

Verifica di conformità legislativa

Condotto per

RIVACOLD S.R.L. - RIVACOLD 6

Descrizione:

RIVACOLD S.R.L. - RIVACOLD 6 - Verifica di conformità legislativa

Data:

14-06-2018

Consulente:

Alessandro Versari

Luogo:

VALLEFOGLIA

Persone che partecipano al sopralluogo:

Giulia Cerasoli

Note:

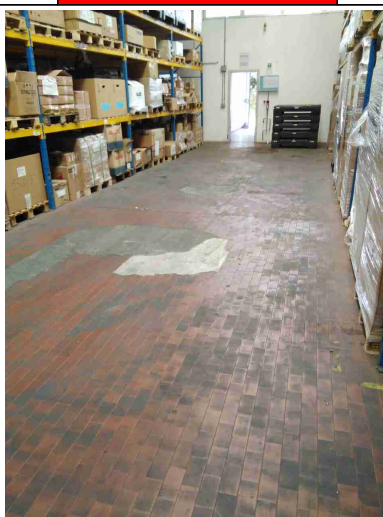
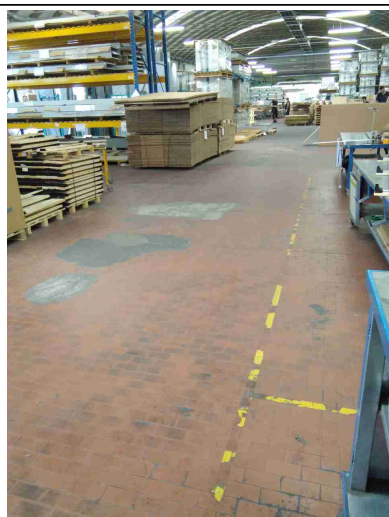
Premessa

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



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?

No

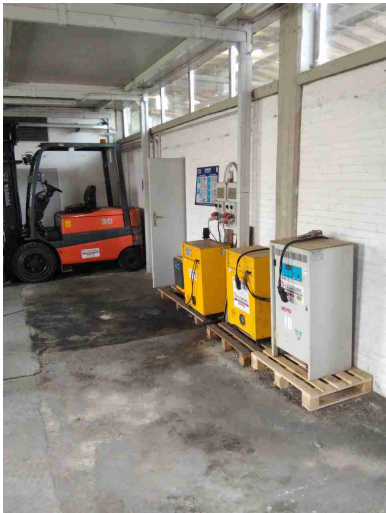
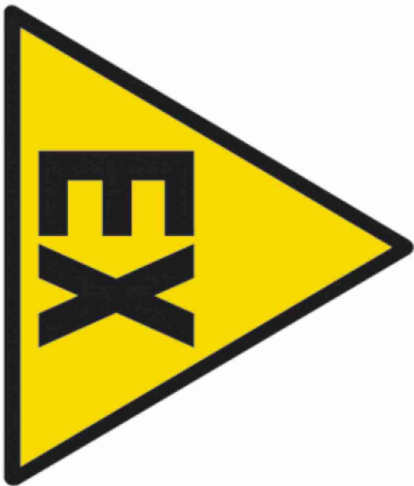


| Sicurezza delle strutture | | |
|--|----------------|--|
| Passaggi per pedoni ben delimitati? | No | Predisporre secondo progetto viabilità |
| Passaggi per carrelli e mezzi ben definiti? | No | Predisporre secondo progetto viabilità |
| Nelle vetrature sono assenti fratture o vetri fragili che possono 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 | | |
| Estintori con cartellonistica presente e facilmente visibile? | Si | |
| Estintori ben posizionati? | Si | |
| Estintori facilmente raggiungibili? | No | |

Prevenzione incendi



| | | |
|--|----------------|---|
| Porte tagliafuoco non bloccate e con molle di autochiusura cariche? | Non pertinente | |
| Idranti con cartellonistica presente e facilmente visibile? | No | Ripristinare i cartelli scoloriti |
| Idranti facilmente raggiungibili? | Si | |
| Valvole gas combustibile con cartellonistica presente, facilmente visibile e con indicazione delle zone di interruzione? | No | Predisporre cartello per la valvola generale lato RV1 |
| Valvole del combustibile facilmente raggiungibili? | Si | |
| Vie di fuga e uscite di emergenza: cartellonistica presente e facilmente visibile? | No | Aumentare la segnaletica di esodo nei vari passaggi |

| 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 per i "maniglioni antipanico" |
| Rischio di formazione di atmosfere esplosive | | |
| Le zone ATEX sono segnalate? | No | Predisporre in zona ricarica batterie |
| <div style="display: flex; align-items: center;">   </div> | | |

Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta

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

Si

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

No



I soppalchi sono muniti di parapetto normale?

No

Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta



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?

No

In attesa del completamento dei parapetti del soppalco e fissaggio scala di accesso vietarne la salita ai lavoratori

Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta



Immagazzinamento

Scaffalature in buone condizioni?


Si

Sono segnalate le portate massime delle scaffalature?


No

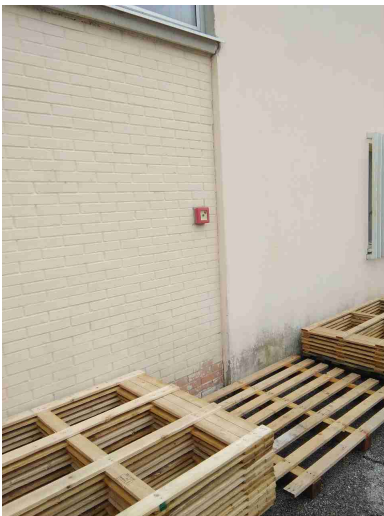
Presenti diversi contenitori impilati a terra senza segnalazione di portata e di quanti contenitori sono impilabili



| Immagazzinamento | | |
|--|----------------|--|
| Le scaffalature sono ancorate | Si | |
| 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? | Non pertinente | |
| Gli elementi urtabili dai carrelli elevatori o altri mezzi sono segnalati con bande gialle/nere? | No | |
| I pallet sono in buono stato? | Si | |
| Le merci impilate verticalmente risultano stabili? | Si | |
| Bacini di raccolta per raccogliere eventuali liquidi che fuoriescono? | Non pertinente | |

RIVACOLD S.R.L. - RIVACOLD 6

| | | |
|--|----|--|
| Illuminazione | | |
| Corpi luce mantenuti puliti e in buone condizioni? | Si | |
| I locali appaiono adeguatamente illuminati? | 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 | |
|  | | |
| Nei quadri elettrici sono presenti gli sportelli e risultano chiusi? | Si | |

| 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 | Si | |
| Sono presenti adattatori conformi in uso? | Si | |
| Sono presenti prese elettriche e/o prolunghe non rovinate? | Si | |
| I cavi sono disposti in modo tale da non creare fonte di inciampo? | Si | |

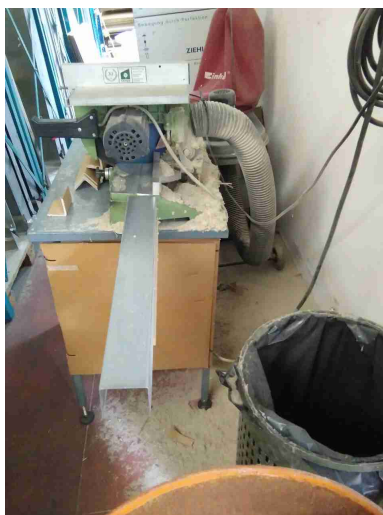
| | | |
|---|----------------|---|
| Rischio elettrico | | |
| Sono assenti cavi sotto sforzo? | Si | |
| Segnalazione aggiuntiva n. 1 | No | Predisporre sistemi di isolamento e sistemi di protezione per le attività sotto tensione elettrica. Gli operatori dovranno essere formati con specifici corsi "PAV/PES" |
| Aerazione | | |
| I locali appaiono adeguatamente aereati? | Si | |
| E' presente un impianto di aspirazione in prossimità dell'emissione di sostanza pericolose? | Non pertinente | |
| Macchine ed attrezzature | | |
| Le macchine e le attrezzature sono mantenute pulite? | No | |

Macchine ed attrezzature



Il pavimento intorno alle macchine e' mantenuto pulito?

No



Le protezioni risultano in buone condizioni?

No

Sistemare raccolta polveri sega circolare

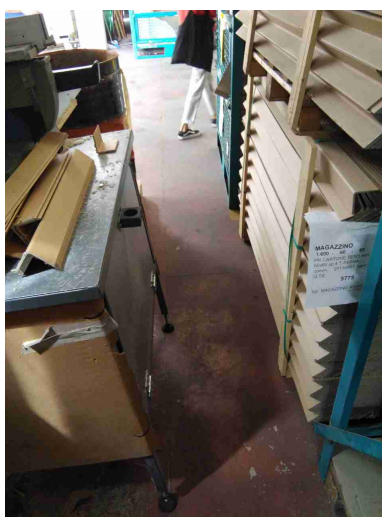
Macchine ed attrezzature



Segnalazione aggiuntiva n. 1

No

Predisporre sega circolare in area idonea per spazio



Condizione dei carrelli elevatori

Il carrello elevatore dotato di accessori che ne variano le caratteristiche di uso (prolunghe, pale, staffe per ganci di sollevamento, ...)

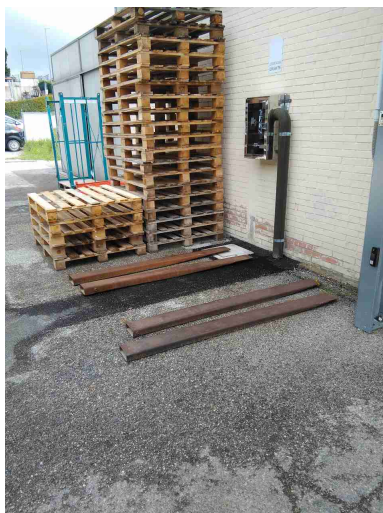
No

Predisporre diagramma delle portate con prolunghe forche

RIVACOLD S.R.L. - RIVACOLD 6

Condizione dei carrelli elevatori

sono dotati di nuova
certificazione?




Rischi chimico e cancerogeno

Tutti i contenitori sono
etichettati correttamente?

No



| 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 | |
| Scrivanie in buone condizioni? | Si | |
| I cavi nelle postazioni PC sono disposti in modo tale da evitare inciampi e cadute? | Si | |

| | | |
|---|--------------------|--|
| Rischi ufficio | | |
| Poggiapiedi in dotazione a chi ne fa richiesta? | Si | |
| Firme | | |
| Referente Aziendale | Data 14-06-2018 | X |
| Consulente Alessandro Versari | Data 14-06-2018 |  |