

AVVISO ALLA CITTADINANZA PER SEGNALAZIONE MATERIALI IN CEMENTO-AMIANTO (ETERNIT)

Il Decreto Ministeriale 6/9/1994, emanato in applicazione dell'art. 6, comma 3, e dell'art. 12, comma 2, della Legge n. 257 del 27/03/1992, prevede che dal momento in cui viene rilevata la presenza di materiali contenenti amianto in un edificio, è necessario che venga messo in atto un programma di controllo e manutenzione al fine di ridurre al minimo il rischio legato all'esposizione.

La Legge Regionale 29/09/2003 n. 17, Art. 8, stabilisce tra l'altro che tutti i soggetti proprietari di edifici, impianti, luoghi e mezzi di trasporto, nei quali vi è presenza di amianto, debbano segnalare all'ASL competente per territorio tutte le strutture nelle quali sia stata accertata la presenza di detto materiale, compresi i manufatti in cemento-amianto (eternit).

SI INVITA

all'osservanza di quanto predisposto nei suddetti riferimenti legislativi ed in particolare:

- **compilare** l'auto-notifica obbligatoria, tramite gli appositi moduli (NA1 – NA2) di cui all'allegato 4 del PRAL, della presenza di manufatti contenenti amianto;
- **provvedere a effettuare** la valutazione delle condizioni dei materiali contenenti amianto attraverso la compilazione, da parte di personale qualificato, dell'algoritmo allegato alla DGR n. VII/1439 del 04/10/2000 e come dal Protocollo Operativo del 07.08.2006 procedendo contestualmente alla valutazione del risultato;
- **restituire**, debitamente compilati, i moduli suddetti alle sedi territoriali del comune e dell'A.S.L. di appartenenza.

Per eventuali ulteriori informazioni e/o chiarimenti nonché per il ritiro dei modelli per l'auto-notifica e per la valutazione del rischio è possibile rivolgersi agli Uffici della A.S.L. della Provincia di Milano n. 1 di Garbagnate Milanese oppure presso l'ufficio Ecologia e Igiene Urbana del Comune negli orari di apertura.

Cesate, 29 Agosto 2008

Dipartimento Gestione Territorio e Ambiente
Il Responsabile
Geom. Roberto Sinelli

Il Commissario Prefettizio

Renato Saccone