

# Verifica di conformità legislativa

Condotto per

## COMUNE DI VERGHERETO - Municipio

**Descrizione:**

COMUNE DI VERGHERETO - Municipio - Verifica di conformità legislativa

**Data:**

06-12-2018

**Consulente:**

Alessandro Versari

**Luogo:**

VERGHERETO

**Persone che partecipano al sopralluogo:**

Personale presente in Municipio

**Note:**

La presente verifica è da riferirsi al Municipio (con officina sottostante), deposito e locali di Alfero

## **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.

Documenti di gestione		
E' documentata la distribuzione dei DPI?	No	
E' presente e compilato il registro per la verifica dei dispositivi di sicurezza di macchine ed impianti?	No	
Sono disponibili i libretti di manutenzione ed uso dei macchinari?	No	Verificare se presenti per tutte le macchine/ attrezzature.

## Documenti di gestione

E' presente la conformita'  
antincendio ai sensi del DPR  
151/2011?

No

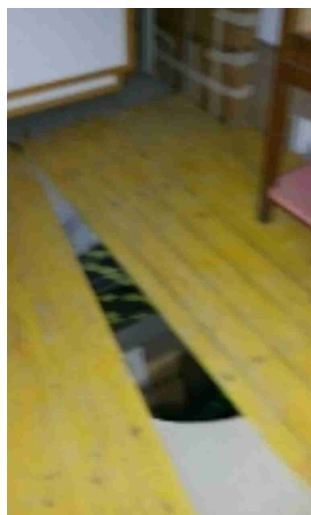
Tra le attività soggetto al controllo dei Vigili del Fuoco, ai sensi del DPR 151/2011, vi rientrano:  
- Attività 12: Depositi e/o rivendite di liquidi infiammabili e/o combustibili e/o oli lubrificanti, diatermici, di qualsiasi derivazione, di capacità geometrica complessiva superiore a 1 m<sup>3</sup>  
- Attività 13: Impianti fissi di distribuzione carburanti per l'autotrazione, la nautica e l'aeronautica; contenitori – distributori rimovibili di carburanti liquidi.  
- Attività 34: Depositi di carta, cartoni e prodotti cartotecnici, archivi di materiale cartaceo, biblioteche, depositi per la cernita della carta usata, di stracci di cascami e di fibre tessili per l'industria della carta, con quantitativi in massa superiori a 5.000 kg

Valutare la posizione dell'archivio nel sottotetto e delle cisterne di gasolio (compresa quella del deposito di Alfero) ed attività le pratiche di conformità antincendio (rif. anche tecnici Sea Gruppo).  
Per l'archivio pratiche e quello nel sottotetto, vista la quantità di materiali presenti, dopo aver allontanato quelli non pertinenti, risulta opportuno fare una valutazione sul carico di incendio presente

Documenti di gestione		
		Inoltre reperire copia del Certificato di Prevenzione Incendi per la caldaia da 160 kW.
E' stata eseguita la prova di evacuazione?	Non pertinente	
E' presente e compilato il registro per la verifica dei dispositivi antincendio?	No	
Impianti		
E' disponibile l'agibilita' dei locali?	No	
E' presente il certificato di conformita' dell'impianto elettrico?	No	
E' stato denunciato e sottoposto a verifica periodica l'impianto di messa a terra?	No	Recuperare copia ultima verifica biennale messa di terra
E' stato denunciato e sottoposto a verifica periodica l'impianto contro le scariche atmosferiche?	No	Reperire copia di valutazione di autoprotezione
E' stato denunciato e sottoposto a verifica periodica l'impianto termico?	No	Caldaia da 160kW: reperire conformità, certificato di prevenzione incendi, denuncia INAIL/ASL e verifica quinquennale.

