

AMIANTO vs FOTOVOLTAICO: INCENTIVI ENERGETICI PER UNO SCAMBIO SALUTARE

martedì 15 marzo 2011
ore 18,00 – 20,00
Sala dell'Arengo
Municipio di Zola Predosa

Incontro di sensibilizzazione dello Sportello Risparmio Energetico
di Zola Predosa e di Monte San Pietro aperto a tutti i cittadini e alle imprese

L'amianto è un materiale ancora oggi molto diffuso negli edifici, nonostante ormai da oltre 15 anni non sia più possibile utilizzare amianto, poiché le operazioni di messa in sicurezza o di bonifica vera e propria sono interventi di un certo peso. Il problema sanitario connesso con la diffusione di questo materiale diventa più rilevante con il passare del tempo dato che i manufatti, deteriorandosi, possono rilasciare fibre di amianto. Il sistema di incentivi attualmente disponibili per sostenere interventi di riqualificazione energetica degli edifici esistenti, siano essi edifici ad uso residenziale, produttivo o di servizio, può dare un aiuto economico per effettuare interventi di rimozione dell'eternit ancora presente in molte coperture. L'incontro di sensibilizzazione dello Sportello Risparmio Energetico di Zola Predosa e di Monte San Pietro, aperto a tutti i cittadini e le imprese del territorio, vuole presentare come si può affrontare il problema delle coperture contenenti amianto all'interno di interventi di riqualificazione energetica degli edifici, con un guadagno in termini di salubrità degli ambienti e di risparmio energetico.

Programma

- ore 18,00 **Introduzione Simona Mastrocinque**
Assessore all'Ambiente di Zola Predosa
- ore 18,10 **"Sportello Risparmio Energetico: un servizio a disposizione di cittadini e imprese per sostenere interventi di miglioramento energetico-ambientale degli edifici"**
Barbara Fabbri Assessore all'Ambiente di Monte San Pietro
Pierluigi Montaguti Responsabile CNA Area Bazzanese
- ore 18,20 **"Coperture in amianto: gli impatti sulla salute per chi è esposto al rischio e procedure di analisi"**
Gabriella Nicotra Ufficio di Igiene Pubblica dell'Ausl di Bologna
- ore 18,40 **"Come si può intervenire su un edificio con coperture contenenti amianto migliorandone l'aspetto energetico:**
✓ le soluzioni per la bonifica della copertura contenente amianto;
✓ la coibentazione per ridurre le dispersioni energetiche;
✓ l'installazione di un impianto fotovoltaico per l'autoproduzione di elettricità;
✓ il sistema dell'incentivazione per gli interventi di riqualificazione energetico-ambientale degli edifici."
- a cura del **Club Eccellente Energetica** e di **Carlotta Ranieri** Referente CNA per lo Sportello Risparmio Energetico
- ore 19,30 **Dibattito**
- ore 20,00 **Chiusura lavori**

Sarà presente
Nadia Masetti Assessore alla Sanità di Zola Predosa