



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIREZIONE EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

EDIFICIO 32910

Via Cicognara, 7 - Milano

RILIEVO MATERIALI CONTENENTI AMIANTO E FIBRE ARTIFICIALI VETROSE



RELAZIONE TECNICA

 **SILEA** Srl
Società Igiene del Lavoro Ecologia e Ambiente

Il Responsabile Amianto
Università degli Studi di Milano

Dott. Ruggero Caserta

Ruggero Caserta
n. 052884

IL RESPONSABILE UFFICIO
PREVENZIONE INCENDI E SICUREZZA
Arch. Nicola Di Stasio

IL CAPO SETTORE MANUTENZIONE
Geom. Marco Zanini

DIREZIONE EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ
IL DIRIGENTE

Ing. Irene Bonera



RELAZIONE SINTETICA

1. Premessa

La presente relazione tecnica è stata redatta in seguito ad indagini sui materiali potenzialmente contenenti amianto (MCA). L'indagine presente rientra nell'ambito di un primo approccio alla necessità di alienare l'immobile di via Cicognara n. 7 a Milano di proprietà dell'Università degli Studi di Milano.

Il documento non è il "censimento amianto" da redigere ai sensi della Legge 257/1992. Altresì esso fornisce dati tecnici ed indicazioni rientranti nella gestione delle problematiche amianto ed, eventualmente, delle Fibre artificiali vetrose (FAV).

Il verbale, o parti dello stesso, potranno essere utilizzati nell'ambito di aggiornamenti dei documenti di censimento amianto.

In caso di lavori di manutenzione ordinaria o straordinaria, il documento risponde anche all'Art. 248 del D.lgs. 81/2008 "Individuazione della presenza di amianto":

1. Prima di intraprendere lavori di demolizione o di manutenzione, il datore di lavoro adotta, anche chiedendo informazioni ai proprietari dei locali, ogni misura necessaria volta ad individuare la presenza di materiali a potenziale contenuto d'amianto.
2. Se vi è il minimo dubbio sulla presenza di amianto in un materiale o in una costruzione, si applicano le disposizioni previste dal presente capo.

Di seguito si riporta quanto rilevato e gli adempimenti di legge di riferimento.

2. Materiali oggetto di indagine

Nell'ambito di un sopralluogo del 03/04/2023 all'interno dell'edificio di via Cicognara n. 7 a Milano, si è ritenuto utile eseguire alcune verifiche sulle falde della copertura, per indagare l'eventuale presenza di lastre in fibrocemento contenenti amianto.

Le verifiche, condotte sia sulla parte interna [figura 2.1] che sulla parte esterna [figura 2.2] delle falde inclinate, hanno rilevato la presenza di lastre di lamiera grecata, prive di applicazioni bituminose, per lo più confinate lungo il lato inferiore da pannelli in polistirolo e da materassini isolanti in lana minerale.



Figura 2.1: copertura dell'edificio vista dal lato sottotetto

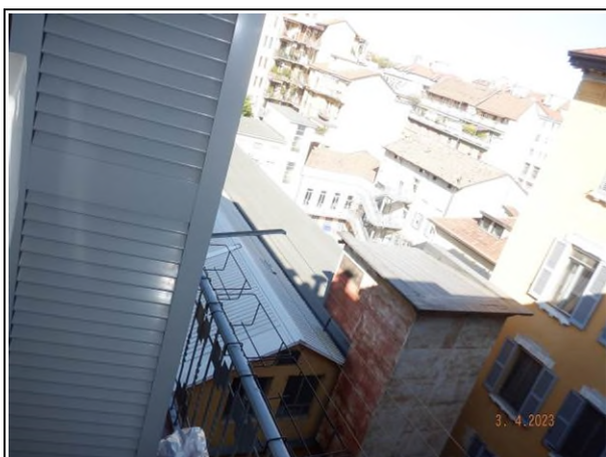


Figura 2.2: copertura dell'edificio vista dal lato esterno



3. Esiti dell'indagine

Le parti inclinate della copertura dell'immobile sono costituite da lastre in lamiera grecata di alluminio, isolate internamente da pannelli di polistirolo e materassini di lana minerale. Non è stata rilevata nei punti ispezionabili la presenza di lastre cementizie potenzialmente contenenti amianto.

IL RESPONSABILE AMIANTO
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Dott. Ruggero Caserta

