

ALLEGATO 5.

SCHEDA PER L'ACCERTAMENTO DELLA PRESENZA DI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO NEGLI EDIFICI

I - Dati generali

A - DATI SULL'EDIFICIO VISITATO

Edificio visitato:
Indirizzo: Tel.:
Usa 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:
- guaina impermeabile - tegole
a terrazzo 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 del pubblico:
Persone contattate e Tel.:
.....

B - INDICAZIONI SUI MATERIALI SOSPETTI

- friabilita' (1)
Friabile Compatto
1 - Materiali che rivestono superfici applicati a spruzzo o a cazzuola
2 - Rivestimenti isolanti di tubi e caldaie
3 - Pannelli in cemento-amianto (all'interno dell'edificio)
Altri materiali (all'interno dell'edificio)
.....
.....

4 - Coperture in cemento-amianto

(1) Friabile: materiale che puo' essere facilmente ridotto in polvere con la semplice pressione manuale
Compatto: materiale duro che puo' essere ridotto in polvere solo con l'impiego di attrezzi meccanici (dischi abrasivi, frese, trapani, ecc.).

Locale esaminato Materiali individuati N. rif. campioni prelevati

.....
Notizie ricavate dai documenti dell'edificio:
Note:
.....

II - Dati particolari

A - DATI SUL LOCALE ESAMINATO

Locale esaminato:
Piano:

Attività svolta nel locale:
Accesso al pubblico: SI NO
Orari e modalità di accesso al pubblico:

N. Occupanti:
Attività svolta nella stanza superiore:
Note:

B - MATERIALI CHE RIVESTONO SUPERFICI APPLICATI A SPRUZZO

1 - Descrizione dell'installazione

Zona rivestita: soffitto pareti canalizzazioni
elementi strutturali al di sopra di controsoffitti sospesi
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 superficie sospesi incassati
- In caso di rivestimento delle pareti:

Tipo di pareti: calcestruzzo liscio calcestruzzo ruvido muratura
tavole d'intonaco altro:
Friabilità: 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:

2 - Condizioni del materiale

2.1. - Qualità dell'installazione

Ridotta coesione interna: il materiale tende a separarsi in strati
il materiale libera polvere se lievemente strofinato
Ridotta aderenza al supporto: segni evidenti di distacco del supporto
il materiale si muove su e giù sotto la pressione manuale

2.2. - Integrità 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 del 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

Aeroporti

3.3. - Accessibilita' o Il materiale e' interamente a vista
Presenza di una barriera incompleta [estensione della superficie a vista (*):]
Presenza di una barriera completa
Il materiale e' accessibile solo per rari interventi di manutenzione
Il materiale e' accessibile per l'ordinaria manutenzione

[(*) In percentuale della superficie rivestita].

C - RIVESTIMENTI ISOLANTI DI TUBI E CALDAIE

1 - Descrizione dell'installazione

Caldaie,
Tipo di rivestimento: Tubazioni Serbatoi, ecc.
- Impasti di tipo gessoso
- Cartoni, feltri, ecc.
- Corde, tele, nastri, ecc.

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 delle strutture rivestite:
Presenza di una barriera:
Note:

D - PANNELLI E ALTRI MATERIALI

1 - Descrizione dell'installazione

Tipo di materiale: Pareti Soffitto
- Pareti o soffitto in cemento/amianto
- Rivestimento con pannelli in cemento/amianto
- Rivestimento con cartoni o altri materiali a bassa densita'

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:
Presenza di una barriera:
Note:

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 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: