

Verifica di conformità legislativa

Condotto per

RIVACOLD S.R.L. - RIVACOLD 1-2

Descrizione:

RIVACOLD S.R.L. - RIVACOLD 1-2 - Verifica di conformità legislativa

Data:

01-06-2018

Consulente:

Alessandro Versari

Luogo:

VALLEFOGLIA

Persone che partecipano al sopralluogo:

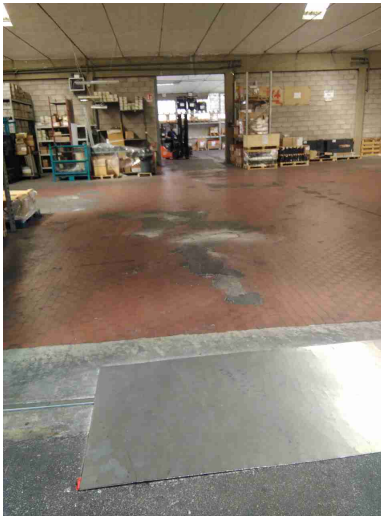
Giulia Cerasoli

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 | Pavimento deteriorato in diversi punti della RV2 ed ex Becci |
| | |   |
| Ingressi e passaggi mantenuti puliti da ingombri? | No | Segnalazione con bande giallo nere delle passerelle a terra |
| | |  |

Sicurezza delle strutture

| | | |
|--|----|---|
| 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 | Da ripristinare i cartelli scoloriti |
|--|----|---|



| | | |
|--|----|---|
| Passaggi per pedoni ben delimitati? | No | Vedi planimetrie viabilità interna ed esterna |
| Passaggi per carrelli e mezzi ben definiti? | No | Vedi planimetrie viabilità interna ed esterna |
| Nelle vetrate sono assenti fratture o vetri fragili che possono causare pericoli di infortuni? | No | |

Sicurezza delle strutture

| | | |
|---|----------------|---|
| 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 | |
| Segnalazione aggiuntiva n. 1 | No | Ex Becci: pannelli a soffitto in parte staccati |



Sicurezza delle strutture

| | | |
|------------------------------|----|---|
| Segnalazione aggiuntiva n. 2 | No | Predisporre ringhiera a protezione della scarpata nel retro RV2 |
|------------------------------|----|---|



Prevenzione incendi

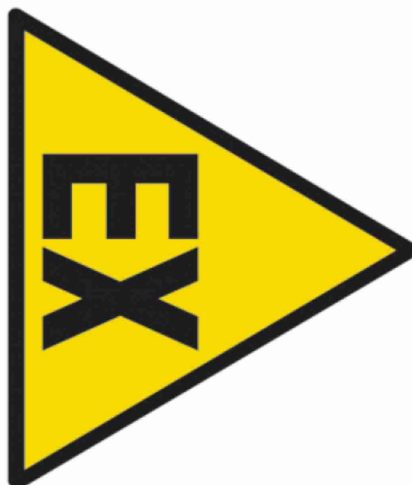
| | | |
|---|----|-------------------------|
| Estintori con cartellonistica presente e facilmente visibile? | No | Da rivedere in ex Becci |
|---|----|-------------------------|



| Prevenzione incendi | | |
|--|--|---|
| Estintori ben posizionati? | Si | |
| Estintori facilmente raggiungibili? | No | Da rivedere in ex Becci |
| Idranti con cartellonistica presente e facilmente visibile? | No | Alzare i cartelli lungo le varie linee e predisporre quelli di tipo bifacciale |
| Idranti facilmente raggiungibili? | No | da completare verifica |
| |  |  |
| 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 | |

| Prevenzione incendi | | |
|--|----|--|
| Vie di fuga e uscite di emergenza: cartellonistica presente e facilmente visibile? | No | - Aumentare la segnaletica lungo le varie linee e aree di deposito. - Aumentare le dimensioni dei cartelli sopra le uscite di emergenza |
| 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 | |
| Pulsanti allarme antincendio facilmente raggiungibili? | Si | |
| Punti di raccolta in caso di evacuazione segnalati? | Si | |
| Segnalazione aggiuntiva n. 1 | No | Da manutenzionare impianto idrico antincendio in ex Becci |
| Rischio di formazione di atmosfere esplosive | | |
| Le zone ATEX sono segnalate? | No | Predisporre cartello per le varie aree di ricarica interna |

Rischio di formazione di atmosfere esplosive



Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta

| | | |
|---|----|---|
| Le scale portatili sono in buone condizioni e conformi alla norma UNI 131? | Si | |
| 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)? | No | - scala soppalchi RV1 alta con ringhiera alta meno di 1m (87 e 94cm); predisporre anche fascia fermapiède anche sul soppalco |

Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta



| | | |
|--|----|---|
| Nei gradini scivolosi sono presenti strisce antiscivolo? | Si | |
| I soppalchi sono muniti di parapetto normale? | Si | |
| Nei soppalchi e' indicata la portata massima? | No | |
| Per i soppalchi e' presente procedura per svolgere in sicurezza, in particolare per il rischio di caduta dall'alto, le operazioni di carico/scarico? | Si | |
| Immagazzinamento | | |
| Scaffalature in buone condizioni? | No | Da riparare quelle con montanti piegati |

Immagazzinamento

Sono segnalate le portate massime delle scaffalature?

No

Da completare



Le scaffalature sono ancorate

No

Da completare

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

No

Da completare

Immagazzinamento

Nelle scaffalature singole a parete sono previste reti di contenimento per la merce?

