BOX 2 - SCHEDA PER L'ACCERTAMENTO NEGLI EDIFICI

Edificio visitato:							
Indirizzo:			-	Tel.:			
Uso cui è adibito: _					_		
Tipo di: prefabb costruzione	ricato parz. p	orefabbricat	o non p	orefabbricato			
Se prefabbricato:	interamente i	metallico	in meta	allo e cemento			
	in amianto/ce		n metallic	0			
Data di costruzione	<u>:</u> :						
Area tot. edificio m							
Cantine: Sì	No Mansa	arde:	Sì No				
Tipo di copertura:		1 *1					
a torra ===	guaina imper	meabile					
a terrazzo guaina imp. + pia	ctrollo	guaina	imn ± to	a tetto			
guaina imp. + pia Eventuali ristruttur		guaina	imp. + te	goie			
(indicare: area inte		i intorvonto:	data)				
(indicare, area inte	ressata, tipo di	i illicei velico,					
	e dell'edificio:						
Indirizzo:	e dell'edificio:			Tel.:			
Indirizzo: (Se prefabbricato)	e dell'edificio:	rice:		Tel.: Tel.:			
Indirizzo: (Se prefabbricato) N. occupanti:	e dell'edificio: impresa forniti 	rice:addetti man	utenzione	Tel.: Tel.:			
Indirizzo: (Se prefabbricato) N. occupanti: Accesso al pubblico	re dell'edificio: impresa forniti N. a	rice: addetti mani Sì No	utenzione	Tel.: Tel.: e:			
Indirizzo: (Se prefabbricato) N. occupanti: Accesso al pubblico Orari e modalità di	ie dell'edificio: impresa forniti N. a o: accesso del pu	rice: addetti man Sì No ubblico:	utenzione	Tel.: Tel.: e:			
Indirizzo: (Se prefabbricato) N. occupanti: Accesso al pubblico Orari e modalità di	re dell'edificio: impresa forniti N. a	rice: addetti man Sì No ubblico:	utenzione	Tel.: Tel.: e:			
Indirizzo: (Se prefabbricato) N. occupanti: Accesso al pubblico Orari e modalità di Persone	ie dell'edificio: impresa forniti N. a o: accesso del pu contattate	rice: addetti man Sì No ubblico:	utenzione	Tel.: Tel.: e:			
Indirizzo: (Se prefabbricato) N. occupanti: Accesso al pubblico Orari e modalità di Persone III - DATI GENERALI	impresa forniti N. a o: accesso del pu contattate	rice: addetti manı Sì No ubblico: e	utenzione	Tel.: Tel.: e:			
Indirizzo: (Se prefabbricato) N. occupanti: Accesso al pubblico Orari e modalità di Persone III - DATI GENERALI	impresa forniti N. a o: accesso del pu contattate	rice: addetti manı Sì No ubblico: e	utenzione	Tel.: Tel.: e:		ΙΤΆ	
Indirizzo:(Se prefabbricato) N. occupanti: Accesso al pubblico Orari e modalità di Persone II - DATI GENERALI B - INDICAZIONI SI	impresa forniti Marcesso del pu contattate JI MATERIALI	rice: addetti manı Sì No ubblico: e	utenzione	Tel.: Tel.: e:		<u> ITÀ</u>	
Indirizzo:(Se prefabbricato) N. occupanti: Accesso al pubblico Orari e modalità di Persone II - DATI GENERALI B - INDICAZIONI SI Friabile* (impresa forniti N. a D: accesso del pu contattate JI MATERIALI	rice: addetti mani Sì No ubblico: e	utenzione	Tel.:Tel.: Tel.:			
Indirizzo:	impresa forniti N. a c: accesso del pu contattate JI MATERIALI Compatto* rivestono supe	rice: addetti mani Sì No ubblico: e	utenzione	Tel.:Tel.: Tel.:		<u>ATIÀ</u>	
Indirizzo:	impresa forniti N. a c: accesso del pu contattate JI MATERIALI Compatto* rivestono supe	rice:addetti manı Sì No ubblico: e SOSPETTI	utenzione	Tel.:Tel.: Tel.:			
Indirizzo:	impresa forniti N. accesso del pu contattate JI MATERIALI Compatto* rivestono supe iola solanti di tubi di	rice:addetti mani Sì No ubblico:e SOSPETTI	utenzione	Tel.:Tel.: e:Tel.:			
Indirizzo:	impresa forniti N. a b: accesso del pu contattate JI MATERIALI Compatto* rivestono supe sola solanti di tubi o mento-amianto	rice:addetti mani Sì No ubblico:e e SOSPETTI rfici applicate e caldaie o (interno de	utenzione	Tel.:Tel.: e:Tel.:		<u>ATIÀ</u>	
Indirizzo:	impresa forniti N. a b: accesso del pu contattate JI MATERIALI Compatto* rivestono supe sola solanti di tubi o mento-amianto	rice:addetti mani Sì No ubblico:e e SOSPETTI rfici applicate e caldaie o (interno de	utenzione	Tel.:Tel.: e:Tel.:		_ITÀ	
 Materiali che r a spruzzo o a cazzu Rivestimenti i: Pannelli in cer 	impresa forniti N. a b: accesso del pu contattate JI MATERIALI Compatto* rivestono supe sola solanti di tubi o mento-amianto	rice:addetti mani Sì No ubblico:e e SOSPETTI rfici applicate e caldaie o (interno de	utenzione	Tel.:Tel.: e:Tel.:			
Indirizzo:	impresa forniti N. a c: accesso del pu contattate JI MATERIALI Compatto* rivestono supe iola solanti di tubi e mento-amiante all'interno del	rice: addetti mani Sì No ubblico: e SOSPETTI rfici applicat e caldaie o (interno de l'edificio):	utenzione	Tel.:Tel.: e:Tel.:			

