

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 554 del 04/03/2013

L'assessore alla salute e politiche sociali Ugo Rossi ha disposto oggi un sopralluogo

BONIFICA ITALCEMENTI: NESSUN ALLARME AMIANTO

Oggi l'assessore alla salute e politiche sociali Ugo Rossi ha immediatamente disposto un sopralluogo del personale dell'Unità Operativa Igiene e Sanità pubblica all'area ex Italcementi, dove è in corso un intervento di demolizione, al fine di verificare l'esistenza di eventuali particolari condizioni di rischio per la popolazione in relazione all'amianto. In seguito all'articolo uscito oggi sul quotidiano "L'Adige", dal titolo: "Sacchi d'amianto, abbiamo paura – Cento 'big pack' della bonifica Italcementi rimasti in strada: residenti sul piede di guerra", si ritiene quindi opportuno fornire alcuni chiarimenti.-

L'area denominata "ex Italcementi" è attualmente in corso di demolizione; secondo alcune prescrizioni impartite dall'Azienda Sanitaria, Unità Operativa Prevenzione e Sicurezza sugli Ambienti di Lavoro (UOPSAL), nell'ambito di tale demolizione sono previsti lavori preliminari di smantellamento e bonifica di materiali contenenti amianto.

I lavori di rimozione dell'amianto sono stati regolarmente affidati a ditta autorizzata e i vari piani di lavoro presentati all'UOPSAL.

All'interno del cantiere di demolizione è regolarmente prevista un'area adibita a deposito temporaneo, in attesa di smaltimento, di rifiuti contenenti amianto derivanti dalle operazioni di bonifica.

In seguito all'immediata ispezione disposta dall'assessore alla salute Ugo Rossi, il personale dell'Unità Operativa Igiene e Sanità Pubblica non ha rilevato nulla di irregolare, è stata solo confermata la presenza di contenitori regolarmente omologati a contenere rifiuti d'amianto posti in un'area recintata all'interno del cantiere, mentre non erano presenti né contenitori né materiale in amianto disperso all'esterno della recinzione. I sacchi risultavano opportunamente chiusi ed integri.

Va esclusa pertanto la possibilità di diffusione in atmosfera di fibre di amianto. -

()