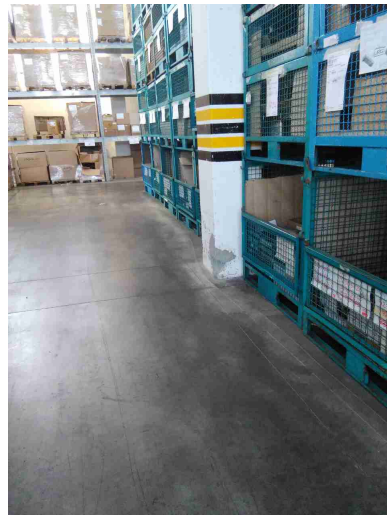
No



Gli elementi urtabili dai carelli elevatori o altri mezzi sono segnalati con bande gialle/nere?

No

Immagazzinamento



| | | |
|---|---|---|
| I pallet sono in buono stato? | Si | |
| Le merci impilate verticalmente risultano stabili? | No | - da sistemare per la zona imballaggio linee RV1 - da verificare in ex Becci |
|  |  |  |
| Bacini di raccolta per raccogliere eventuali liquidi che fuoriescono? | Si | |

Immagazzinamento

| | | |
|------------------------------|----|--|
| Segnalazione aggiuntiva n. 1 | No | Presenti diversi contenitori impilati senza segnalazione di portata e di quanti contenitori sono impilabili. |
|------------------------------|----|--|



| | | |
|------------------------------|----|--|
| Segnalazione aggiuntiva n. 2 | No | Proteggere i supporti dei "cantilever" |
|------------------------------|----|--|



Illuminazione

| | | |
|--|----|---|
| Corpi luce mantenuti puliti e in buone condizioni? | No | In RV2 diversi neon non protetti e altri urtati da proteggere |
|--|----|---|



| | | |
|---|----|--|
| I locali appaiono adeguatamente illuminati? | Si | |
|---|----|--|

| | | |
|--|----|--|
| Luci di emergenza mantenute in buono stato di efficienza | No | Effettuare sessione di manutenzione, alcune lampade presentano spia lampeggiante |
|--|----|--|

Rischio elettrico

| | | |
|--|----|----------------------------|
| Sui principali quadri elettrici sono presenti i cartelli di Divieto di spegnere incendi con acqua e pericolo folgorazione? | No | - in quadro principale RV1 |
|--|----|----------------------------|

Rischio elettrico



Nei quadri elettrici sono presenti gli sportelli e risultano chiusi?

Si

Pulsanti di sgancio corrente elettrica: cartellonistica indicante i pulsanti presente, facilmente visibile e con indicazione delle zone di sgancio?

No

Da ripristinare quelli scoloriti



Rischio elettrico

| | | |
|------------------------------|----|---|
| Segnalazione aggiuntiva n. 1 | No | Predisporre sistemi di isolamento e sistemi di protezione per le attività sotto tensione elettrica. Gli operatori dovranno essere formati con specifici corsi "PAV/PES" |
|------------------------------|----|---|

Aerazione

| | | |
|--|----|----------------------------------|
| I locali appaiono adeguatamente aereati? | Si | |
| E' presente un impianto di aspirazione in prossimita' dell'emissione di sostanza pericolose? | No | Da verificare in "area campioni" |



Macchine ed attrezzi

| | | |
|--|----|--|
| Le protezioni risultano in buone condizioni? | No | Si richiama quanto indicato nel DVR scheda n.2 |
|--|----|--|

Macchine ed attrezzature

| | | |
|---|-----------|---|
| <p>Le bombole contenti gas sono stoccate in maniera che non cadano e in luoghi ventilati?</p> | <p>No</p> | <ul style="list-style-type: none"> - posizionare in modo adeguato le bombole di gas nei pressi delle vie di passaggio dei carrelli elevatori nelle linee della RV1 |
|---|-----------|---|



Condizione dei carrelli elevatori

| | | |
|---|-----------|--|
| <p>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?</p> | <p>No</p> | |
|---|-----------|--|

Condizione dei carrelli elevatori**Rischi chimico e cancerogeno**

Tutti i contenitori sono etichettati correttamente?

No



Segnalazione aggiuntiva n. 1

No

Completare l'indicazione sulla tipologia di gas nelle varie condotte

Dispositivi di protezione individuale (DPI)

| | | |
|---|----|--|
| E' presente la segnaletica con obbligo di utilizzo dei DPI? | Si | |
|---|----|--|

Primo soccorso

| | | |
|---|----|--|
| Le cassette sono pulite ed ordinate? | Si | |
| Sono assenti elementi scaduti o rovinati? | No | |



| | | |
|--|----|--|
| Le cassette sono segnalate chiaramente? | Si | |
| Le cassette sono facilmente accessibili? | Si | |

Rischi ufficio

| | | |
|--|----|--|
| Archivi e scaffalature in buono stato di manutenzione? | Si | |
|--|----|--|

| Rischi ufficio | | |
|---|--------------------|---|
| 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 | |
| Gli schermi sono orientati in modo da ridurre abbagli e riflessi dalle fonti di luce? | Si | |
| Fotocopiatrici posizionate in zone aeree? | Si | |
| Manutenzione degli impianti di aereazione (aria condizionata, pompe di calore, ...)? | Si | |
| Poggiapiedi in dotazione a chi ne fa richiesta? | Si | |
| Firme | | |
| Referente Aziendale | Data 01-06-2018 |  |
| Consulente Alessandro Versari | Data 01-06-2018 |  |