

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 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:

