

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 amianto in matrice friabile compatta

Tipo di installazione:

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> lastre cemento-amianto (tipo romanelle) | <input type="checkbox"/> tubazioni cemento-amianto |
| <input type="checkbox"/> pavimentazione vinile-amianto | <input type="checkbox"/> coibentazione di serbatoi |
| <input type="checkbox"/> coibentazione di tubazioni | <input type="checkbox"/> colla |
| <input type="checkbox"/> pannelli isolanti | |
| <input type="checkbox"/> rivestimenti floccati | |
| <input type="checkbox"/> guarnizioni C.T. | |

FATTORE DI DANNO: 15

FATTORE DI ESPOSIZIONE: 15

Risultato applicazione dell'indice VERSAR: 1 2 3 4 5 6

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.

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 150 cm

0 superiore a 150 cm

d - TIPO DI INSTALLAZIONE:

4 X soffitti e pareti

3 sistemi ventilazione

1 serbatoi

0 tubazioni

2 altro

e - POTENZIALITA' DI CONTATTO:

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

f - CONTENUTO DI AMIANTO:

5 superiore al 50%

3 dal 30% al 50%

1 X inferiore al 30%

FATTORI DI ESPOSIZIONE:

1 - FRIABILITA':

6 elevata

3 moderata

1 **X** bassa

0 non friabile

2 - ESTENSIONE DELLA SUPERFICIE:

3 **X** > 100 mq

2 tra 10 mq e 100 mq

1 tra 10 mq e 1 mq

0 < 1 mq

3 - SUPERFICIE PARETI:

4 ruvide

3 porose

2 **X** moderatamente porose

1 lisce

4 - SUPERFICIE PAVIMENTAZIONE:

4 tappeti

2 piastrelle

1 **X** calcestruzzo

1 altro (da 1 a 4)

5 - BARRIERE:

4 **X** nessuna barriera

3 griglie o grate

2 tratt. incapsulanti

1 controsoffitti

1 altro

6 - VENTILAZIONE FORZATA:

1 in prossimità delle bocchette

0 **X** lontano dalle bocchette

4 aspirazione

2 mandata

7 - MOVIMENTO DELL'ARIA:

5 elevato

2 **X** moderato

0 basso

8 - ATTIVITA' DEGLI OCCUPANTI:

5 elevata

2 moderata

0 **X** bassa

9 - POPOLAZIONE ESPOSTA:

5 > 1000

4 500 - 1000

3 200 - 500

2 **X** 10 - 200

1 1 - 9

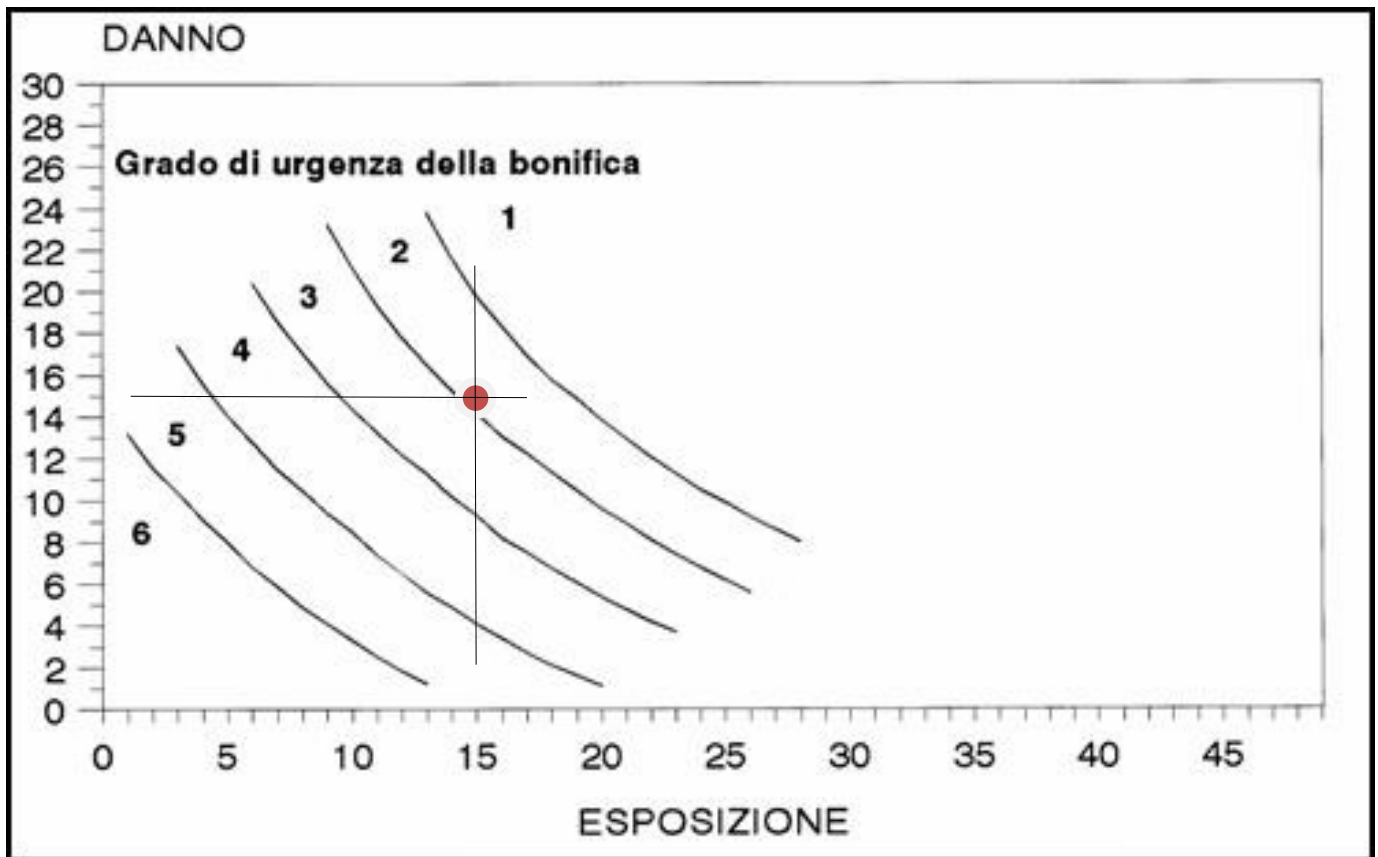


GRAFICO DEL RISCHIO:

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.*