

Verifica di conformità legislativa

Condotto per

EUSEBI S.P.A. (Ancona)

Descrizione:

EUSEBI S.P.A. (Ancona) - Verifica di conformità legislativa

Data:

15-06-2021 09:40:40

Consulente:

Barberini Nicoletta

Luogo:

Ancona

Persone che partecipano al sopralluogo:

Note:

Premessa


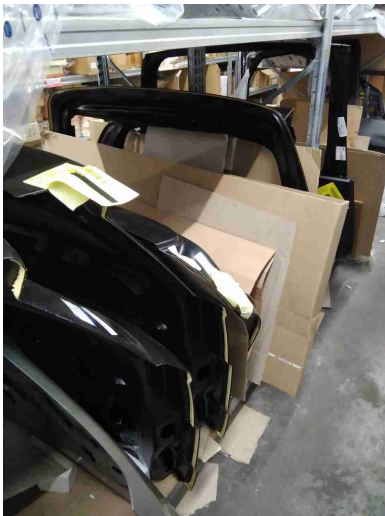
A seguito della rilevazione dati, sopralluogo e relativa compilazione della presente Verifica di Conformità Legislativa dell'Azienda, in base alle normative vigenti, si comunicano le situazioni non conformi. La visita è stata condotta verificando a campione l'attività aziendale nel sito identificato 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.

Organigramma e Formazione		
E' presente l'organigramma aziendale?	Si	
E' stato individuato univocamente il datore di lavoro?	No	Vedesi note sede di Fano
E' stato costituito il S.P.P. ed e' stato individuato il Responsabile del S.P.P.?	Si	
Sono stati formati il Responsabile e tutti i membri del S.P.P.?	Si	
E' stato individuato un medico competente?	Si	
Il nominativo del rappresentate dei lavoratori per la sicurezza e' stato comunicato telematicamente all'INAIL?	No	Vedesi sede di Fano
Il rappresentate dei lavoratori per la sicurezza e' stato formato in seguito all'elezione e poi costantemente?	No	Vedesi sede di Fano
Sono stati individuati gli addetti di primo soccorso?	Si	
Gli addetti di primo soccorso hanno la formazione in corso di validita'?	No	Baldinelli e Orianda devono partecipare al corso di aggiornamento della durata di 6 ore
Sono stati individuati gli addetti alla lotta antincendio?	Si	

EUSEBI S.P.A. (Ancona)

Organigramma e Formazione		
Gli addetti alla lotta antincendio sono stati formati in modo congruo con il livello di rischio?	Si	
Sono stati individuati dirigenti?	No	Necessario nominare e formare i preposti (Responsabili Officina)
I dirigenti sono stati formati e la formazione e' in corso di validita'?	No	Il corso ha una durata di 8 ore
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	Richiedere a Fano copia della Nomina del RSPP, RLS e Medico firmate
Segnalazione aggiuntiva n. 2	No	Richiedere a Fano copia degli attestati dei corsi di formazione degli addetti al Primo Soccorso e degli Addetti alla Lotta Antincendio
DVR		
Il DVR e' stato redatto ed e' disponibile, firmato e con data certa?	Si	
La valutazione stress lavoro correlato e' in corso di validita'?	No	Necessario redigere documento (periodicit� biennale)
La valutazione relativa all'esposizione alle vibrazioni e' in corso di validita'?	No	Necessario approfondimento con valutazione strumentale
E' stata effettuata la valutazione del rischio chimico	Si	Monitoraggi non necessari

EUSEBI S.P.A. (Ancona)

DVR		
E' stata effettuata la valutazione del rischio di sovraccarico biomeccanico (mmc, movimenti ripetitivi, etc)?	No	Necessario approfondire il rischio da Movimentazione manuale dei carichi per l'addetto al magazzino (movimentazione batterie, sportelli, cofani, ecc) e per meccanico
		
E' presente il piano di emergenza?	Si	
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	Anche se il nuovo deposito non è aperto al pubblico e gli operatori i stazionano occasionalmente solo durante le operazioni di gestione delle autovetture deve essere considerato un luogo di lavoro e per tale motivo è soggetto alla Valutazione del Rischio. Il deposito avendo una superficie superiore a 300 mq è soggetta al rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi. Per il nuovo immobile è necessario richiedere al proprietario: Certificato di agibilità e abitabilità Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico

Documenti di Gestione		
Viene rispettato l'art. 26 (DUVRI, Idoneita' Tecnico Professionale, etc)?	No	Compilare per ogni contratto d'opera, appalto e somministrazione di servizio (manutentori ponti, attrezzature, estintori, impianto elettrico, ecc, addetti alla gestione dei rifiuti, impresa di pulizie, ecc....)
E' stata effettuata e verbalizzata la riunione periodica art. 35?	No	
E' stata effettuata correttamente l'attivita' di sorveglianza sanitaria (cert. idoneita', sopralluogo art. 25, etc)?	No	
E' presente ed e' aggiornato il registro degli esposti ad agenti cancerogeni?	Non pertinente	
E' presente ed e' aggiornato il registro degli esposti ad agenti biologici?	Non pertinente	
E' documentata la distribuzione dei DPI?	Si	
E' presente e compilato il registro per la verifica di funi e catene?	Si	Aggiornare ogni 3 mesi
E' presente e compilato il registro per la verifica dei dispositivi di sicurezza di macchine ed impianti?	No	Aggiornato inviare nuovo doc

