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:
Tipo di costruzione: _ prefabbricato _ parz. prefabbricato
_ _ non prefabbricato
Se prefabbricato: $ _ $ interamente metallico $ _ $ in metallo e cemento
_ _ in amianto/cemento
Data di costruzione:
Cantine: SI
Tipo di copertura:
- guaina - tegole impermeabile a terrazzo - guaina imp guaina imp guaina imp. + piastrelle + tegole
Eventuali ristrutturazioni: (indicare: area interessata; tipo di intervento; data)
Ditta costruttrice dell'edificio:
Accesso al pubblico:

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

II - DATI GENERALI

B - INDICAZIONI SUI MATERIALI SOSPETTI

FRIABILITA' 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 mater: dell'edific:		nterno			
))	() () ()
Friabile: materia con la semplia Compatto: materi con l'impiego trapani, ecc.	ce pressione iale duro ch di attrezz	e manuale ne puo' esser	re ridotto	in polvere	e solo
Locale esaminato	dai document	i dell'edifi	cio:		
Note:	 .				

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:

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 superfice rivestita mq: - In caso di rivestimento del soffitto: Tipo di soffitto: | calcestruzzo | pannellature | rivestito Forma del soffitto: |_| piatto |_| a cupola |_| a barile |_| a shed Apparecchi di |_| montati sulla |_| sospesi |_| incassati illuminazione: superfice - In caso di rivestimento delle pareti: Tipo di pareti: |_| calcestruzzo |_| calcestruzzo |_| muratura ruvido () Friabile Friabilita': () 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 $|_|$ segni evidenti di distacco del Ridotta aderenza al supporto: supporto |_| il materiale si muove su e giu' sotto la pressione manuale 2.2 - Integrita' della superfice |_ | 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 (*):) 3 - Cause potenziali di danneggiamento 3.1 - Correnti d'aria |_ | Presenza di bocchette di immissione rivolte contro il |_ | Circolazione di aria forzata in spazi chiusi compresi tra il rivestimento e un controsoffitto o altra struttura 3.2 - Vibrazioni |_| Macchine o attrezzature meccaniche: |_| 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

_ _ Il materiale e' accessibile solo per	rari interven	ti di		
<pre>_ manutenzione _ Il materiale e' accessibile per l'ord</pre>	linaria manute	nzione		
((*) In percentuale della superficie rive	estita)			
II - DATI PARTICO	OLARI			
	_			
C - RIVESTIMENTI ISOLANTI Di 1 - Descrizione dell'ins		IE		
Tipo di rivestimento	Tubazioni	Caldaie Serbatoi, ecc.		
- Impasti di tipo gessoso	_ _	<u>-</u> <u>-</u>		
- Cartoni, feltri, ecc.	- _	 _		
- Corde, tele, nastri, ecc.	_ _	_ _		
Rivestimenti o trattamenti superficiali:				
Friabilita': () Friabile Estensione della superficie rivestita: .		() Compatto		
2 - Condizioni del ma Presenza di rotture superficiali:				
Estensione della superficie danneggiata:				
Cause presumibili del danneggiamento:				
3 - Accessibilit	ca'			
Presenza delle strutture rivestite:				
Presenza di una barriera:				
II - DATI PARTICO	OLARI			
D - PANNELLI E ALTRI MATERIALI 1 - Descrizione dell'installazione				
Tipo di materiale:	Pare	ti Soffitto		
- Pareti o soffitto in cemento-amianto	_			
- Rivestimento con pannelli in cemento-ar - Rivestimento con cartoni o altri mater:		1 1 1		
<pre>bassa intensita' Rivestimenti o trattamenti superficiali:</pre>	_			
Friabilita': () Friabile Estensione della superficie rivestita: .		() Compatto		
2 - Condizioni del ma	ateriale			
Presenza di rotture superficiali:				
Estensione della superficie danneggiata: Cause presumibili del danneggiamento:				
3 - Accessibilit	ca'			
Altezza del materiale:				

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

edifici

Scheda per l'accertamento edifici	della	presenza	di	materiali	contenenti	amianto	negli
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:
<u>*</u>
Friabilita': () Friabile () Compatto
Estensione della superficie della copertura:
Accessibilita' 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
superfice
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
superfice Cause presumibili del danneggiamento:
() Degrado del materiale
() Interventi sulle strutture o sugli impianti
() Cause accidentali o vandaliche
() Altre:
Note: