

# Verifica di conformità legislativa

Condotto per

## ALEA FASHION INDUSTRIES S.P.A.

**Descrizione:**

ALEA FASHION INDUSTRIES S.P.A. - Verifica di conformità legislativa

**Data:**

21-04-2020 15:55:34

**Consulente:**

Ceccarelli Michele

**Luogo:**

SAVIGNANO SUL RUBICONE

**Persone che partecipano al sopralluogo:**

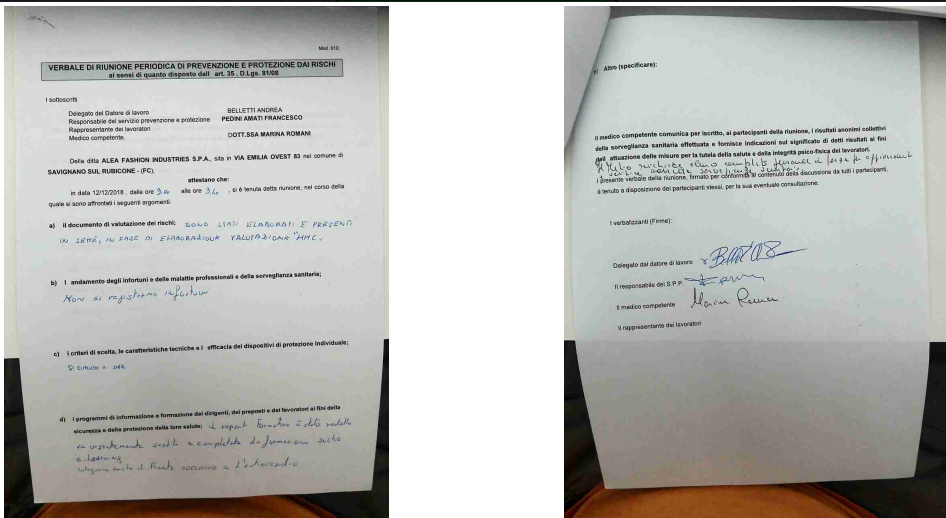
**Note:**

## 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.


Organigramma e Formazione		
E' presente l'organigramma aziendale?	Si	
E' stato individuato univocamente il datore di lavoro?	Si	Onofri Claudio
E' stato costituito il S.P.P. ed e' stato individuato il Responsabile del S.P.P.?	Si	Pedini Francesco
E' stato individuato un medico competente?	Si	Romani Marina
Il rappresentate dei lavoratori per la sicurezza e' stato formato in seguito all'elezione e poi costantemente?	No	non individuato
E' presente un RLST?	No	
Sono stati individuati gli addetti di primo soccorso?	Si	
Gli addetti di primo soccorso hanno la formazione in corso di validita'?	No	aggiornare formazione
Sono stati individuati gli addetti alla lotta antincendio?	Si	
Gli addetti alla lotta antincendio sono stati formati in modo congruo con il livello di rischio?	No	aggiornare formazione

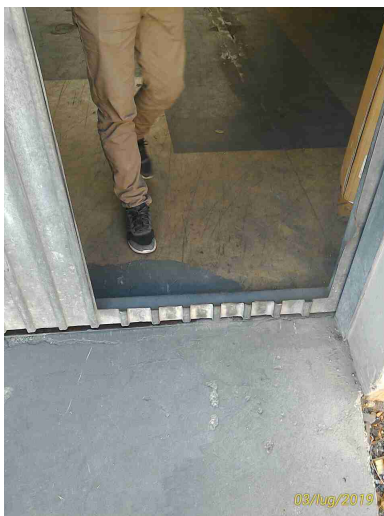
DVR		
Il DVR e' stato redatto ed e' disponibile, firmato e con data certa?	Si	22/01/2018
La valutazione stress lavoro correlato e' in corso di validita'?	No	predisporre valutazione
La valutazione relativa all'esposizione al rumore e' in corso di validita'?	Si	22/01/2018
La valutazione relativa all'esposizione alle vibrazioni e' in corso di validita'?	Si	22/01/2018
E' stata effettuata la valutazione del rischio chimico	No	recuperare le SDS aggiornate al regolamento CLP
E' presente il documento sulla protezione contro le esplosioni?	No	predisporre perch presente zona ricarica carrelli elevatori
		

<b>DVR</b>		
E' stata effettuata la valutazione del rischio di sovraccarico biomeccanico (mmc, movimenti ripetitivi, etc)?	No	presente rischio movimenti ripetitivi, MMC e posture incongrue. predisporre valutazione
E' presente il piano di emergenza?	Si	22/01/2018
<b>Documenti di gestione</b>		
E' stata effettuata e verbalizzata la riunione periodica art. 35?	Si	12/12/2018
		
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	
E' presente la conformita' antincendio ai sensi del DPR 151/2011?	No	aggiornare scaduto nel 2007

ALEA FASHION INDUSTRIES S.P.A.

