

AL SERVIZIO SUE DI CASTEL BOLOGNESE

Valutazione dello stato di conservazione delle coperture in cemento amianto per la valutazione del rischio

SCHEDA N. 1 DESCRIZIONE DELLA COPERTURA E DEL CONTESTO

Proprietario: Indirizzo: Data di compilazione					
Copertura:					
Lastre ondulate	Lastre piane	altro			
Rivestimenti o trattament	i superficiali				
Estensione					
Grondaie: presenti	assenti	Altez	zza dal suolo		
Pendenza	Falde n°				
Anno di posa	certo		presunto		
Terrazze, balconi, fine Esistono nell'edificio o in		e contigue a	alla copertura?	SI	NO
Vicinanza con aree sco Danneggiamento della	•				
Lastre danneggiate		SI	NO		
Lastro rotto	l astro rinarato				

SCHEDA N. 2 RILEVAMENTO DELLO STATO DI CONSERVAZIONE DELLA COPERTURA

Lato Nord		Lato Sud		Lato Est		Lato Ovest	
Quando lo	stato de	ella copertura no	n è unif	orme compi	lare la s	eguente sche	da per ciascun lato

N°	Parametro	Osservazioni	Punteggio per singola voce	Punteggio assegnato
, Compattezza	Compattezza	con una pinza gli angoli o i bordi delle lastre si rompono in modo netto emettendo un suono secco	1	
1 '	del materiale	con una pinza gli angoli o i bordi delle lastre tendono a piegarsi o a sfaldarsi	3	
		con le mani gli angoli o i bordi si piegano e si sfaldano facilmente	9	
2 Affioramento di fibre	con una lente di ingrandimento si osservano fasci di fibre inglobati nella matrice cementizia	1		
	Affioramento di fibre	con una lente di ingrandimento si osservano fasci di fibre parzialmente inglobati nella matrice cementizia	3	
		i fasci di fibre che si osservano con una lente di ingrandimento sono facilmente asportabili con pinzette	9	
	Ofalalamanti	assenti	1	
3	Sfaldamenti, crepe, rotture	poco frequenti	2	
		numerose	3	
	Materiale	assente	1	
4	friabile o	scarso	2	
polverulento in grondaia	consistente	3		
5	Stalattiti	assenti	1	
		di piccolissime dimensioni	2	
		di dimensioni consistenti	3	
		Giudizio dello stato di conservazione della copertura*	Somma	

^{*} Giudizio dello stato di conservazione della copertura = Somma dei punteggi assegnati:

Discreto **5 - 10**Scadente **11 - 20** **

Pessimo 21 - 27

Tabella 1

AZIONI CONSEGUENTI AL GIUDIZIO ESPRESSO SULLO STATO DI CONSERVAZIONE DELLA COPERTURA E AL CONTESTO IN CUI E' UBICATA

Somma	Giudizio dello stato di conservazione della copertura*	Azioni conseguenti
5 - 10	Discreto	Valutare lo stato della copertura, almeno ogni 3 anni, e adottare una specifica procedura operativa per i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria, ed in generale per qualsiasi operazione di accesso, al fine di evitare il disturbo delle lastre.
11 -20	Scadente	Valutare lo stato della copertura annualmente e comunque prevedere un intervento di bonifica** da effettuarsi entro 3 anni. Nel caso di contiguità del manufatto a luoghi con presenza di persone e/o in vicinanza con scuole o luoghi di cura prevedere la bonifica entro un anno.
21- 27	Pessimo	Prevedere un intervento di bonifica** entro 18 mesi, privilegiando la rimozione come soluzione d'eccellenza. Nel caso di contiguità del manufatto a luoghi con presenza di persone e/o in vicinanza con scuole o luoghi di cura prevedere la rimozione entro 6 mesi, fatti salvi tempi più brevi secondo giudizio dell'Organo di controllo. In questi casi si propone di fare ricorso all'ordinanza emessa dall'Autorità Sanitaria Locale.

- * Si tenga conto del giudizio del lato peggiore.
- ** Quando l'intervento di bonifica prevede la rimozione del materiale, la ditta esecutrice deve presentare, almeno 30 giorni prima dell'inizio dei lavori, ai sensi dell'art. 256 del D.Lgs. 81/08 e ss.mm., il piano di lavoro alla A.U.S.L., competente per territorio.

Timbro e firma del tecnico	Firma della proprietà

Si allegano:

- planimetria atta ad individuare il sito
- documentazione fotografica di dettaglio del materiale

^{**}Nelle situazioni classificate come scadenti ed aventi un giudizio con punteggio vicino al limite massimo di si può richiedere una valutazione più specifica.