

**BOX 2 - SCHEDA PER L'ACCERTAMENTO NEGLI EDIFICI**

**I - DATI GENERALI**

**A - DATI SULL'EDIFICIO VISITATO**

Edificio visitato: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

Usò cui è adibito: \_\_\_\_\_

Tipo di: prefabbricato parz. prefabbricato non prefabbricato  
costruzione

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

Data di costruzione: \_\_\_\_\_

Area tot. edificio m<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_ n. Piani \_\_\_\_\_ n. Locali \_\_\_\_\_

Cantine: Sì No Mansarde: Sì 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)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Impresa costruttrice dell'edificio: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

(Se prefabbricato) impresa fornitrice: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

N. occupanti: \_\_\_\_\_ N. addetti manutenzione: \_\_\_\_\_

Accesso al pubblico: Sì No

Orari e modalità di accesso del pubblico: \_\_\_\_\_

Persone contattate e Tel.: \_\_\_\_\_

**II - DATI GENERALI**

**B - INDICAZIONI SUI MATERIALI SOSPETTI**

FRIABILITÀ

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 (interno dell'edificio)  
Altri materiali (all'interno dell'edificio):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- 4 - Coperture di cemento-amianto

-----  
\* Friabile: materiale che può essere facilmente ridotto in polvere con la semplice pressione manuale.

\* Compatto: materiale duro che può essere ridotto in polvere solo con l'impiego di attrezzi meccanici (dischi abrasivi, frese, trapani ecc.).  
-----

Locale esaminato	Materiali individuati	N. rif. campioni prelevati



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. - Accessibilità

Il materiale è interamente a vista  
Presenza di una barriera incompleta  
(estensione della superficie a vista (\*): \_\_\_\_\_ )  
Presenza di una barriera completa  
Il materiale è accessibile solo per rari interventi di manutenzione  
Il materiale è 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  
Cartoni, feltri, ecc.  
Corde, tele, nastri, ecc.

Rivestimenti o trattamenti superficiali: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Friabilità:              Friabile                                      Compatto

Estensione della superficie rivestita: \_\_\_\_\_

**2 - Condizioni del materiale**

Presenza di rotture superficiali: \_\_\_\_\_  
Estensione della superficie danneggiata: \_\_\_\_\_  
Cause presumibili del danneggiamento: \_\_\_\_\_

**3 - Accessibilità**

Altezza 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

Rivestimento con pannelli in cemento amianto

Rivestimento con cartoni o materiali a bassa densità

Rivestimenti o trattamenti superficiali: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Friabilità: Friabile Compatto

#### 2 - Condizioni del materiale

Presenza di rotture superficiali: \_\_\_\_\_

Estensione della superficie danneggiata: \_\_\_\_\_

Cause presumibili del danneggiamento: \_\_\_\_\_

#### 3 - Accessibilità

Altezza del materiale: \_\_\_\_\_

Presenza di una barriera: \_\_\_\_\_

Note:

## 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 :