Impianti		
Sono stati denunciati e sottoposti a verifica periodica gli impianti di sollevamento?	Non pertinente	
Sono stati denunciati e sottoposti a verifica periodica gli impianti a pressione?	Non pertinente	
E' presente il collaudo statico e/o sismico dell'edificio?	No	Da reperire
Se l'edificio e' ritenuto strategico, e' presente la valutazione del rischio sismico?	No	Da reperire
Sicurezza delle strutture		
Pavimenti privi di buche e/o inciampi?	No	Nel piano seminterrato è presente un'apertura a pavimento con evidente pericolo di caduta; provvedere a fissare in modo definitivo il piano di calpestio e proteggere la zona con ringhiera oppure con idonea passerella di adeguata portata

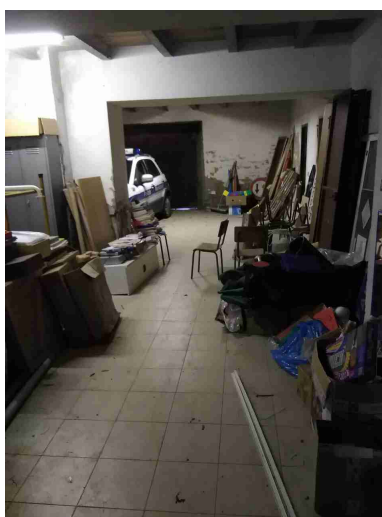
## Sicurezza delle strutture



Ingressi e passaggi mantenuti puliti da ingombri?

No

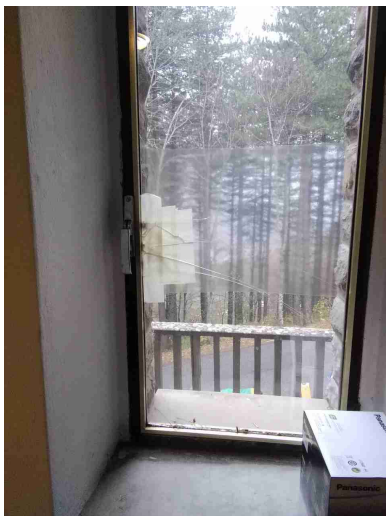
Ripristinare il corretto ordine nel piano seminterrato



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

Predisporre cartelli di "Divieto di accesso ai non addetti" per:  
- porta interna del piano terra che conduce al piano seminterrato  
- portone esterno di accesso al piano seminterrato

Sicurezza delle strutture		
Nelle vetrature sono assenti fratture o vetri fragili che possono causare pericoli di infortuni?	No	Ufficio assistente sociale piano terra: sostituire il vetro rotto della finestra
		
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	
Prevenzione incendi		
Gli estintori sono installati correttamente (facilmente raggiungibili, cartellonistica corretta, altezza adeguata)?	No	1) Appendere a muro o tramite piantana l'estintore al primo piano e piano terra. 2) Nel piano seminterrato occorre posizionare un idoneo numero di estintori a polvere di capacità estinguente almeno 34A secondo i



## Prevenzione incendi

seguenti criteri:

- almeno uno ogni 150 m<sup>2</sup>
- distanza da percorrere per utilizzare un estintore non sia superiore a 30 m
- posizione prioritaria nei pressi delle uscite
- n°2 estintori per la cisterna di gasolio (officina)

Predisporre estintore a polvere nei vari mezzi operativi.



Gli idranti sono installati correttamente (facilmente raggiungibili, adeguatamente segnalati, buone condizioni, etc)?

No

Le valvole del gas sono segnalate e sono facilmente raggiungibili?

Sì

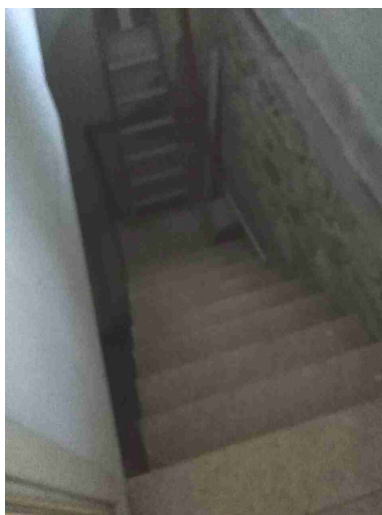
Prevenzione incendi		
Le uscite di emergenza sono libere da ingombri, segnalate e facilmente apribili verso l'esodo?	No	<p>1) Predisporre cartelli per i percorsi di esodo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zona segreteria</li> <li>- zona servizi sociali</li> </ul> <p>2) Predisporre cartelli con indicazione di scendere la scala principale in caso di emergenza (cartello bifacciale ad inizio scala ai piani)</p> <p>3) Predisporre cartello con "uscita con maniglione antipánico" al piano terra</p>
L'allarme antincendio e' efficiente ed adeguatamente segnalato?	Non pertinente	
Punti di raccolta in caso di evacuazione segnalati?	No	
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	Le cisterne di gasolio devono essere posizionate all'aperto a distanza di sicurezza secondo le normative vigenti, salvo deroghe autorizzatorie
Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta		
Le scale portatili sono in buone condizioni e conformi alla norma UNI 131?	No	Rimuovere le scale non certificate

## Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta



Se le scale portatili utilizzate per lavori elettrici sono di un materiale dielettrico?	Non pertinente	
Scale e rampe mantenute pulite da ingombri	Sì	
Le scale fisse sono munite di corrimano e di parapetto alto almeno 1m (misurando l'altezza all'inizio del gradino)?	No	<p>1) Risulta inferiore ad 1m (88 cm) la ringhiera della scala interna principale</p> <p>2) Risultano inferiori ad 1m (94 cm) i parapetti delle finestre</p> <p>3) Predisporre ringhiera e corrimano per la scala di accesso al piano seminterrato</p>

## Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta



Nei gradini scivolosi sono presenti strisce antiscivolo?

No

Da predisporre strisce antiscivolo per tutte le scale

I soppalchi sono muniti di parapetto normale?

Non  
pertinente

### Immagazzinamento

Scaffalature in buone condizioni (ancorate, indicazione portata)?

Si

### Rischio elettrico

Sui principali quadri elettrici sono presenti i cartelli di Divieto di spegnere incendi con acqua e pericolo folgorazione?

No

Cartelli da predisporre nel quadro elettrico officina

Nei quadri elettrici sono presenti gli sportelli e risultano chiusi?

Si

<b>Rischio elettrico</b>		
Attrezzi elettrici portatili mantenuti in buone condizioni?	Si	
<b>Macchine ed attrezzature</b>		
Le protezioni risultano in buone condizioni?	No	La troncatrice dell'officina deve essere dotata di protezione mobile del disco che lasci scoperta solo la porzione necessaria al taglio e di dispositivo di antirivvivo dell'alimentazione elettrica.
<b>Rischi chimico e cancerogeno</b>		
Sono disponibili le schede di sicurezza dei prodotti chimici utilizzati?	No	Da recuperare
E' presente un deposito dedicato per prodotti chimici ed e' opportunamente segnalato?	No	Verificare che le varie taniche con liquidi infiammabili siano disposte in appositi armadietti metallici (vedi foto es.)

## Rischi chimico e cancerogeno



## Primo soccorso

Il contenuto e' controllato periodicamente?

No

1) Verificare che il contenuto della cassetta di primo soccorso sia conforme al DM 388/03 e la relativa scadenza dei presidi all'interno.  
 2) Predisporre un presidio di medicazione in officina

Le cassette sono segnalate chiaramente?

No

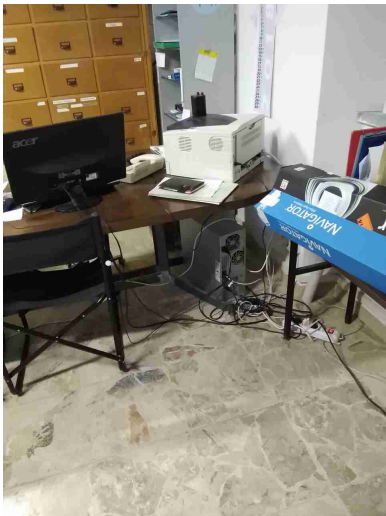

## Rischi ufficio

Archivi e scaffalature in buono stato di manutenzione?

Si

Buona condizione delle sedie?

Si

<b>Rischi ufficio</b>		
I cavi nelle postazioni PC sono disposti in modo tale da evitare inciampi e cadute?	No	Cavi a terra da raccogliere in diversi uffici
		
Gli schermi sono orientati in modo da ridurre abbagli e riflessi dalle fonti di luce oppure sono dotati di sistemi parasole?	Si	
Fotocopiatrici posizionate in zone aeree?	Si	
Poggiapiedi in dotazione a chi ne fa richiesta?	Si	
<b>Firme</b>		
Referente Aziendale	Data 06-12-2018	

**Firme**

Consulente  
Alessandro Versari

Data  
06-12-2018