<b>Documenti di gestione</b>		
E' stata eseguita la prova di evacuazione?	No	
E' presente e compilato il registro per la verifica dei dispositivi antincendio?	No	
<b>Informazione, Formazione ed addestramento dei lavoratori</b>		
Tutti i lavoratori in forza sono stati formati secondo i disposti dell'accordo Stato-Regioni 21/12/2011?	No	
Tutti gli addetti che fanno uso di carrelli elevatori hanno ricevuto la formazione iniziale e gli aggiornamenti previsti dall'accordo stato regioni del 22/2/2012?	Si	scadenza 05/03/2020
Sono state elaborate e distribuite procedure di lavoro?	Si	
<b>Impianti</b>		
E' disponibile l'agibilita' dei locali?	No	reperire documentazione
E' presente il collaudo statico e/o sismico dell'edificio?	No	reperire documentazione
E' presente il certificato di conformita' dell'impianto elettrico?	No	reperire documentazione

Impianti		
E' stato denunciato e sottoposto a verifica periodica l'impianto di messa a terra?	No	reperire documentazione
L' edificio e' autoprotetto?	No	reperire documentazione
E' stato denunciato e sottoposto a verifica periodica l'impianto termico?	No	reperire documentazione
Viene effettuata la manutenzione degli impianti di aereazione (aria condizionata, pompe di calore, ...)?	No	reperire documentazione
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	eliminare il materiale in prossimità dei quadri elettrici, installare la cartellonistica indicante il pericolo di elettrocuzione e il divieto di spegnimento con acqua e mantenere chiusi a chiave i quadri elettrici
		

<b>Rumore esterno</b>		
E' stata fatta la valutazione di impatto acustico?	Non pertinente	
<b>Amianto</b>		
In caso di presenza di materiali contenenti amianto e' stato verificato lo stato di conservazione?	No	presenza copertura in amianto.predisporre valutazione stato della copertura
E' stato nominato ed e' stato formato il responsabile del rischio amianto?	No	
<b>Sicurezza delle strutture</b>		
Pavimenti e spazi esterni privi di buche e/o inciampi?	No	segnalare i passaggi con pericolo di inciampo mediante bande giallo nere
		
Ingressi e passaggi mantenuti puliti da ingombri?	No	



## Sicurezza delle strutture



Passaggi per pedoni ben delimitati?

No

Passaggi per carrelli e mezzi ben definiti?

No

Segnalazione aggiuntiva n. 1

No

presenti numerose infiltrazioni che devono essere risolte e le pareti ritinteggiate

Segnalazione aggiuntiva n. 2

No

ripristinare intonaco ammalorato e verificare la natura e gravita' delle fessurazioni presenti

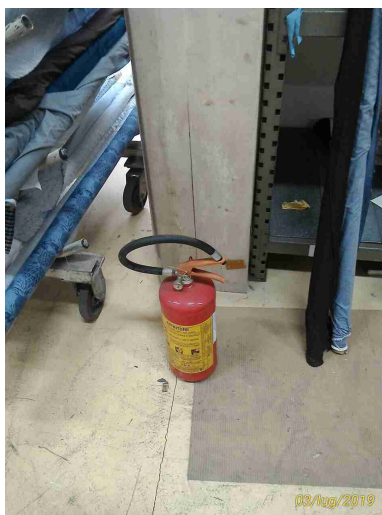
## Prevenzione incendi

Gli estintori sono installati correttamente (facilmente raggiungibili, cartellonistica corretta, altezza adeguata)?

No

un estintore a terra; riposizionare a muro

## Prevenzione incendi



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

No

idranti da revisionare



I tubi (interni ed esterni) di adduzione del combustibile sono colorati di giallo?

No

da ritinteggiare perch le tubazioni risultano scolorite

## Prevenzione incendi



L'allarme antincendio e' efficiente ed adeguatamente segnalato?