Locale esaminato	N. rif. cam- pioni prele- vati

Notizie ricavate dai documenti dell'edifi- cio: Note:	
II - DATI PARTICOLARI	
A - DATI SUL LOCALE ESAMINATO	
Locale esaminato:	
Piano:	
Attività svolta nel locale:	
Accesso al pubblico: Sì No	
Orari e modalità di accesso del pubblico:	
N. Occupanti:	
Attività svolta nella stanza superiore:	
Note:	
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 sospesi	
altro:	
Totale superficie rivestita mq:	
- In caso di rivestimento del soffitto:	
Tipo di soffitto: calcestruzzo pannellature rivestito in metallo	
Provide Provid	hed
altro:	
Altezza del soffitto m :	
Apparecchi illuminazione: montati sulla superficie sospesi incassati	
- In caso di rivestimento delle pareti:	
Tipo di pareti: calcestruzzo liscio calcestruzzo ruvido muratu	ra
tavole d'intonaco altro:	
Friabilità: Friabile Compatto	
Spessore medio cm: Spessore uniforme: Si No	
Trattamenti superficiali: verniciatura incapsulamento altro:	
Sistema di riscald./ventilaz.: radiatori termoventil altro:	azione
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 - 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-giù sotto pressione manuale

2.2 Integrità della superficie			
Presenza di rotture e/o erosioni supe	erficiali		
(estensione superficie danneggiata	(*):)	
Presenza di frammenti pendenti			
Presenza di detriti caduti sulle super	rfici orizzontali sot	tostanti	
2.3 - Cause presumibili del danneggia	mento		
Degrado spontaneo	mento		
Cause accidentali o vandaliche			
Interventi di manutenzione sugli imp	pianti		
Interventi sulle strutture			
altre:			
2.4 - Infiltrazioni d'acqua			
segni evidenti di infiltrazioni d'acqua	а		
(estensione superficie danneggiata ()	
Cause dell'infiltrazione:			-
3 - Cause potenziali di danneggiame	anto		
3.1 - Correnti d'aria			
Presenza di bocchette di immissione	e rivolte contro il r	ivestimento	
Circolazione di aria forzata in spazi d	chiusi compresi tra	a 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 rar	ri interventi di mai	nutenzione	
Il materiale è accessibile per l'ordina			
((*) In percentuale della superficie riv			
II - DATI PARTICOLARI	,		
C – RIVESTIMENTI ISOLANTI DI TUBI	E CALDAIE		
1 - Descrizione dell'installazione			
Ting di rivertimente	Tubazioni	Caldaio	corbatoi occ
Tipo di rivestimento: Impasti di tipo gessoso	TUDAZIOTII	Caldale,	, serbatoi, ecc
Cartoni, feltri, ecc.			
Corde, tele, nastri, ecc.			
Rivestimenti o trattamenti superficial	i:		_
Friabilità: Friabile Estensione della superficie rivestita: _		Compatto	
Estensione della superficie rivestita			
2 - Condizioni del materiale			
Presenza di rotture superficiali:			
Estensione della superficie danneggia			
Cause presumibili del danneggiament	to:		_
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	n cemento-amianto			
Rivestimento con	n pannelli in cemento ami	anto		
Rivestimento con cartoni o materiali a bassa densità				
Rivestimenti o tra	attamenti superficiali:			
Friabilità:	Friabile	Compatto		
2 - Condizioni de				
Presenza di rottu	re superficiali:			
Estensione della	superficie danneggiata: _			
Cause presumibil	li del danneggiamento:			
3 - Accessibilità				
Altezza del mater	riale:			
	oarriera:			
Note:				
II - DATI PARTICO	DLARI			
E – COPERTURE	IN CEMENTO-AMIANTO			
1 - Descrizione d	ell'installazione			
	: lastre ondulate	lastre piane		
Rivestimenti o tra	attamenti superficiali:			
Friabilità:	Friabile	Compatto		
Estensione della	superficie della copertura	l:		
	interno dell'edificio:			
materiale confi	nato non accessibile			
materiale non c	confinato accessibile dal s	ottotetto		
materiale a vist	a			
(se a vista)	- altezza del materiale: _			
2 - Condizioni de	el materiale: superficie e	sterna		
Presenza di rott	ture evidenti con asportaz	zione di materiale		

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

Cau	ıse accidentali o vandaliche
Altr	e:
Note	: