

Scheda per l'accertamento della presenza di materiali contenenti amianto negli edifici

Normative e metodologie tecniche di applicazione dell'art. 6, comma 3, e dell'art. 12, comma 2, della legge 27 marzo 1992, n. 257, relativa alla cessazione dell'impiego dell'amianto. (G.U. Serie Generale n. 288 del 10 dicembre 1994)

ALLEGATO 5

I - DATI GENERALI

A - DATI SULL'EDIFICIO VISITATO

Edificio visitato: .....  
Indirizzo: ..... Tel.: .....  
Uso a cui e' adibito: .....

Tipo di costruzione:  prefabbricato  parz. prefabbricato  
 non prefabbricato

Se prefabbricato:  interamente metallico  in metallo e cemento  
 in amianto/cemento  non metallico

Data di costruzione: .....  
Area tot. edificio mq: ..... N. Piani ..... N. Locali: .....

Cantine:  SI  NO Mansarde:  SI  NO

Tipo di copertura:

a terrazzo -  guaina impermeabile  tegole  
 a tetto -  guaina imp. + piastrelle  guaina imp. + tegole

Eventuali ristrutturazioni:  
(indicare: area interessata; tipo di intervento; data)  
.....  
.....  
.....

Ditta costruttrice dell'edificio: .....  
Indirizzo: ..... Tel.: .....  
(Se prefabbricato) ditta fornitrice: ..... Tel.: .....  
N. occupanti: .....N. addetti manutenzione: .....

Accesso al pubblico:  SI  NO  
Orari e modalita' di accesso al pubblico: .....  
Persone contattate e Tel.: .....  
.....

\_\_\_\_\_



Scheda per l'accertamento della presenza di materiali contenenti amianto negli edifici

**II - DATI PARTICOLARI**

**A - DATI SUL LOCALE ESAMINATO**

Locale esaminato: .....

Piano: .....

Attivita' svolta nel locale: .....

Accesso del pubblico:  SI  NO

Orari e modalita' di accesso al pubblico: .....

N. Occupanti: .....

Attivita' svolta nella stanza superiore: .....

Note:

Scheda per l'accertamento della presenza di materiali contenenti amianto negli edifici

## II - DATI PARTICOLARI

### B - MATERIALI CHE RIVESTONO SUPERFICI APPLICATI A SPRUZZO

#### 1 - Descrizione dell'installazione

Zona rivestita:  soffitto  pareti  canalizzazioni  
 elementi strutturali al di sopra di  
controsoffitti  
 altro: .....

Totale superficie rivestita mq: .....

- In caso di rivestimento del soffitto:

Tipo di soffitto:  calcestruzzo  pannellature  rivestito  
in metallo

Forma del soffitto:  piatto  a cupola  a barile  a shed  
 altro .....

Altezza del soffitto mt: .....

Apparecchi di

illuminazione:  montati sulla  sospesi  incassati  
superficie

- In caso di rivestimento delle pareti:

Tipo di pareti:  calcestruzzo liscio  calcestruzzo ruvido  muratura

tavole d'intonaco  altro .....

Friabilita': ( ) Friabile ( ) Compatto

Spessore medio cm: ..... Spessore uniforme:  SI  NO

Trattamenti superficiali:  verniciatura  incapsulamento  
 altro .....

Sistema di riscald./ventilaz.:  radiatori  termoventilazione  
 altro .....

Tipo di pavimento:  cemento  piastrelle  legno  moquette  
 altro .....

Presenza di pannelli o tende che scorrono nel rivestimento: .....  
.....

## II - DATI PARTICOLARI

### B - MATERIALI CHE RIVESTONO SUPERFICI APPLICATI A SPRUZZO

#### 2 - Condizioni del materiale

##### 2.1 - Qualita' dell'installazione

Ridotta coesione interna:  il materiale tende a separarsi in  
- strati

Scheda per l'accertamento della presenza di materiali contenenti amianto negli edifici

il materiale libera polvere se lievemente strofinato

Ridotta aderenza al supporto:  segni evidenti di distacco del supporto  
 il materiale si muove su e giu' sotto la pressione manuale

2.2 - Integrita' della superficie

Presenza di rotture e/o erosioni superficiali (estensione superficie danneggiata (\*): .....)

Presenza di frammenti pendenti

Presenza di detriti caduti sulle superfici orizzontali sottostanti

2.3 - Cause presumibili di danneggiamento

Degrado spontaneo

Cause accidentali o vandaliche

Interventi di manutenzione sugli impianti

Interventi sulle strutture

altre: .....

2.4 - Infiltrazioni d'acqua

segni evidenti di infiltrazioni d'acqua (estensione superficie danneggiata (\*): .....)

Cause dell'infiltrazione: .....

