

Per raggiungere l'obiettivo della corretta eliminazione dell'amianto, sono state previste alcune azioni preliminari tra cui il CENSIMENTO di tutte le strutture ed edifici che possono ancora oggi contenere amianto.



• Come effettuare l'Autonotifica

La Regione Lombardia ha previsto che il censimento avvenga attraverso l'autocertifica da parte dei proprietari, o aventi titolo degli immobili interessati.



• Dove si può trovare l' Amianto

Lastre per coperture, pannelli di controsoffittatura, canne fumarie, tubazioni, cassoni per acqua, pavimenti in vinil-amianto-linoelium, oltre che in matrici friabile come coibente di tubazioni, caldaie, ecc.



• Valutazione del rischio Amianto

Per il monitoraggio dello stato di conservazione è d'obbligo provvedere alla valutazione del rischio.

• Sanzioni

Si ritiene necessario richiamare l'attenzione sull'obbligo posto in capo ai proprietari di edifici civili, industriali, artigiani ed amministratori condominiali che per l'inosservanza degli obblighi di informazione le norme prevedono sanzioni amministrative.



• Nota Informativa

Amianto:

Il termine comprende un gruppo di minerali naturali, silicati di magnesio con calcio, ferro e sodio, caratterizzati da una struttura cristallina e abito fibroso.

L' AMIANTO ha una elevata fibrosità, cioè si separa in fibre molto sottili e resistenti.

A livello industriale l' amianto è stato utilizzato come materia prima per produrre manufatti ed oggetti.



Effetti nocivi per la salute

I manufatti in amianto non sono pericolosi per il semplice fatto di contenere amianto, ma perché sono in grado di rilasciare, nell' ambiente, fibre aereo disperse che possono essere respirate.

L' Amianto compatto

Se non deteriorato, si presenta come materiale duro e le sue fibre sono fortemente legate fra loro: non deve essere sbriciolato o ridotto in polvere con attrezzi meccanici come dischi abrasivi, trapani, frese, martelli ecc...

L' Amianto friabile

E' un materiale facilmente sbriciolabile o riducibile in polvere, con la semplice pressione delle dita o con un lieve strofinio. I materiali friabili possono facilmente liberare fibre di amianto, per la scarsa coesione interna, se sottoposti a sollecitazione meccaniche esterne (pressione manuale, urti, correnti d'aria, infiltrazioni d'acqua, vibrazioni, ecc.) e nel corso di interventi tipo le manutenzioni. Dalla frammentazione

del materiale contenente amianto si liberano le fibre, estremamente sottili e resistenti, che mantengono le loro proprietà chimico-fisiche, con conseguente pericolosità per l'uomo. Che determinano danni gravi, irreversibili, principalmente a carico delle vie respiratorie ove si depositano secondo il tempo di esposizione: asbestosi, placche, cancro polmonare, mesotelioma pleurico o peritoneale.

La patogenicità dell'amianto

È comunque legata alle seguenti caratteristiche: forma fibrosa, composizione chimica, bio persistenza (permanenza nel tessuto biologico)

In Italia la legge 27/03/1992, n° " 257 "

Norme relative alla cessazione dell' impiego dell' amianto ", ha previsto il divieto di estrazione, importazione, esportazione, commercializzazione e di produzione di amianto, di prodotti di amianto o contenenti amianto dettando norme per lo smaltimento e la bonifica.



COMUNE DI SAMARATE
Assessorato alle Politiche Ambientali

Debellare l' Amianto :

**Impegno di tutti
per tutti**



**NUOVO
SPORTELLO
AMIANTO**

CENSIMENTO
MANUTENZIONE
ED
AUTONOTIFICA
OBBLIGATORIA

**TUTTE LE INFORMAZIONI PRESSO
IL
NUOVO SPORTELLO DI SAMARATE**

AIEA
Associazione Italiana Esposti Amianto
Sez. "Oscar Misin" di Turbigo
Resp. Valentino Gritta
aiea.turbigo@virgilio.it
Via Roma 24 – 20029 Turbigo (MI)