



COMUNE DI MALNATE

Provincia di Varese

AREA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO

AVVISO

Si avvisa la cittadinanza che e' stata pubblicata sul **B.U.R.L.** (Bollettino Ufficiale Regione Lombardia) **del 3 agosto 2012 n. 31 ed è in vigore dal 4 agosto**, la legge con la quale la Regione Lombardia ha inteso apportare numerose, significative, modifiche e integrazioni alle **L.R. 29 settembre 2003 n. 17**, recante **norme per il risanamento dell'ambiente, bonifica e smaltimento dell'amianto.**

La legge regionale prevede, tra l'altro:

- **Il censimento degli impianti, degli edifici, dei siti e dei mezzi di trasporto con presenza di amianto o di materiali contenenti amianto, effettuato dall' ASL in collaborazione con le province e i comuni;**
- La promozione di politiche educative, formative, azioni informative finalizzate alla sensibilizzazione sui temi correlati alla gestione dell'amianto;
- Un'apposita **sanzione amministrativa da € 100,00 a € 1.500,00 per mancata comunicazione alla ASL ex art.6, c. 1, L.R. n. 17/2003 da parte dei soggetti proprietari e privati della presenza di amianto o di materiali contenenti amianto negli edifici, impianti o altri luoghi o mezzi di pertinenza** [il c. 1 art. 6 prevede, in particolare, l'obbligo dei proprietari: a) per edifici, impianti o luoghi nei quali vi è presenza di amianto o di materiali contenenti amianto, a comunicare tale presenza all'ASL competente del territorio, qualora non già effettuato; b) per mezzi di trasporto nei quali vi è presenza di amianto o di materiali contenenti amianto, a comunicare alla ASL competente per territorio ed alla amministrazione provinciale tale presenza]

Le sanzioni saranno operative a partire da febbraio 2013.

Si allega, inoltre, la modulistica da utilizzare per il censimento da inviare all'ASL e per conoscenza a questo Comune.

L'Ufficio Tutela Ambientale è a disposizione per qualsiasi chiarimento.

Il Responsabile
dell'Area Pianificazione Territorio
F.to (Geom. Giancarla Battaini)

Allegato 4
(punto 2.2 del PRAL)
Censimento amianto, registri e sistema informativo

Modulo NA/1-pag. 1 di 2

Modulo NA/1 – NOTIFICA PRESENZA DI AMIANTO IN STRUTTURE O LUOGHI

Al Dipartimento di Prevenzione Medica della ASL

Il/la sottoscritto Cognome Nome

Nato a Prov il/...../.....

Residente in Via /P.zza N Frazione/Località

CAP Comune Provincia

Codice Fiscale

Telefono Fax

Indirizzo di posta elettronica

In qualità di proprietario amministratore condominio rappresentante legale

Dichiara

1. Indirizzo dell'edificio o del luogo con presenza di amianto

Via /P.zza N Frazione/Località

CAP Comune Provincia

In caso di ditta/società/struttura aperta al pubblico [vedi(*) punto 2], indicare la denominazione:

2. Destinazione d'uso prevalente dell'edificio o del luogo con amianto

- Abitazione
- Uffici
- Struttura pubblica o privata aperta al pubblica (*specificare)
- Altro (specificare)

(*) Scuole di ogni ordine e grado-Strutture di ricovero e cura, Residenze Socio Assistenziali (RSA)-Uffici della Pubblica Amministrazione-Impianti sportivi, palestre, piscine -Alberghi e Case Alloggio-Centri commerciali-Istituti penitenziari-Cinema, teatri, sale convegni-Biblioteche-Luoghi di culto (l'elenco non è esaustivo)

3. Luogo dove è presente l'amianto

- Fabbricato
- Impianto
- Area ricoperta (asfaltata, ecc)
- Area in terra

4. l'amianto è: **Confinato** **non confinato (*)**

(*) Confinato: materiale contenente amianto separato dall'ambiente da una barriera fisica permanente

5. il sito con presenza di amianto è **Accessibile (**)** **non accessibile**

(**) Accessibile = possibilità di accedere al sito

Parametro	Amianto in matrice friabile		Amianto in matrice compatta	
	Coibentazione di strutture murarie o metalliche	Coibentazione di impianti termici tubazioni	Pareti o pannelli in cemento amianto, camini	Pavimenti in vinil amianto
Anno di posa (aaaa)				
Quantità (Kg o m ³)				
Superficie esposta alle intemperie (m ²)				
Stato di conservazione (*)				
Condizione del materiale con amianto (**)				

6. Indicazioni sui manufatti contenenti amianto

(*) Danneggiato meno del 10% (<10%) / più del 10% (> 10%)

(**) Friabile-Non friabile (Friabile = materiale che può essere facilmente sbriciolato o ridotto in polvere con la semplice pressione manuale)

7. Vi è attività nel sito con amianto SI NO (Dimessa)

8. E' stato programmato l'intervento di bonifica SI NO

9. (Se Si) Tipo di intervento programmato Rimozione

Confinamento

Altro.....

