

# Verifica di conformità legislativa

Condotto per

## ALLUSYSTEM SRL

**Descrizione:**

ALLUSYSTEM SRL - Verifica di conformità legislativa

**Data:**

29-12-2021 10:31:41

**Consulente:**

Alessandro Versari

**Luogo:**

LUNANO


**Persone che partecipano al sopralluogo:**

Biagi Roberto

**Note:**

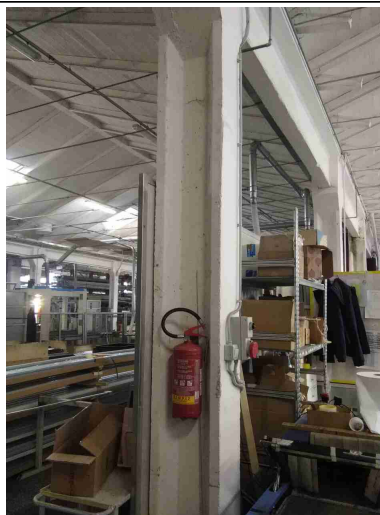
## **Premessa**

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.

Sicurezza delle strutture		
Pavimenti e spazi esterni privi di buche e/o inciampi?	Si	
Ingressi e passaggi mantenuti puliti da ingombri?	No	Segnalare a terra l'ingombro dei profili metallici urtabili
		
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	
Passaggi per pedoni ben delimitati?	No	Predisporre segnaletica per viabilità interna ed esterna
Passaggi per carrelli e mezzi ben definiti?	No	Predisporre segnaletica per viabilità interna ed esterna
Nelle vetrature sono assenti fratture o vetri fragili che possono causare pericoli di infortuni?	Non pertinente	

<b>Sicurezza delle strutture</b>		
Il sistema di trasporto su rotaie e' in buone condizioni (protezione ruote navicella, segnalatore acustico, etc)?	Non pertinente	
Le vie rulli sono dotate di idoneo fine corsa?	Non pertinente	
Sono valutati i rischi degli ambienti confinati?	Non pertinente	
Nelle porte o nelle pareti in vetro sono presenti decalcomanie ad altezza occhi?	Non pertinente	
Sono presenti adeguati spogliatoi (armadietti, docce, posti a sedere) e sono mantenuti in un corretto stato di igiene?	Si	
<b>Prevenzione incendi</b>		
Gli estintori sono installati correttamente (facilmente raggiungibili, cartellonistica corretta, altezza adeguata)?	No	Alcuni estintori privi di cartelli

## Prevenzione incendi



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

Predisporre cartello per la valvola del gas esterna



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

Liberare l'uscita laterale nei pressi della zona di ricarica batterie



Uscite di emergenza con sistemi di apertura omologati CE?

Sì

<b>Prevenzione incendi</b>		
L'allarme antincendio e' efficiente ed adeguatamente segnalato?	Non pertinente	
Punti di raccolta in caso di evacuazione segnalati?	No	
Presidi antincendio controllati semestralmente (es. estintori, idranti, porte tagliafuoco, ecc..)	Si	
		
Sono correttamente posizionate e ben distribuite le planimetrie di evacuazione?	Si	
<b>Rischio di formazione di atmosfere esplosive</b>		
Le zone ATEX sono segnalate?	Si	

## Rischio di formazione di atmosfere esplosive



L'area di ricarica dei carrelli elevatori e' adeguata aereata e lontana da fonti di innesco?

No

Garantire aerazione permanente durante la fase di ricarica delle batterie

## Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta

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

Si

Le scale portatili utilizzate per lavori elettrici sono di un materiale dielettrico?

Non  
pertinente

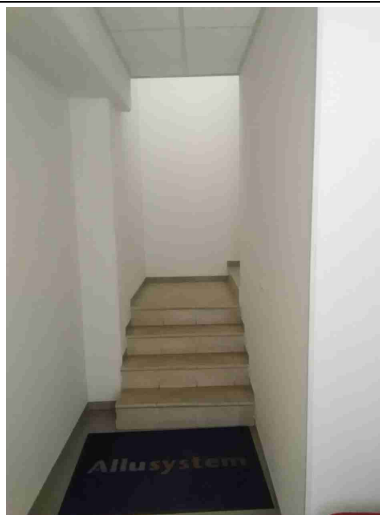
Le scale fisse sono munite di corrimano e di parapetto alto almeno 1m (misurando l'altezza all'inizio del gradino)?