No

da verificare se funzionante. in caso non funzioni deve essere ripristinato

Punti di raccolta in caso di evacuazione segnalati?

No

Sono correttamente posizionate e ben distribuite le planimetrie di evacuazione?


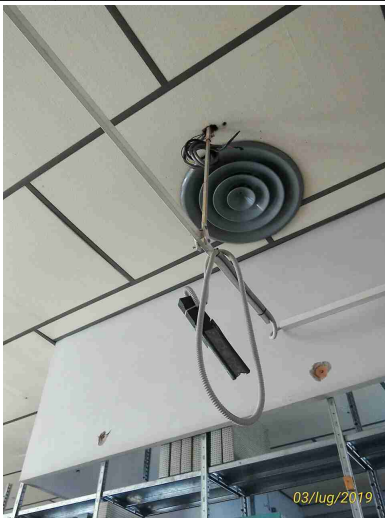
No

da aggiornare perch obsolete, non chiare ed esaustive.



<b>Prevenzione incendi</b>		
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	verificare i quantitativi di materiali combustibili presenti e confrontarli con quanto previsto all'interno dell'esame progetto
<b>Rischio di formazione di atmosfere esplosive</b>		
Le zone ATEX sono segnalate?	No	zona ricarica carrelli
L'area di ricarica dei carrelli elevatori e' adeguata aereata e lontana da fonti di innesco?	No	
<b>Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta</b>		
Le scale portatili sono in buone condizioni e conformi alla norma UNI 131?	No	eliminare le scale non rispondenti alla normativa sopracitata
		

<b>Immagazzinamento</b>		
Scaffalature in buone condizioni (ancorate, indicazione portata)?	No	riportare su ciascuna scaffalatura la portata massima ammessa
I montanti frontali delle scaffalature urtabili dai carrelli elevatori o altri mezzi sono dotati di paracolpi?	No	
Nelle scaffalature singole non a parete sono previste reti di contenimento per la merce?	No	
Gli elementi urtabili dai carrelli elevatori o altri mezzi sono segnalati con bande gialle/nere?	No	
I materiali stoccati sono correttamente imballati?	No	eliminare materiale di risulta nel locale officina che non risulta più agibile. installare cartello di divieto di accesso
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	eliminare tutto il materiale depositato a terra e che potrebbe essere causa di inciampo
<b>Rischio elettrico</b>		
Sui principali quadri elettrici sono presenti i cartelli di Divieto di spegnere incendi con acqua e pericolo folgorazione?	No	
Nei quadri elettrici sono presenti gli sportelli e risultano chiusi?	No	

<b>Rischio elettrico</b>		
Pulsanti di sgancio corrente elettrica: cartellonistica indicante i pulsanti presente, facilmente visibile e con indicazione delle zone di sgancio?	No	
I differenziali (salvavita) vengono testati almeno ogni 6 mesi?	No	
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	al piano primo l'impianto si presenta degradato e per questo stato dismesso. i locali non risultano idonei per nessuna attività lavorativa ad eccezione del deposito e/o prelievo dei faldoni di archivio
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		
<b>Aerazione</b>		
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	A servizio dell'area adibita a postazione stireria, presente un impianto di climatizzazione non idoneo. Predisporre locale stireria idoneo e climatizzato

## Aerazione



## Macchine ed attrezzature

Le macchine e le attrezzature sono mantenute pulite?

Si

Le protezioni risultano in buone condizioni?

No

diversi macchinari non risultano marcati CE e non presentano le protezioni di sicurezza previste

## Condizione dei carrelli elevatori

I carrelli elevatori sono in buone condizioni (ruote, sedile, cicalino retromarcia, sistema trattenuta, diagramma di carico, dispositivo uomo presente, etc)?

Si

Segnalazione aggiuntiva n. 1

No

predisporre viabilit all'interno e all'esterno dell'azienda al fine di identificare le zone riservate ai pedoni e ai carrelli



## Condizione dei carrelli elevatori



## Rischi ufficio

I cavi nelle postazioni PC sono disposti in modo tale da evitare inciampi e cadute?

No

presenti cavi sparsi in varie aree dell'edificio



## Firme

Referente Aziendale

Data  
ALEA FASHION INDUSTRIES S.P.A.

X



Firme		
	21-04-2020 15:55:34	
Consulente Ceccarelli Michele	Data 21-04-2020 15:55:34	X