Data/...../.....

Firma del dichiarante (leggibile e per esteso)

COMUNE DI MALNATE

Indice di degrado per la valutazione dello stato di conservazione delle coperture
in cemento amianto (ID) (Ddg 18.11.2008, n. 13237).

GRADO DI CONSERVAZIONE		VALORE
A)	Grado di consistenza del materiale (da valutare con tempo asciutto, utilizzando una pinza da meccanici o attrezzo simile)	
	se un angolo flessibile con una pinza si rompe nettamente con suono secco	1
	se la rottura è facile, sfrangiata, con un suono sordo	2
B)	Presenza di fessurazioni/sfaldamenti/crepe	
	se assenti	0
	se rare	2
	se numerose	3
C)	Presenza di stalattiti ai punti di gocciolamento	
	se assenti	0
	se presenti	3
D)	Frattilità/spreco	
	se i fasci di fibre sono inglobati completamente	1
	se i fasci di fibre sono inglobati solo parzialmente	2
	se i fasci di fibre sono facilmente asportabili	3
E)	Ventilazione	
	la copertura non si trova in prossimità di bocchette di ventilazione o flussi d'aria	1
	la copertura si trova in prossimità di bocchette di ventilazione o flussi d'aria	2
F)	Luogo di villa/lavoro	
	copertura non visibile dal sotto (presenza di controsoffitto e/o soletta)	1
	copertura a vista dall'interno	2
G)	Distanza da finestre/balconi/terrazze	
	se la copertura è distante più di 5 m. da finestre/terrazze/balconi	1
	se vi sono finestre/terrazze/balconi prospicienti ed ategge	2
H)	Arete sensibili	
	assenza, nel raggio di 300 m, di aree scolastiche/luoghi di cura	1
	vicinanza ad aree scolastiche/luoghi di cura	3
D)	Vetustà (in anni) fattore moltiplicatore	
	se la copertura è stata installata dopo il 1990	2
	se la copertura è stata installata tra il 1980 e il 1990	3
	se la copertura è installata prima del 1980	4
ID = (A + B + C + D + E + F + G + H) x I (vetustà)		(TOTALE)
	

(barrare il valore che interessa)

Risultato:

- 1) ID inferiore o uguale a 25: nessun intervento di bonifica. E' prevista la rivalutazione dell'indice di degrado con frequenza biennale;
- 2) ID compreso tra 25 e 44: esecuzione della bonifica * entro 3 anni;
- 3) ID uguale o maggiore a 45: rimozione della copertura entro i successivi 12 mesi.

LEGENDA

* I metodi di bonifica previsti dalla normativa sono la **sovracopertura**, l'**incapsulamento** e la **rimozione**.

La **sovracopertura** consiste in un intervento di confinamento che si ottiene installando una nuova copertura al di sopra di quella in amianto-cemento che viene lasciata in sede quando la struttura portante sia idonea a sopportare un carico permanente aggiuntivo. Per ricorrere a tale tipo di bonifica, il costruttore o il committente devono fornire il calcolo delle portate dei sovraccarichi accidentali previsti dalla nuova struttura.

L'**incapsulamento** prevede l'utilizzo di prodotti ricoprenti la copertura in cemento amianto; preliminarmente all'applicazione di tali prodotti si rende necessario un trattamento della superficie del materiale, al fine di pulirla e garantire l'adesione del prodotto incapsulante.

Il trattamento finale dovrà essere certificato dall'impresa esecutrice.

Tale intervento non destina il committente dall'obbligo di verificare lo stato di conservazione.

La **rimozione** prevede un intervento di asportazione totale della copertura in cemento amianto e sua sostituzione con altra copertura.

Nel caso sia difficoltoso risolvere alla vetustà della copertura in cemento amianto si farà riferimento alla data di realizzazione dell'edificio.

Data/...../.....

.....
Firma del dichiarante (leggibile e per esteso).....