3 - Cause potenziali di danneggiamento

3.1 - Correnti d'aria

Presenza di bocchette di immissione rivolte contro il rivestimento

Circolazione di aria forzata in spazi chiusi compresi tra il rivestimento e un controsoffitto o altra struttura

3.2 - Vibrazioni

Macchine o attrezzature meccaniche: .....

Fonti sonore: .....

Autostrade

Aereoporti

3.3 - Accessibilita'

Il materiale e' interamente a vista

Presenza di una barriera incompleta (estensione della superficie a vista (\*): .....)

Presenza di una barriera completa

Scheda per l'accertamento della presenza di materiali contenenti amianto negli edifici

- Il materiale e' accessibile solo per rari interventi di manutenzione  
 Il materiale e' accessibile per l'ordinaria manutenzione

((\*) In percentuale della superficie rivestita)

## II - DATI PARTICOLARI

### C - RIVESTIMENTI ISOLANTI DI TUBI E CALDAIE

#### 1 - Descrizione dell'installazione

| Tipo di rivestimento                           | Tubazioni                | Caldaie<br>Serbatoi, ecc. |
|--|--------------------------|---------------------------|
| - Impasti di tipo gessoso                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>  |
| - Cartoni, feltri, ecc.                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>  |
| - Corde, tele, nastri, ecc.                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>  |
| Rivestimenti o trattamenti superficiali: ..... |                          |                           |
| .....  |                          |                           |
| .....  |                          |                           |
| Friabilita': ( ) Friabile                      |                          | ( ) Compatto              |
| Estensione della superficie rivestita: .....   |                          |                           |

#### 2 - Condizioni del materiale

Presenza di rotture superficiali: .....

Estensione della superficie danneggiata: .....

Cause presumibili del danneggiamento: .....

#### 3 - Accessibilita'

Presenza delle strutture rivestite: .....

Presenza di una barriera: .....

Note:

## II - DATI PARTICOLARI

### D - PANNELLI E ALTRI MATERIALI

#### 1 - Descrizione dell'installazione

| Tipo di materiale:  | Pareti                   | Soffitto                 |
|---|--------------------------|--------------------------|
| - Pareti o soffitto in cemento-amianto                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - Rivestimento con pannelli in cemento-amianto                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - Rivestimento con cartoni o altri materiali a bassa intensita' | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Rivestimenti o trattamenti superficiali: .....                  |                          |                          |
| .....   |                          |                          |
| .....   |                          |                          |
| Friabilita': ( ) Friabile                                       |                          | ( ) Compatto             |
| Estensione della superficie rivestita: .....                    |                          |                          |

#### 2 - Condizioni del materiale

Presenza di rotture superficiali: .....

Estensione della superficie danneggiata: .....

Cause presumibili del danneggiamento: .....

#### 3 - Accessibilita'

Altezza del materiale: .....

Scheda per l'accertamento della presenza di materiali contenenti amianto negli edifici

Presenza di una barriera: .....

Note:

Scheda per l'accertamento della presenza di materiali contenenti amianto negli edifici

Scheda per l'accertamento della presenza di materiali contenenti amianto negli edifici

II - DATI PARTICOLARI

E - COPERTURE IN CEMENTO-AMIANTO

1 - Descrizione dell'installazione

Tipo di materiale: ( ) lastre ondulate ( ) lastre piane  
( ) altro: .....

Rivestimenti o trattamenti superficiali: .....  
.....  
.....

Friabilità: ( ) Friabile ( ) Compatto

Estensione della superficie della copertura: .....

Accessibilità dall'interno dell'edificio:

- ( ) materiale confinato non accessibile
- ( ) materiale non confinato accessibile dal sottotetto
- ( ) materiale a vista

se a vista: - altezza del materiale: .....

2 - Condizioni del materiale: superficie esterna

- ( ) Presenza di rotture evidenti con asportazione di materiale
- ( ) Presenza di sfaldamenti, crepe, rotture superficiali
- ( ) Presenza di detriti friabili negli scoli d'acqua e/o nei canali di gronda
- ( ) Fibre affioranti che si liberano strofinando manualmente la superficie

3 - Condizioni del materiale: superficie interna (se a vista)

- ( ) Presenza di rotture evidenti con asportazione di materiale
- ( ) Presenza di sfaldamenti, crepe, rotture superficiali
- ( ) Presenza di impianti o altre installazioni ancorati direttamente nel cemento-amianto
- ( ) Fibre affioranti che si liberano strofinando manualmente la superficie

Cause presumibili del danneggiamento:

- ( ) Degrado del materiale
- ( ) Interventi sulle strutture o sugli impianti
- ( ) Cause accidentali o vandaliche
- ( ) Altre: .....

Note: