

Verifica di conformità legislativa

Condotto per

COMUNE DI MERCATO SARACENO

- Magazzino comunale

Descrizione:

COMUNE DI MERCATO SARACENO - Magazzino comunale - Verifica di conformità legislativa

Data:

03-09-2018

Consulente:

Alessandro Versari

Luogo:

MERCATO SARACENO

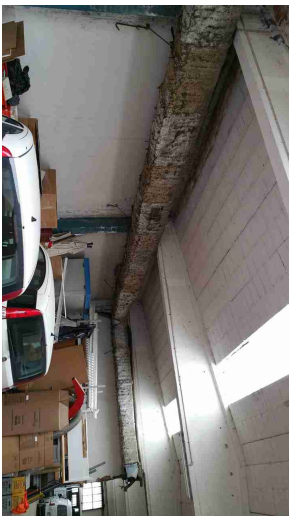
Persone che partecipano al sopralluogo:

Note:

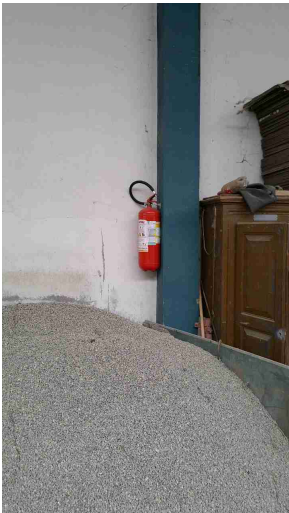
Premessa

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.

Documenti di gestione		
Tutte le attività soggette sono presenti nella conformità antincendio?	No	<p>Tra le attività soggetto al controllo dei Vigili del Fuoco, ai sensi del DPR 151/2011, vi rientrano:</p> <p>Attività 75: Autorimesse pubbliche e private di superficie complessiva coperta superiore a 300m²;</p> <p>Valutare la posizione del magazzino e nel caso rientri tra le attività sopra indicate occorre (ove non già provveduto):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) redigere apposito progetto tecnico abilitato 2) effettuare gli eventuali interventi di adeguamento in base al progetto stesso 3) presentare, tramite il tecnico abilitato, il progetto e le necessarie richieste di autorizzazione al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco per il rilascio della prevista autorizzazione antincendio <p>Effettuare il rinnovo della pratica, tramite tecnico abilitato, entro i termini previsti dal DPR 151/2011.</p>
Impianti		
E' disponibile l'agibilità dei locali?	No	
E' presente il certificato di conformità dell'impianto elettrico?	No	

Impianti		
E' stato denunciato e sottoposto a verifica periodica l'impianto di messa a terra?	No	Recuperare copia ultima verifica
E' stato denunciato e sottoposto a verifica periodica l'impianto contro le scariche atmosferiche?	No	Recuperare copia relazione di autoprotezione
E' stato denunciato e sottoposto a verifica periodica l'impianto termico?	Non pertinente	
Viene effettuata la manutenzione degli impianti di aereazione (aria condizionata, pompe di calore, ...)?	No	All' interno del magazzino è presente una vecchia condotta dell'aria che presenta un evidente stato di degrado e insediamenti di sporcizia, pertanto provvedere ad una adeguata pulizia o definitivo smontaggio.
		
Sono stati denunciati e sottoposti a verifica periodica gli impianti di sollevamento?	Non pertinente	

Impianti		
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	Recuperare copia
Sicurezza delle strutture		
Pavimenti privi di buche e/o inciampi?	Si	
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?	Si	
Nelle vetrate 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	

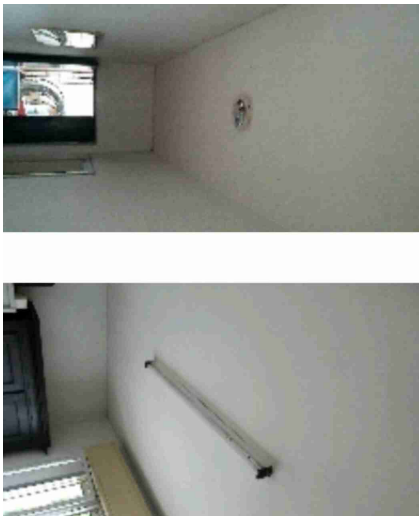
Prevenzione incendi		
Gli estintori sono installati correttamente (facilmente raggiungibili, cartellonistica corretta, altezza adeguata)?	No	<p>1) Predisporre estintori a polvere di capacità estinguente almeno 34A secondo i seguenti criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - almeno uno ogni 150 m² - distanza da percorrere per utilizzare un estintore non sia superiore a 30 m <p>2) mantenere fruibili gli estintori presenti</p>
		
Gli idranti sono installati correttamente (facilmente raggiungibili, adeguatamente segnalati, buone condizioni, etc)?	Non pertinente	
Le valvole del gas sono segnalate e sono facilmente raggiungibili?	No	
I tubi (interni ed esterni) di adduzione del combustibile sono colorati di giallo?	No	

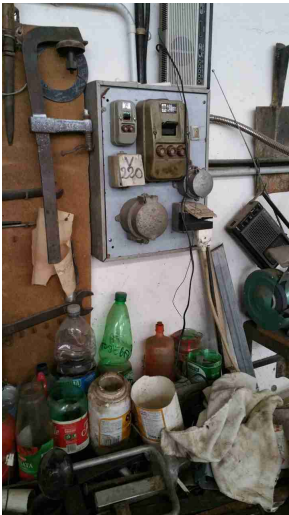
Prevenzione incendi		
Le uscite di emergenza sono libere da ingombri, segnalate e facilmente apribili verso l'esodo?	No	Predisporre cartelli per i percorsi di esodo nel piano sopraelevato.
L'allarme antincendio e' efficiente ed adeguatamente segnalato?	Non pertinente	
Pulsanti allarme antincendio facilmente raggiungibili?	Non pertinente	
Punti di raccolta in caso di evacuazione segnalati?	No	
Presidi antincendio controllati semestralmente	Si	
Rischio di formazione di atmosfere esplosive		
Le zone ATEX sono segnalate?	Non pertinente	
Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta		
Le scale portatili sono in buone condizioni e conformi alla norma UNI 131?	No	Tutte le scale portatili doppie devono disporre di cinghie o catene che tengano unite le due metà della scala.

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	Risulta inferiore ad 1m la scala di accesso al piano superiore.
Nei gradini scivolosi sono presenti strisce antiscivolo?	Sì	
I soppalchi sono muniti di parapetto normale?	Non pertinente	
Immagazzinamento		
Scaffalature in buone condizioni (ancorate, indicazione portata)?	No	Segnalare la portata massima

Immagazzinamento		
Bacini di raccolta per raccogliere eventuali liquidi che fuoriescono?	No	
Illuminazione		
I locali appaiono adeguatamente illuminati (corpi luce puliti, etc)?	No	Predisporre plafoniera a protezione della lampada non protetta nel corridoio del piano sopraelevato ed ufficio.
		
Luci di emergenza mantenute in buono stato di efficienza	No	
Rischio elettrico		
Sui principali quadri elettrici sono presenti i cartelli di Divieto di spegnere incendi con acqua e pericolo folgorazione?	No	

Rischio elettrico		
Nei quadri elettrici sono presenti gli sportelli e risultano chiusi?	No	
Pulsanti di sgancio corrente elettrica: cartellonistica indicante i pulsanti presente, facilmente visibile e con indicazione delle zone di sgancio?	Non pertinente	
I differenziali (salvavita) vengono testati almeno ogni 6 mesi?	Si	
Attrezzi elettrici portatili mantenuti in buone condizioni?	Si	
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)?	No	Attivare una sessione di verifica e controllo dell'impianto elettrico.
		

Aerazione		
I locali appaiono adeguatamente aereati?	Si	
E' presente un impianto di aspirazione in prossimità dell'emissione di sostanza pericolose?	Non pertinente	Salvo che le operazioni di saldatura non vengano effettuate all'interno
Macchine ed attrezzature		
Le macchine e le attrezzature sono mantenute pulite?	Si	
Il pavimento intorno alle macchine e' mantenuto pulito?	Si	
Le protezioni risultano in buone condizioni?	Si	
Scarti di lavorazione raccolti in sicurezza?	No	Provvedere a ripulire la parte con segatura sottostante le motoseghe
Spazi di lavoro adeguati? (altezza 3m, superficie 2mq, volume 10mc)	Si	
Illuminazione a disposizione appare adeguata al compito?	Si	
Le bombole contenti gas sono stoccate in maniera corretta (separazione piene vuote, segnalate in luoghi ventilati, etc)?	No	Allontanare dal magazzino le bombole di GPL non utilizzate; in caso contrario predisporre apposito box aerato esterno (vedi foto di esempio)

Macchine ed attrezzature



Gli accessori di sollevamento (brache, fasce) sono marcati CE e verificati trimestralmente?

Non
pertinente

Rischi chimico e cancerogeno

Sono disponibili le schede di sicurezza dei prodotti chimici utilizzati?

No

E' presente un deposito dedicato per prodotti chimici ed e' opportunamente segnalato?

No

Taniche di carburante:
Le taniche e in generale i contenitori con liquidi combustibili / infiammabili devono essere tenute in apposito armadietto metallico con bacino di contenimento e cartello pericolo infiammabili

Rischi chimico e cancerogeno



Dispositivi di protezione individuale (DPI)

I DPI hanno un buono stato di manutenzione?

No

Occorre sostituire la cintura di posizionamento e relativo cordino (anno di fabbricazione 2000 e 2004)

Primo soccorso

Le cassette sono pulite ed ordinate?

Sì

Il contenuto è controllato periodicamente?

No

Sono assenti elementi scaduti o rovinati?

Sì

Le cassette sono segnalate chiaramente?

No

Primo soccorso



Le cassette sono facilmente accessibili?

Si

Sono presenti i pacchetti di medicazione nei mezzi?

No

Firme

Referente Aziendale

Data
03-09-2018

/

Consulente
Alessandro Versari

Data
03-09-2018

/