

Verifica di conformità legislativa

Condotto per

RIVACOLD S.R.L. - RIVACOLD 7

Descrizione:

RIVACOLD S.R.L. - RIVACOLD 7 - Verifica di conformità legislativa

Data:

14-06-2018

Consulente:

Alessandro Versari

Luogo:

VALLEFOGLIA


Persone che partecipano al sopralluogo:

Giulia Cerasoli

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	Segnalare con bande gialle i gradini di accesso a tutte le celle e predisporre cartello di attenzione "pericolo inciampo".
		
Ingressi e passaggi mantenuti puliti da ingombri?	Sì	
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?	Sì	
Passaggi per pedoni ben delimitati?	No	Predisporre secondo progetto viabilità
Passaggi per carrelli e mezzi ben definiti?	No	Predisporre secondo progetto viabilità

Prevenzione incendi		
Estintori con cartellonistica presente e facilmente visibile?	Si	
Estintori ben posizionati?	Si	
Estintori facilmente raggiungibili?	Si	
Idranti con cartellonistica presente e facilmente visibile?	No	Assente cartello per idrante interno vicino reception
Idranti facilmente raggiungibili?	Si	
Valvole gas combustibile con cartellonistica presente, facilmente visibile e con indicazione delle zone di interruzione?	Si	
Valvole del combustibile facilmente raggiungibili?	Si	
I tubi (interni ed esterni) di adduzione del combustibile sono colorati di giallo?	Si	
Vie di fuga e uscite di emergenza: cartellonistica presente e facilmente visibile?	No	Aumentare la segnaletica dei percorsi di esodo nei vari percorsi sia nel laboratorio sia nel magazzino

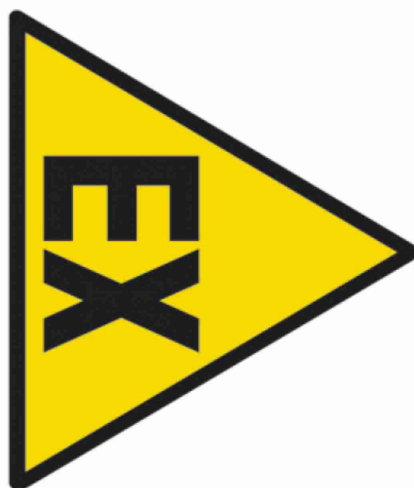
Prevenzione incendi



Uscite di emergenza libere da ingombri?	Si	
Uscite di emergenza con sistemi di apertura omologati CE?	Si	
Uscite di emergenza facilmente apribili nel verso dell'esodo?	Si	
Allarme antincendio funzionante?	Si	Presenti trombette
Punti di raccolta in caso di evacuazione segnalati?	Si	
Presidi antincendio controllati semestralmente	No	Verificare controlli per i "maniglioni antipánico"

Prevenzione incendi		
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	Predisporre segnalazione ottica di emergenza visibile dall'esterno della camera anecoica con relativo pulsante di attivazione interno.
Segnalazione aggiuntiva n. 2	No	Idrante interno vicino reception con lancia a getto fisso anziché del tipo a tre effetti
		
Rischio di formazione di atmosfere esplosive		
Le zone ATEX sono segnalate?	No	

Rischio di formazione di atmosfere esplosive



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

No



Segnalazione aggiuntiva n. 1

No

Effettuare manutenzione per i sensori atex laboratorio n.1

Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta		
Le scale portatili sono in buone condizioni e conformi alla norma UNI 131?	Si	
Se le scale portatili utilizzate per lavori elettrici sono di un materiale dielettrico?	Non pertinente	
Scale e rampe mantenute pulite da ingombri	Si	
Le scale fisse sono munite di corrimano e di parapetto alto almeno 1m (misurando l'altezza all'inizio del gradino)?	Si	
Nei gradini scivolosi sono presenti strisce antiscivolo?	No	Predisporre per scala in legno verso ex uffici.
I soppalchi sono muniti di parapetto normale?	Si	
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	Predisporre sistemi antiscivolo nelle sommità delle celle accessibili dai lavoratori; inoltre predisporre scale fisse ancorate di accessi con gradini antiscivolo.

Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta



Segnalazione aggiuntiva n. 2

No


Rimuovere i materiali dalla copertura interna della centrale termica



Immagazzinamento

Scaffalature in buone condizioni?

