

# Verifica di conformità legislativa

Condotto per

## Comune di Cesena - Scuola Mulini

**Descrizione:**

Comune di Cesena - Scuola Mulini - Verifica di conformità legislativa

**Data:**

22-11-2018

**Consulente:**

Alessandro Versari

**Luogo:**

CESENA

**Persone che partecipano al sopralluogo:**

Ing. Massimo Moretti

**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, per questo motivo non può essere esclusa l'esistenza di eventuali ulteriori non conformità non evidenziate nel corso della presente visita.

## Sicurezza delle strutture

Pavimenti privi di buche e/o inciampi?

No

Tubo acqua forno cucina: predisporre cartello con avviso di riporre il tubo nell'apposito alloggiamento dopo ogni utilizzo



Ingressi e passaggi mantenuti puliti da ingombri?

No

Proteggere gli spigoli della mensola in lavanderia



<b>Sicurezza delle strutture</b>		
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?	Si	
Nelle vetrature sono assenti fratture o vetri fragili che possono causare pericoli di infortuni?	Si	
Sono valutati i rischi degli ambienti confinanti?	Non pertinente	
In caso di amianto a vista e' stata verificata la concentrazione di fibre aerodisperse?	Non pertinente	
<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)?	No	Presenti lance a getto fisso da sostituire con lance a "3 effetti"

## Prevenzione incendi



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?	No	Salone nido: mantenere fruibile l'uscita di emergenza

## Prevenzione incendi



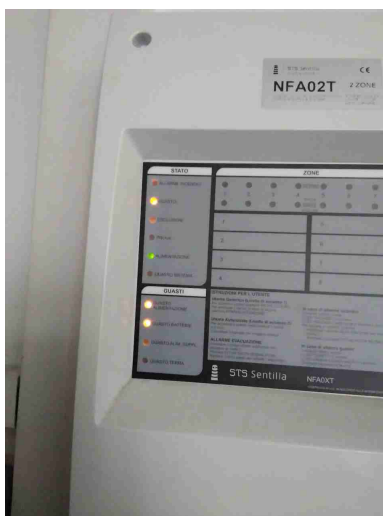
Uscite di emergenza con sistemi di apertura omologati CE?

Si

L'allarme antincendio e' efficiente ed adeguatamente segnalato?

No

Presente segnalazione di guasto nella centralina antincendio da riparare



Pulsanti allarme antincendio facilmente raggiungibili?

Si

Prevenzione incendi		
Punti di raccolta in caso di evacuazione segnalati?	Si	
Presidi antincendio controllati semestralmente	Si	
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	Porte tagliafuoco bloccate
		
Segnalazione aggiuntiva n. 2	No	Aerazione di sicurezza in cucina: predisporre sistema di deviazione delle correnti d'aria che non investa l'operatore

## Prevenzione incendi



## Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta

Le scale portatili sono in buone condizioni e conformi alla norma UNI 131?

No

Scala in legno non conforme in uso al personale di cucina



## Immagazzinamento

Scaffalature in buone


No

Fissare scaffale in sgabuzzino

Comune di Cesena - Scuola Mulini



<b>Immagazzinamento</b>		
condizioni (ancorate, indicazione portata)?		materna
<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	
Pulsanti di sgancio corrente elettrica: cartellonistica indicante i pulsanti presente, facilmente visibile e con indicazione delle zone di sgancio?	Si	
I differenziali (salvavita) vengono testati almeno ogni 6 mesi?	Si	
Attrezzi elettrici portatili mantenuti in buone condizioni?	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 prolunghie rovinate, cavi che creano fonte di inciampo, etc)?	No	Sostituire la "ciabatta" multipla in lavanderia priva di omologazione e potenza massima
		
<b>Macchine ed attrezzature</b>		
Le macchine e le attrezzature sono mantenute pulite?	Sì	
Il pavimento intorno alle macchine e' mantenuto pulito?	Sì	
Le protezioni risultano in buone condizioni?	Sì	Attrezzature in cucina
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	Non sovrapporre le lavatrici in lavanderia

## Macchine ed attrezzature



## Dispositivi di protezione individuale (DPI)

I lavoratori fanno un uso regolare e corretto dei DPI?

Si

I DPI hanno un buono stato di manutenzione?

Si

## Primo soccorso

Le cassette sono pulite ed ordinate?

Si

Il contenuto e' controllato periodicamente?

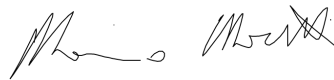
Si

Sono assenti elementi scaduti o rovinati?

Si

Le cassette sono segnalate chiaramente?

Si

<b>Primo soccorso</b>		
Le cassette sono facilmente accessibili?	Si	
<b>Firme</b>		
Referente Aziendale	Data 22-11-2018	
Consulente Alessandro Versari	Data 22-11-2018	