



Comune di Alghero



Alghero città deamiantizzata?

A cura di Elena Riva

20 dicembre 2012: approvazione dell'ordine del giorno “Emergenza Amianto in Sardegna” da parte del Consiglio Comunale di Alghero

Stato dell'arte delle conoscenze sulla presenza di amianto nel Comune di Alghero:

- 11 Km di rete idrica della città sono ancora in cemento amianto (15,31% della rete totale)
- 9 edifici scolastici presentano materiali contenenti amianto
- 14 edifici pubblici non scolastici (di cui 6 del ministero della difesa, 4 di proprietà del Comune, 3 di proprietà delle Ferrovie della Sardegna, 1 di proprietà della ASL n. 1 di Sassari)

Però:

Non tutti gli edifici pubblici risultano censiti
Manca un censimento degli edifici privati



Quali sono le problematiche da affrontare

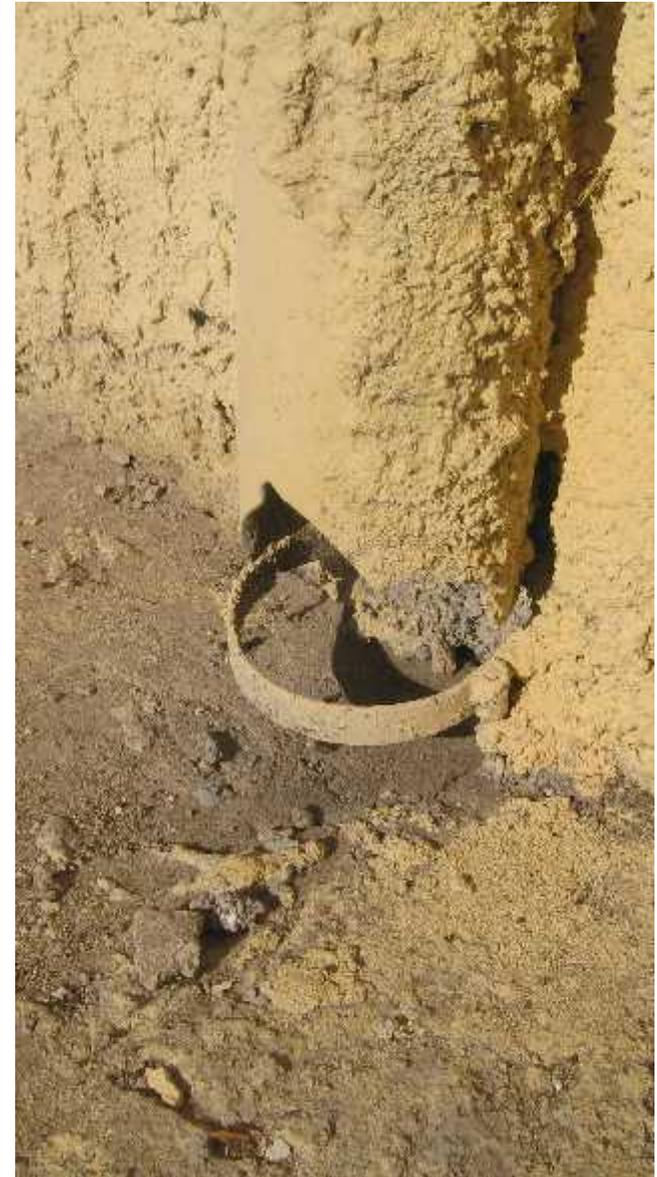
- Mancanza di consapevolezza sui pericoli legati all'amianto
- Mancanza di un censimento
- Elevata presenza di micro-discariche
- Elevata età media della popolazione (soprattutto nell'agro)
- Bassa propensione all'investimento



Azioni sovracomunali individuate

Sviluppare la rete tra tutti i Soggetti Pubblici al fine di:

1. Dare piena e sostanziale attuazione alla L.R. 22/2005
2. Promuovere il recupero dei fondi per il sostegno ai privati cittadini che devono smaltire materiali contenenti amianto
3. Promuovere un tavolo regionale tecnico-politico che pervenga alla elaborazione e promozione di protocolli d'intesa tra tutti i soggetti coinvolti finalizzati ad un approccio razionale e organico e che permetta il contenimento dei costi



Azioni Locali

- Provvedere ad un dispositivo che permetta l'azzeramento dei diritti di segreteria
- Censire e georeferenziare l'amianto presente
- Informare e sensibilizzare la popolazione
- Informare i lavoratori ex esposti all'amianto della possibilità di Sorveglianza sanitaria gratuita
- Istituire uno sportello Amianto come interfaccia tra amministrazione, cittadini, imprese
- Concordare protocolli d'intesa con la filiera per calmierare i costi e avviare progetti di microraccolta incentivando la conversione ecologica dei tetti (fotovoltaico, solare passivo, solare termodinamico)
- Gestire i flussi informativi e organizzare la raccolta dell'amianto secondo criteri di economicità, efficacia ed efficienza
- Pianificare gli interventi di bonifica
- Promuovere le buone prassi attuate presso altre amministrazioni locali



Obiettivi

- Rendere Alghero e, in prospettiva, la Sardegna **amianto-free** entro il 2028 così come richiesto dall'Unione Europea
- Promuovere la riconversione ecologica dell'agro al fine di svilupparne le potenzialità di turismo rurale e assicurare una diversificazione del reddito per i piccoli produttori agricoli locali

Grazie per l'attenzione