Sì

Immagazzinamento		
Sono segnalate le portate massime delle scaffalature?	No	<ul style="list-style-type: none"> - predisporre per le varie scaffalature - presenti diversi contenitori impilati senza segnalazione di portata e di quanti contenitori sono impilabili
		
Le scaffalature sono ancorate	Si	
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?	Non pertinente	
Gli elementi urtabili dai carrelli elevatori o altri mezzi sono segnalati con bande gialle/nere?	No	
I pallet sono in buono stato?	Sì	
Le merci impilate verticalmente risultano stabili?	Sì	
Bacini di raccolta per raccogliere eventuali liquidi che fuoriescono?	No	

Immagazzinamento



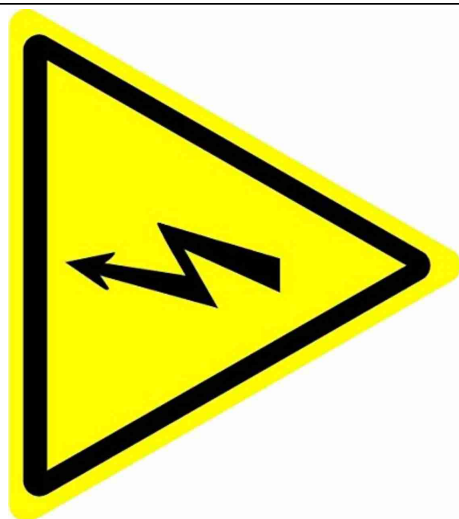
Illuminazione

Corpi luce mantenuti puliti e in buone condizioni?	Si	
I locali appaiono adeguatamente illuminati?	No	Aumentare illuminazione artificiale nel retro delle camere di prova
Luci di emergenza mantenute in buono stato di efficienza	No	Verificare la presenza ed il corretto livello di illuminamento nelle zone laboratorio.

Rischio elettrico

Sui principali quadri elettrici sono presenti i cartelli di Divieto di spegnere incendi con acqua e pericolo folgorazione?	No	
--	----	--

Rischio elettrico



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

Attrezzi elettrici portatili mantenuti in buone condizioni

Sì

Sono presenti adattatori conformi in uso?

Sì

Sono presenti prese elettriche e/o prolunghe non rovinate?


Sì

I cavi sono disposti in modo tale da non creare fonte di inciampo?

Sì

Sono assenti cavi sotto sforzo?

Sì

Rischio elettrico		
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	Predisporre sistemi isolanti per lavori in tensione e formare gli addetti con specifici corsi PAV/PES e relative procedure
Segnalazione aggiuntiva n. 2	No	Predisporre delimitazioni per le aree con quadri elettrici aperti
		
Aerazione		
I locali appaiono adeguatamente aereati?	Si	
E' presente un impianto di aspirazione in prossimità dell'emissione di sostanza pericolose?	Non pertinente	
Macchine ed attrezzature		
Le bombole contenenti gas sono stoccate in maniera che non	No	

RIVACOLD S.R.L. - RIVACOLD 7

Macchine ed attrezzature

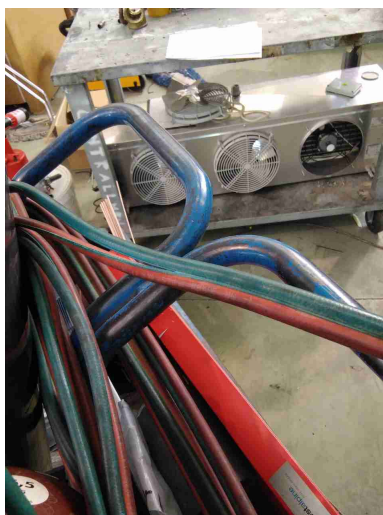
cadano e in luoghi ventilati?



Segnalazione aggiuntiva n. 1

No

Sostituire i tubi del gas del cannello ossiacetilenico (data tubi 2010)



Condizione dei carrelli elevatori


Il carrello elevatore dotato di

No

Presenti prolunghe per forche

RIVACOLD S.R.L. - RIVACOLD 7

Condizione dei carrelli elevatori		
accessori che ne variano le caratteristiche di uso (prolunghe, pale, staffe per ganci di sollevamento, ...) sono dotati di nuova certificazione?		CE, però non presente diagramma portate che considera le prolunghe stesse
Dispositivi di protezione individuale (DPI)		
E' presente la segnaletica con obbligo di utilizzo dei DPI?	No	
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	
Le cassette sono facilmente accessibili?	Si	
Rischi ufficio		
Archivi e scaffalature in buono stato di manutenzione?	Si	
Buona condizione delle sedie?	Si	

Rischi ufficio		
Scrivanie in buone condizioni?	Si	
I cavi nelle postazioni PC sono disposti in modo tale da evitare inciampi e cadute?	Si	
Gli schermi sono orientati in modo da ridurre abbagli e riflessi dalle fonti di luce?	Si	
Fotocopiatrici posizionate in zone aeree?	Si	
Poggiapiedi in dotazione a chi ne fa richiesta?	Si	
Firme		
Referente Aziendale	Data 14-06-2018	
Consulente Alessandro Versari	Data 14-06-2018	