

# A CHI RIVOLGERSI

**Ufficio Ambiente Comune di Falconara M.ma**

**Tel 071.911213**

**ambiente@comune.falconara-marittima.an.it**

**ASUR- Area Vasta N°2 Dipartimento di Prevenzione**

**Servizio Igiene e Sanità Pubblica**

**Tel 071.8705563 - 071.8705546** per informazioni su edifici residenziali

**Servizio Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro**

**Sportello Informativo Tel 071.8705934 - 071.8705842**

per informazione su ambienti di lavoro e presentazione Piano di Lavoro

per la Rimozione (anche per edifici residenziali)

## **Ditte Specializzate e Autorizzate**

Gli indirizzi delle ditte specializzate sono disponibili presso

l'Albo Nazionale Gestori Ambientali consultabili tramite:

- **Camera di Commercio di Ancona**

- **sito internet: <http://www.albogestoririfiuti.it>**

> Elenchi Iscritti > Categoria > Marche > Provincia Ancona

Nella finestra di dialogo selezionare la categoria **10A**) o la categoria **10B**)

## **LA LEGGE e L'AMIANTO**

**LA TUTELA DAL RISCHIO DELL'AMIANTO COINVOLGE TUTTI I PROPRIETARI DI IMMOBILI O MATERIALI CONTENENTI AMIANTO (MCA).**

La bonifica va effettuata sempre da **ditte autorizzate e specializzate** per rispettare le procedure stabilite dalle normative vigenti. Gli interventi di bonifica relativi alla rimozione definitiva e allo smaltimento deve essere correlato da un **piano di lavoro** effettuato dalla ditta specializzata e deve essere presentato all'ASUR per la verifica e l'approvazione dei lavori.

**ESISTE L'OBLIGO DI CONTROLLARE, ALMENO CON PERIODICITA' ANNUALE I MATERIALI CONTENENTI AMIANTO IN MATRICE FRIABILE E CON PERIODICITA' BIENNALE MASSIMO TRIENNALE QUELLI IN MATRICE COMPATTA.**

### **RIFERIMENTI NORMATIVI:**

Legge 257/1992 Norme relative alle cessazione dell'impiego dell'amianto

D.M. 6/09/1994 normative e metodologie tecniche relative alla cessazione dell'impiego dell'amianto

D.G.R. 3496/1997 Piano regionale Amianto

D.D. 33 del 30/01/2003 Servizio Sanità Regione Marche

Indirizzi operativi in presenza di materiali contenenti amianto

D.Lgs. 81/2008 art.256 Piano di Lavoro per lavori di demolizione o rimozione dell'amianto

# **NOI e L'AMIANTO**

**UNA GUIDA PER CAPIRE**

**QUALI SONO I MATERIALI CONTENENTI AMIANTO NELL'AMBIENTE DOMESTICO E DI LAVORO**

**QUANDO POSSONO DIVENTARE RISCHIOSI PER LA SALUTE**

**COME INTERVENIRE**



**Campagna di Informazione sull'Amianto**

a cura dell'Ufficio Ambiente

del Comune di Falconara Marittima

in collaborazione con

**ASUR - Area Vasta N° 2 Dipartimento di Prevenzione**

## AMIANTO: COS'È???

Il termine amianto comprende un gruppo di minerali naturali presenti in diverse parti del globo terrestre.

L'amianto ha elevata fibrosità, ovvero si separa in fibre molto sottili e resistenti, le fibre sono circa 1.300 volte più sottili di un capello e per questo molto pericolose per la salute. Questa struttura fibrosa conferisce all'amianto sia una notevole resistenza meccanica sia un'alta flessibilità, inoltre è resistente al fuoco e al calore, all'azione di agenti chimici e biologici, all'abrasione e all'usura ed è dotato anche di proprietà fonoassorbenti e termoisolanti.

## AMIANTO: DOV'È???

L'amianto fino al 1994, anno in cui ne è stato vietato l'impiego, è stato utilizzato, per le sue eccellenti proprietà, in maniera massiccia come materia prima per produrre oggetti in due forme:

**Amianto Compatto** legato con materiali da costruzione come la calce, il gesso e il cemento (es. eternit), oppure legato ad alcuni polimeri come gomma e PVC (es. linoleum).

*Utilizzato per: coperture e tetti, pavimenti, condutture d'acqua, mezzi di trasporto, serbatoi, comignoli, canne fumarie, prefabbricati, ecc.*

**Amianto Friabile** applicato a spruzzo o a cazzuola su varie superfici e può essere ridotto in polvere con la sola pressione delle dita. *Utilizzato per: intonaci, soffitti, controsoffitti, pareti, pannelli fonoassorbenti e termoisolanti, ecc.*

## AMIANTO E SALUTE:

I manufatti in amianto non sono pericolosi per il semplice fatto di contenere amianto, **ma quando sono danneggiati ed in grado di rilasciare nell'ambiente le fibre che, se inalate, potrebbero determinare danni irreversibili a carico dell'apparato respiratorio.**



**DITTE  
SPECIALIZZATE E AUTORIZZATE**

## AMIANTO: CHE FARE???

Il proprietario dell'immobile e/o il rappresentante legale dell'attività **deve accertare l'eventuale presenza di materiali contenenti amianto (MCA)** o di materiali sospetti, in casa o nell'ambiente di lavoro e deve nominare un **Tecnico** (denominato RRA: responsabile per la gestione del rischio amianto) che abbia esperienza e qualifica idonea tali da **valutare lo stato di conservazione** dei MCA e predisporre un **programma di controlli periodici e di manutenzione**, che deve essere attuato e tenuto a disposizione per eventuali verifiche da parte del Comune o dell'ASUR.

Può essere necessario un intervento di bonifica, ad esempio su un manufatto in **eternit** (MCA molto conosciuto), qualora ciò risultasse dalla valutazione sullo stato di conservazione dei MCA nel caso di materiale non integro (rotture, fori, crepe, ecc).

I tipi di bonifica sono tre: incapsulamento, confinamento o rimozione definitiva.

Solo per quest'ultima è prevista la trasmissione del piano di lavoro all'ASUR.

**RINUNCIA AL FAI DA TE  
PER EVITARE DI INALARE  
LE FIBRE NOCIVE!**

**NEI CASI DI  
AMIANTO FRIABILE  
EVITA ABRASIONI  
E DANNEGGIAMENTI!**

**I MATERIALI  
CONTENENTI AMIANTO  
NON POSSONO  
ESSERE CONFERITI  
NEI CASSONETTI  
O ABBANDONATI  
NELL'AMBIENTE!  
...VANNO SMALTITI DA  
DITTE SPECIALIZZATE!**