No

Predisporre corrimano per la scala verso il primo piano nella zona di ingresso principale



## Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta



Nei gradini scivolosi sono presenti strisce antiscivolo?

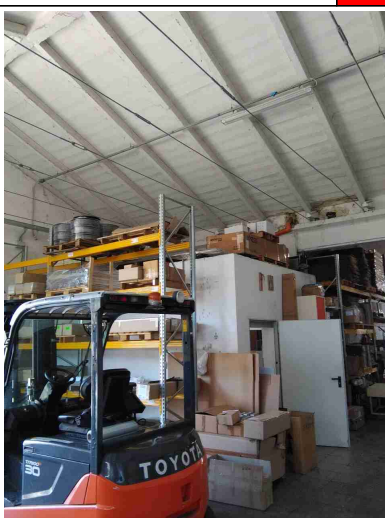
No

Predisporre per la scala verso il primo piano nella zona di ingresso principale

Tutti i luoghi elevati sono muniti di parapetto normale?

No

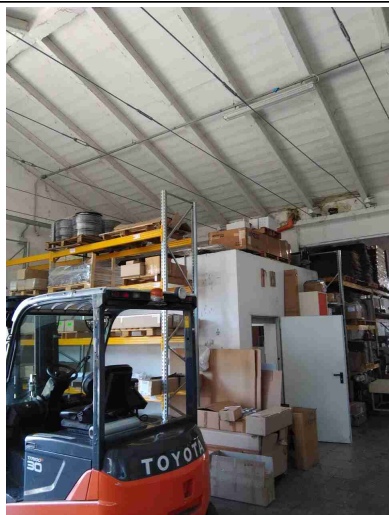
La copertura dei servizi igienici non deve essere utilizzata come piano calpestabile dai lavoratori; stesso divieto per la tettoia esterna. Predisporre specifici avvisi



Nei soppalchi e' indicata la portata massima?

No

## Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta



## Immagazzinamento

Scaffalature in buone condizioni (ancorate, indicazione portata)?

No

Completare l'indicazione delle portate nei cantilever



I montanti frontali delle scaffalature urtabili dai carrelli elevatori o altri mezzi sono dotati di paracolpi?

No

## Immagazzinamento

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?

Si

Le merci impilate verticalmente risultano stabili?

Si

Bacini di raccolta per raccogliere eventuali liquidi che fuoriescono?

No

## Immagazzinamento



## Illuminazione

I locali appaiono adeguatamente illuminati (corpi luce puliti, etc)?

Si

Luci di emergenza mantenute in buono stato di efficienza

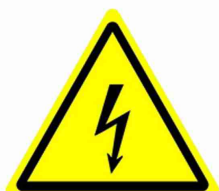
Si

## 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?

No

## Rischio elettrico



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)?

Si

## Aerazione



I locali appaiono adeguatamente aereati (compresi spogliatoi e servizi igienici)?

Si


E' presente un impianto di aspirazione in prossimità dell'emissione di sostanza pericolose?

Si



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?	No	Assente protezione per i mandrini ai trapani / frese
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		
Pulsanti di emergenza facilmente raggiungibili?	Si	
Scarti di lavorazione raccolti in sicurezza?	Si	
Spazi di lavoro adeguati? (altezza 3m, superficie 2mq, volume 10mc)	Si	
Illuminazione a disposizione appare adeguata al compito?	Si	
I lavoratori attuano comportamenti sicuri?	Si	

ALLUSYSTEM SRL

Macchine ed attrezzature		
Le bombole contenenti gas sono stoccate in maniera corretta (separazione piene vuote, segnalate in luoghi ventilati, etc)?	Non pertinente	
I rischi residui sono segnalati con cartellonistica?	No	Nell'area intestatrici manuali predisporre cartello giallo di pericolo rumore
		
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	
Il carrello elevatore dotato di accessori che ne variano le caratteristiche di uso (prolunghe, pale, staffe per ganci di sollevamento, ...) sono dotati di nuova certificazione?	No	



## Condizione dei carrelli elevatori



Il carrello elevatore e' omologato per l'utilizzo su strada?

