

**“Amianto ed Energia: il problema e le possibili soluzioni” - i mercoledì dell’amianto**

**Incontri tematici con le aziende delle aree di Corticella, Roveri e Casteldebole**

*L’amianto rappresenta un problema per la sicurezza e la salute sul territorio e in azienda.*

*Resistenza, flessibilità e versatilità. Sono queste proprietà ad aver reso l’amianto uno tra i materiali fibrosi più usati nella produzione industriale e civile, nella costruzione degli edifici, nelle coibentazioni di treni, autobus e navi, nelle vernici, negli elettrodomestici, nei rivestimenti delle condutture, nei cassoni dell’acqua. L’utilizzo massiccio, avvenuto in Italia soprattutto tra gli anni ’50 e la fine degli anni ’70, ha trasformato l’esposizione all’amianto in un dramma dalle forti ripercussioni sociali. Malgrado sia stato messo al bando nel 1992 (con la legge 257), studi scientifici ed epidemiologici sostengono che nei prossimi 15 anni assisteremo a un forte incremento delle malattie correlate alla fibra di amianto, quali l’asbestosi, il tumore della pleura (mesotelioma pleurico) e il carcinoma polmonare.*

*Stando ai dati attualmente disponibili, sono 34mila i siti contaminati da amianto in Italia, una cifra destinata a crescere perché frutto di una mappatura ancora in corso da parte di INAIL, Ministero dell’Ambiente e Regioni.*

*Agli attuali ritmi di bonifica - secondo l’ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale ogni anno vengono smaltite 380mila tonnellate di rifiuti, serviranno ancora 85 anni per completare la dismissione degli oltre 32milioni di tonnellate di amianto presenti nel nostro territorio (dati CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche).*

*Nell’ambito della realizzazione del PAES – Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile del Comune di Bologna, è stato attivato un tavolo di lavoro con le associazioni di categoria CNA Bologna e Unindustria Bologna finalizzato ad affrontare il problema amianto per promuoverne la rimozione ed incentivare l’efficienza energetica presso le aziende del territorio.*

*Il tavolo si pone l’obiettivo di incentivare la bonifica delle coperture in amianto promuovendo contemporaneamente l’efficientamento energetico delle strutture attraverso interventi di isolamento termico dei coperti o l’installazione di impianti fotovoltaici per la produzione di energia da fonte rinnovabile.*

*L’incontro sul tema “Amianto ed Energia: il problema e le possibili soluzioni” è indirizzato alle aziende che sono localizzate in zone in cui è possibile la presenza di amianto e vuole essere un momento di formazione sul tema per fornire una panoramica sui rischi connessi al lavoro e alla salute, sulle possibili soluzioni e sulle opportunità per le aziende.*

*Sono previsti incontri per le aree industriali ed artigianali di Corticella, Roveri e Casteldebole.*

*Dopo l’incontro tenutosi lo scorso mercoledì 26 Novembre, il secondo incontro si tiene*

**mercoledì 10 dicembre dalle ore 18 alle ore 20**

**presso la Sala Consiliare Vinka Kitarovic del Quartiere San Donato in Piazza Spadolini 7 a Bologna.**

Per maggiori informazioni sull’iniziativa: [info@indicanet.it](mailto:info@indicanet.it)

**Iniziativa realizzata in collaborazione con il Comune di Bologna nell’ambito del percorso del PAES**

## **Amianto ed Energia: il problema e le possibili soluzioni per le aziende**

*Incontro tematico per le aziende delle aree produttive Roveri e Casteldebole*

**10 Novembre 2014 ore 18.00-20.00**

**presso Sala Consiliare Vinka Kitarovic – Quartiere San Donato**

**Piazza Spadolini 7, 40127 Bologna**

### **Interverranno i rappresentanti di:**

*Comune di Bologna*

*CNA Bologna e Unindustria Bologna*

*Imprese del territorio che realizzano servizi ed interventi di rimozione amianto ed efficienza energetica*

### **Verranno trattati i seguenti temi:**

- *La questione Amianto: inquadramento normativo e rischi sanitari*
- *Il Piano di Bonifica Amianto del Comune di Bologna: la situazione attuale, i possibili rischi e le azioni previste*
- *Il Progetto PAES per la rimozione dell'amianto e l'efficienza energetica: la fattibilità economica degli interventi e possibili finanziamenti*
- *Soluzioni tecniche operative e costi per:*
  - *Intervento di bonifica amianto e riqualificazione delle coperture*
  - *Funzionalizzazione energetica delle coperture tramite coibentazione e fotovoltaico*

**Iniziativa realizzata in collaborazione con il Comune di Bologna nell'ambito del percorso del PAES**