

Allegato n. 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 Medico 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 pubblico (* 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 l'amianto è Accessibile (**) non accessibile

(**) Accessibile = possibilità di accedere al sito

6. Indicazioni sui manufatti contenenti amianto

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 interperie (m ²)				
Stato di conservazione (*)				
Condizione del materiale con 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. È stato programmato l'intervento di bonifica SI NO

9. (Se Si) Tipo d'intervento programmato: Rimozione Confinamento

Altro

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

Firma del dichiarante (leggibile e per esteso)

INDICE DI DEGRADO PER LA VALUTAZIONE DELLO STATO DI CONSERVAZIONE DELLE COPERTURE IN CEMENTO AMIANTO (ID)

D.g.r. 18 novembre 2008 – n. 13237

A) Grado di consistenza del materiale (da valutare con tempo asciutto, utilizzando una pinza da meccanici o attrezzo similare) si dà valore:	
1	Se un angolo flesso con una pinza si rompe nettamente con suono secco
2	Se la rottura è facile, sfrangiata, con un suono sordo

B) Presenza di fessurazioni/sfaldamenti/crepe , si dà valore:	
0	Se assenti
2	Se rare
3	Se numerose

C) Presenza di stalattiti ai punti di gocciolamento , si dà valore:	
0	Se assenti
3	Se presenti

D) Friabilità/sgretolamento , si dà valore:	
1	Se i fasci di fibre sono inglobati completamente
2	Se i fasci di fibre sono inglobati solo parzialmente
3	Se i fasci di fibre sono facilmente asportabili

E) Ventilazione , si dà valore:	
1	La copertura non si trova in prossimità di bocchette di ventilazione o flussi d'aria
2	La copertura si trova in prossimità di bocchette di ventilazione o flussi d'aria

F) Luogo di vita/lavoro , si dà valore:	
1	Copertura non visibile dal sotto (presenza di controsoffitto e/o soletta)
2	Copertura a vista dall'interno

G) Distanza da finestre/balconi/terrazza , si dà valore:	
1	Se la copertura è distante più di 5m. da finestre/terrazze/balconi
2	Se vi sono finestre/terrazze/balconi prospicienti e attigue

H) Aree sensibili , si dà valore:	
1	Assenza, nel raggio di 300 m. di aree scolastiche, luoghi di cura
3	Vicinanza ad aree scolastiche/luoghi di cura

I) Vetustà (in anni) fattore moltiplicatore , si dà valore:	
2	Se la copertura è stata installata dopo il 1990
3	Se la copertura è stata installata tra il 1980 e il 1990
4	Se la copertura è stata installata prima del 1990

Nota: nel caso sia difficoltoso risalire alla vetustà della copertura in cemento amianto si fa riferimento alla data di realizzazione dell'edificio.

$$ID = (A+B+C+D+E+F+G+H) \times I$$

Risultati

1)	ID inferiore o uguale a 25: nessun intervento di bonifica. È 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

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