Non  
pertinente

## Rischi chimico e cancerogeno

Sono disponibili le schede di sicurezza dei prodotti chimici utilizzati?

Sì


Tutti i contenitori sono etichettati correttamente?

No

Etichettare correttamente tutti i contenitori



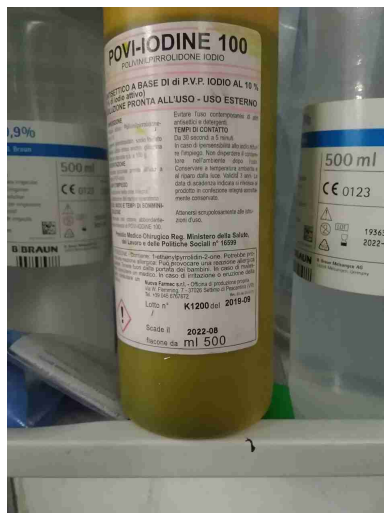
ALLUSYSTEM SRL

<b>Rischi chimico e cancerogeno</b>		
E' presente un deposito dedicato per prodotti chimici ed e' opportunamente segnalato?	Non pertinente	
<b>Dispositivi di protezione individuale (DPI)</b>		
I lavoratori fanno un uso regolare e corretto dei DPI?	Si	
E' presente la segnaletica con obbligo di utilizzo dei DPI?	No	Nell'area intestatrici manuali predisporre cartello blu - obbligatorio indossare otoprotettori nei macchinari con LeqA>85 dBA.
		
Sono stati presi provvedimenti per il rischio di lavoro in solitario?	Non pertinente	
<b>Primo soccorso</b>		
Sono presenti le cassette di primo soccorso?	Si	
ALLUSYSTEM SRL		

## Primo soccorso

Le cassette sono in buone condizioni e sono assenti elementi scaduti o rovinati?

Si



Le cassette sono segnalate chiaramente e facilmente accessibili?

Si



<b>Rischi ufficio</b>		
Archivi e scaffalature in buono stato di manutenzione?	Si	
Buona condizione delle sedie?	Si	
Scrivanie in buone condizioni?	Si	
I cavi nelle postazioni PC sono disposti in modo tale da evitare inciampi e cadute?	Si	
Fotocopiatrici posizionate in zone aeree?	Si	
Poggiapiedi in dotazione a chi ne fa richiesta?	Si	
<b>Emissioni in atmosfera</b>		
Tutte le emissioni esistenti sono autorizzate?	Non pertinente	Scarsamente rilevante
<b>Scarico acque reflue</b>		
Sono autorizzati tutti gli scarichi esistenti?	Si	
E' scongiurato il pericolo di contaminazione delle acque di prima pioggia?	Si	

## Scarico acque reflue

Le acque di condensa dei compressori e/o di condensa delle caldaie e/o di controlavaggio di addolcitori sono previste in autorizzazione o smaltite come rifiuti?

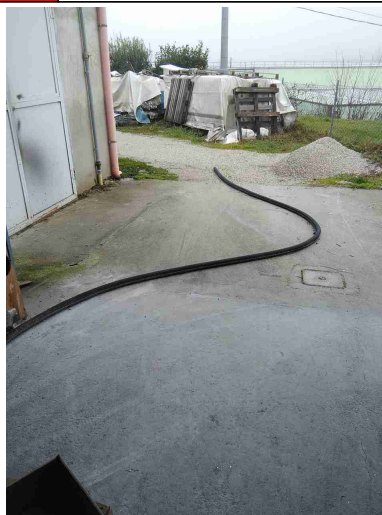
No



Segnalazione aggiuntiva n. 1

No

Burattatura levigatura: l'acqua di risulta viene scaricata a suolo, occorre raccoglierla e smaltirla come rifiuto previa analisi



<b>Rifiuti</b>		
Tutti i rifiuti prodotti sono stati classificati ed a tutti e' stato assegnato un codice CER, compreso il relativo contenitore?	Si	
Tutti i rifiuti sono stoccati correttamente: coperti e con bacino di contenimento per liquidi?	Si	
E' scongiurato il pericolo di contaminazione del suolo?	Si	
<b>Firme</b>		
Referente Aziendale	Data 29-12-2021 10:31:41	✓
Consulente Alessandro Versari	Data 29-12-2021 10:31:41	