

L'amianto è un materiale molto comune in natura. La sua resistenza al calore e la sua struttura fibrosa lo aveva reso adatto come materiale per indumenti e tessuti da arredamento a prova di fuoco, ma né è stato vietato l'utilizzo dopo aver accertato la sua nocività per la salute.

Nel nostro Paese, infatti, il divieto risale fin dall'inizio degli anni 90.

Oggi ci sono buone notizie: una recente ricerca eseguita dall'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente (Arpa Lombardia), ha infatti dimostrato che l'inquinamento atmosferico derivante dall'amianto è a livelli estremamente bassi, praticamente quasi zero, e in netta diminuzione rispetto a un decennio fa.

I confortanti risultati del monitoraggio dell'ARPA Lombardia sull'inquinamento da amianto confermano pertanto che ci si avvicina allo "zero"; la sua concentrazione nell'atmosfera ha ormai raggiunto livelli bassissimi, quasi non rilevabili

Una notizia che può rassicurare pienamente i cittadini, e che dimostra la validità dell'attuale legislazione in materia, nonché l'efficacia delle azioni portate avanti dalla Regione Lombardia, dalle ASL e dalla stessa ARPA.

La ricerca in questione è stata eseguita a cavallo degli anni 2007-2008, con il posizionamento di una serie di centraline di campionamento in tutti i capoluoghi di provincia della regione.

A Bergamo la centralina è situata in via Meucci.

La ricerca ha permesso di "contare" le fibre d'amianto presenti nell'aria – in pratica, microscopici filamenti circa 1300 volte più sottili di un capello umano - utilizzando una metodica sofisticata e di grande precisione: la "microscopia elettronica a scansione", eseguita dal Centro di microscopia elettronica dell'Agenzia Regionale Protezione Ambiente di Milano.

Su tutta la Regione Lombardia, in quasi la metà dei campionamenti eseguiti, le fibre di amianto semplicemente "non erano presenti", quindi con un valore di concentrazione pari a zero.

Negli altri casi, sono state rilevate pochissime fibre, con valori di concentrazione vicini al limite di rilevabilità della stessa metodica di analisi, con valori medi di 0,04 – 0,07 fibre per litro.

A Bergamo, in particolare, i valori sono sempre stati inferiori a 0,07 fibre per litro.

Analoghe rilevazioni eseguite nella città di Milano sono poi state confrontate con misurazioni eseguite nel 1999: un raffronto che ha permesso di evidenziare una riduzione della concentrazione di fibre di amianto pari a **dieci volte!**

Per comprendere il significato di questi dati, è utile fare riferimento al valore massimo consentito dalla norma per gli ambienti di lavoro che è pari a 100 (CENTO!) fibre per litro.

La drastica riduzione dell'inquinamento atmosferico da amianto è dovuta principalmente a due fattori: la cessazione dell'utilizzo di questo materiale, che è stato presente tra l'altro anche nelle vecchie frizioni dei veicoli – automobili, camion ecc. e nelle pastiglie dei freni delle auto. Il divieto di utilizzo era stato imposto da una legge dello Stato risalente ormai a diciassette anni fa ossia al 1992. Il secondo fattore che ha contribuito alla riduzione dell'inquinamento nell'aria è l'attività di rimozione e di messa in sicurezza dell'amianto e dell'eternit, svolta in questi anni sia dagli insediamenti produttivi che dalle civili abitazioni, sotto un attento controllo degli organi di vigilanza.

### **Per informazioni potrete rivolgervi ai seguenti Uffici Asl:**

#### **Ambito 1**

- **BERGAMO** Via Borgo Palazzo 130

Referenti: Grazioli Mariagrazia 035/2270496

Regonesi Antonella 035/2270504/568

Biffi Sabrina 035/2270511

#### **Ambito 2**

- **BONATE SOTTO** c/o Istituto Bernareggi Via Garibaldi, 15

- **Zogno** Via Martiri della Libertà,

Referenti: Morini Claudia 035/ 4991131

Zonca Renzo 035/4991294

**Ambito 3**

- **TRESCORE BALNEARIO** Via Mazzini 13

- **Lovere** P.zzale Bonomelli, 8

Referenti: Lacavalla Giulio 035/ 955454

Nadia Busca 035/4349656

035/955415

**Ambito 4**

- **ALBINO** Viale Stazione 26/a

- **Clusone** Via Matteotti, 11

Referenti: Molinari Mirca 035/759647

Cevenini Simonetta 035/759648

Brasi Elena 0346/ 89015

**Ambito 5**

- **TREVIGLIO** Viale Cesare Battisti 8

Referenti: Goisis Giuseppe 0363/ 590936

Ceruti Nadia 0363/590931