ministeri, dalle Regioni, dall'ISPESL e dall'INAIL e approvati in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano:



	Descrizione	Etichettatura
Categoria 1A	sostanze note per ali ef <del>fetti</del> cap <mark>ee</mark> rage ii s ig/i-as ex urnani	Pericolo
Categoria 1B	sostanze con un presunto potenziale cancerogeno sugli esseri umani	Pericolo
Categoria 2	sostanze da considerare con sospetto per i possibili effetti cancerogeni sugli esseri umani	Attenzione