

# Verifica di conformità legislativa

Condotto per

## Comune di Cesena - Scuola Oltresavio

**Descrizione:**

Comune di Cesena - Scuola Oltresavio - Verifica di conformità legislativa

**Data:**

13-11-2020

**Consulente:**

Ceccarelli Michele

**Luogo:**

CESENA

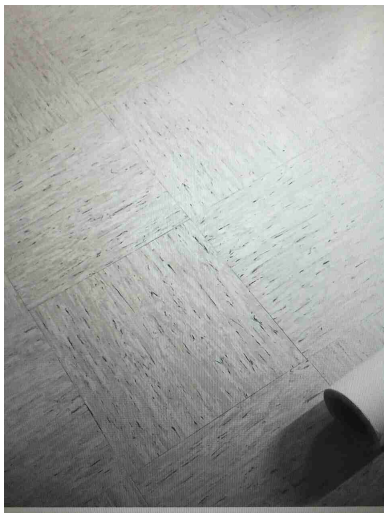
**Persone che partecipano al sopralluogo:**

Ceccarelli Michele e Moretti Massimo

**Note:**

## **Premessa**

A seguito della rilevazione dati, sopralluogo e relativa compilazione della presente Verifica di Conformità Legislativa dell'Azienda, in base alle normative vigenti, si comunicano le situazioni non conformi. La visita è stata condotta verificando a campione l'attività aziendale nel sito identificato e attraverso le informazioni rilasciate dal datore di lavoro. Per questo motivo non può essere esclusa l'esistenza di eventuali ulteriori non conformità non evidenziate nel corso della presente visita.

<b>Organigramma e Formazione</b>		
E' presente l'organigramma aziendale?	Si	
<b>Amianto</b>		
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	verificare la pavimentazione in Linoleum mediante l'analisi di un campione di materiale, al fine di escludere la presenza di fibre di amianto nella mattonella o nella colla adesiva
		
<b>Sicurezza delle strutture</b>		
Pavimenti e spazi esterni privi di buche e/o inciampi?	No	fissare zerbino a terra in corrispondenza dell'ingresso

## Sicurezza delle strutture



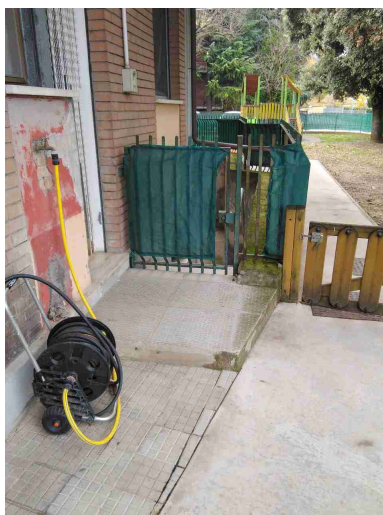
Ingressi e passaggi mantenuti puliti da ingombri?

Si


Locali con accesso interdetto: i locali di deposito, locali tecnici e locali con accesso regolamentato sono provvisti di cartello di Divieto di accesso ai non addetti?

No


Mettere cartelli sugli accessi al piano seminterrato



<b>Sicurezza delle strutture</b>		
Nelle vetrature sono assenti fratture o vetri fragili che possono causare pericoli di infortuni?	Si	
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	Attivare DUVRI per gestione Coop. Gemos che utilizza cucina (trovato forno acceso senza personale in cucina)
<b>Prevenzione incendi</b>		
Gli estintori sono installati correttamente (facilmente raggiungibili, cartellonistica corretta, altezza adeguata)?	Si	
Gli idranti sono installati correttamente (facilmente raggiungibili, adeguatamente segnalati, buone condizioni, etc)?	Si	
Le valvole del gas sono segnalate e sono facilmente raggiungibili?	Si	
I tubi (interni ed esterni) di adduzione del combustibile sono colorati di giallo?	Si	
Le uscite di emergenza sono libere da ingombri, segnalate e facilmente apribili verso l'esodo?	Si	
Uscite di emergenza con sistemi di apertura omologati CE?	Si	

<b>Prevenzione incendi</b>		
L'allarme antincendio e' efficiente ed adeguatamente segnalato?	No	Durante la prova di evacuazione nelle sezioni rossa e verde l'allarme è risultato poco udibile, aumentare il volume
Pulsanti allarme antincendio facilmente raggiungibili?	No	mancano almeno n.2 martelli per infrangere il vetro del pulsante di allarme. pulsante di sgancio FTV e sgancio C.T.
		
Punti di raccolta in caso di evacuazione segnalati?	Si	
Presidi antincendio controllati semestralmente (es. estintori, idranti, porte tagliafuoco, ecc..)	Si	
<b>Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta</b>		
Le scale portatili sono in buone condizioni e conformi alla norma UNI 131?	Si	

<b>Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta</b>		
Le scale fisse sono munite di corrimano e di parapetto alto almeno 1m (misurando l'altezza all'inizio del gradino)?	Si	
Nei gradini scivolosi sono presenti strisce antiscivolo?	Si	
Tutti i luoghi elevati sono muniti di parapetto normale?	Non pertinente	
<b>Immagazzinamento</b>		
Scaffalature in buone condizioni (ancorate, indicazione portata)?	Si	
<b>Illuminazione</b>		
I locali appaiono adeguatamente illuminati (corpi luce puliti, etc)?	Si	
Luci di emergenza mantenute in buono stato di efficienza	Si	
<b>Rischio elettrico</b>		
Sui principali quadri elettrici sono presenti i cartelli di Divieto di spegnere incendi con acqua e pericolo folgorazione?	Si	
Nei quadri elettrici sono presenti gli sportelli e risultano chiusi?	Si	

<b>Rischio elettrico</b>		
Sono assenti fonti di rischio causate da una cattiva gestione dell'impianto elettrico (adattatori non conformi, prese elettriche e/o prolunghe rovinate, cavi che creano fonte di inciampo, etc)?	Si	
		
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	eliminare il materiale posizionato in prossimità del quadro elettrico.
<b>Primo soccorso</b>		
Sono presenti le cassette di primo soccorso?	Si	
Le cassette sono segnalate chiaramente e facilmente accessibili?	Si	
<b>Firme</b>		
Referente Aziendale	Data	×
Comune di Cesena - Scuola Oltresavio		



Firme		
	13-11-2020	
Consulente Ceccarelli Michele	Data 13-11-2020	