VALUTAZIONE DEL RISCHIO AMIANTO - INDICE VERSAR -

Edificio di proprietà di : COMUNE DI GORIZIA (GO) Destinazione d'uso: MAGAZZINO COMUNALE (in prosecuzione all'edificio della Protezione Civile) Sito in: via del San Michele n.341 – EDIFICIO F4 [controsoffitto "tipo romanelle"]								
Presenza di materiali contenenti amiant	o in matrice	□ friabile	X compatta					
Tipo di installazione:								
X lastre cemento-amianto (tipo romanelle)								
FATTORE DI DANNO: 15 FATTORE DI ESPOSIZIONE: 15								
Risultato applicazione dell'indice VE	RSAR: □1 X	2 🗆 3 🗀 4	<u> </u>					

Rimozione quanto prima possibile. La rimozione può essere rimandata alla prima occasione utile, ma senza aspettare l'occasione di un intervento di ristrutturazione o di manutenzione straordinaria dello

Zona 2 -

stabile.

1

INDICE VERSAR

FATTORI DI DANNO:

a - DANNO FISICO:								
5 □ elevato	4 □ moderato	2 X basso	0 □ nessuno					
b - DANNO DA ACQUA:								
	3 X presente	0 □ assente						
c - DISTANZA ELEMENTI SOGGETTI A MANUTENZIONE:								
3 □ inferiore a 30 cm	2 X da 30 a 1	50 cm 0 🗅	superiore a 150 cm					
d - TIPO DI INSTALLAZION	IE.							
u - TIPO DI INSTALLAZION	IL.							
4 X soffitti e pareti 0 □ tub		ventilazione 1 □ 2 □ altro	ı serbatoi					
e - POTENZIALITA' DI CON	IIAIIO:							
8 □ distanza < 3 m e altamente danneggiabile								
5 □ distanza < 3 m e moderatamente danneggiabile								
2 □ distanza < 3 m e poco danneggiabile								
 5 □ distanza > 3 m e altamente danneggiabile 3 X distanza > 3 m e moderatamente danneggiabile 0 □ distanza > 3 m e poco danneggiabile 								
6 CONTENUES DI ARGANI	TO.							
f - CONTENUTO DI AMIAN	10:							
5 □ superiore al 50%	3 □ dal 30%	% al 50% 1	X inferiore al 30%					

FATTORI DI ESPOSIZIONE:

1 - FRIABILITA':							
6 □ elevata	3 □ moderata	a 1 X b a	assa	0 🗖 non	friabile		
2 - ESTENSIONE DELLA SUPERFICIE:							
3 X > 100 mq	2 □ tra 10 mq e 10	0 mq 1 🗖	tra 10 mq e 1	mq	0 □ < 1 mq		
3 - SUPERFICIE PARETI:							
4 □ ruvide	3 □ porose	2 X moderata	mente poros	se	1 □ lisce		
4 - SUPERFICIE PA	AVIMENTAZIONE:						
4 □ tappeti	2 □ piastrelle	1 X calces	truzzo	1 □ altro	(da 1 a 4)		
5 - BARRIERE:							
4 X nessuna	barriera 3 🗅	griglie o grate	2 🗅 tra	att. incaps	ulanti		
	1 a contros	soffitti	1 □ altro				
6 - VENTILAZIONE FORZATA:							
1 🗖 in	prossimità delle bod	chette	0 X Iontano	dalle boo	chette		
4 □ as	pirazione		2 □ mandata				
7 - MOVIMENTO D	ELL'ARIA:						
	5 □ elevato	2 X moderato	0 🗆	basso			
8 - ATTIVITA' DEGLI OCCUPANTI:							
	5 □ elevata	2 □ moderata	0 X b	assa			
9 - POPOLAZIONE ESPOSTA:							
5 - > 1000	4 1 500 - 1000	3 • 200 - 500	2 X 10 - 2	00 1	1 – 9		

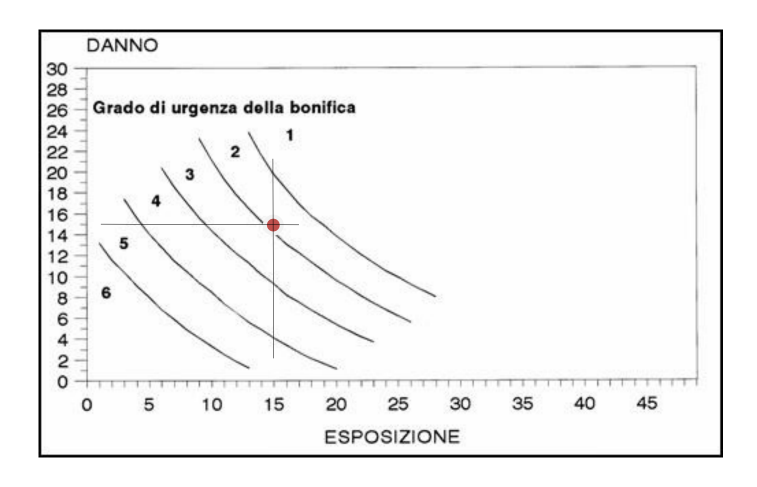


GRAFICO DEL RISCHIO:

Il grafico distingue classi di urgenza per intervento di bonifica o gestione del rischio:

- **Zona 1 -** Rimozione immediata del materiale amiantato.
- Zona 2 Rimozione quanto prima possibile. La rimozione può essere rimandata alla prima occasione utile, ma senza aspettare l'occasione di un intervento di ristrutturazione o di manutenzione straordinaria dello stabile.
- **Zona 3 -** Rimozione programmata. La rimozione può essere affrontata nell'ambito dei programmi di manutenzione e ristrutturazione dell'edificio.
- **Zona 4 -** Riparazione e messa in sicurezza. Le aree dovrebbero essere sistemate con interventi limitati di confinamento o incapsulamento.
- **Zona 5 -** Monitoraggio e controllo periodico. Controllo periodico delle aree al fine di assicurare che non si verifichino danni ulteriori.
- **Zona 6** Nessuna azione immediata. Rilascio di fibre improbabile. Non occorre attuare alcun intervento.