Documenti di Gestione		
Sono disponibili i libretti di manutenzione ed uso dei macchinari?	No	Reperire tutti i libretti dei macchinari e conservarne una copia in officina
E' presente la conformita' antincendio ai sensi del DPR 151/2011?	Si	attività 53.1/B
Tutte le attivita' soggette sono presenti nella conformita' antincendio?	Si	
E' stata eseguita la prova di evacuazione?	No	
E' presente e compilato il registro per la verifica dei dispositivi antincendio?	Si	
Informazione, Formazione ed addestramento dei lavoratori		
Tutti i lavoratori in forza sono stati formati secondo i disposti dell'accordo Stato-Regioni 21/12/2011?	No	Tutti i lavoratori devono partecipare ai corsi di formazione previsti dall'ASR 21/12/2011: Formazione Generale della durata di 4 ore e Formazione Rischio Basso della durata di 4 ore
Sono state elaborate e distribuite procedure di lavoro?	No	Distribuire e far firmare per consegna a tutti i lavoratori le procedure di sicurezza consegnate
Impianti		
E' disponibile l'agibilita' dei locali?	Si	

Approvvigionamento idrico		
E' presente una concessione per l'approvvigionamento idrico diverso dal pubblico acquedotto?	Non pertinente	
Emissioni in atmosfera		
E' presente ed in corso di validita' un'autorizzazione ordinaria all'emissione in atmosfera?	Non pertinente	
E' presente ed in corso di validita' un'autorizzazione generale all'emissione in atmosfera?	Non pertinente	
Segnalazione aggiuntiva n. 1	Si	Presenti solo emissioni scarsamente rilevanti che non sono state comunicate
Scarico acque reflue		
Per le acque domestiche e' presente l'autorizzazione allo scarico e/o l'autorizzazione all'allaccio in pubblica fognatura e/o l'agibilita'?	No	Reperire certificato di agibilita' e abitabilita'
Rifiuti		
E' presente ed e' correttamente compilato il registro di carico e scarico rifiuti?	Si	
Sono correttamente compilati i formulari di identificazione e trasporto?	Si	

EUSEBI S.P.A. (Ancona)

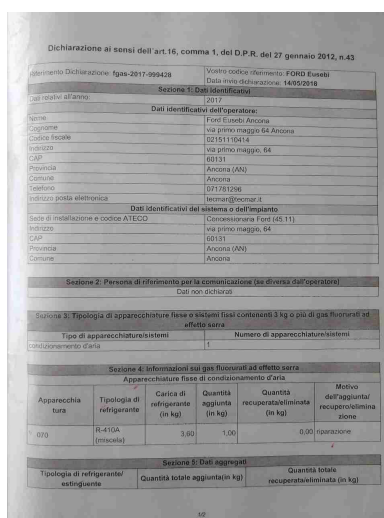
Rifiuti		
E' stato presentato entro il 30 aprile il MUD?	Si	
Sono presenti e aggiornati i certificati di caratterizzazione dei rifiuti?	Si	
Sono presenti e aggiornati i certificati analitici dei rifiuti?	Si	
E' autorizzata un'attivita' di recupero e/o smaltimento dei rifiuti?	Non pertinente	
E' autorizzata un'attivita' di trasporto dei rifiuti in conto proprio?	Non pertinente	
E' autorizzata un'attivita' di trasporto dei rifiuti in ordinaria?	Non pertinente	
Rumore esterno		
E' stata fatta la valutazione di impatto acustico?	No	
Consorzi di filiera		
L'azienda e' iscritta al CONAI e/o al consorzio obbligatorio per i produttori o gli importatori di imballaggi?	Si	Unica iscrizione per le 3 sedi (Fano, Ancona e Pesaro)

Impianti contenenti F-GAS

Per impianti la cui carica di gas fluorurati ad effetto serra e' superiore a 3 kg o superiore a 5 tonnellate di CO2 equivalenti, e' stata affidata la manutenzione ad una ditta certificata?

Sì

Contratto con Tecmar di Picchio Marco



The screenshot shows a declaration form for F-gas systems. It includes sections for:

- Sezione 1: Dati identificativi** (Identification data) with fields for name, address, and contact information.
- Sezione 2: Persone di riferimento per la comunicazione** (Communication reference persons).
- Sezione 3: Tipologia di apparecchiature** (Equipment type) with a table for refrigerant types and quantities.
- Sezione 4: Informazioni sui gas fluorurati ad effetto serra** (Information on fluorinated gases).

Amianto

In caso di presenza di materiali contenenti amianto e' stato verificato lo stato di conservazione?

No

Amianto

UNIFORME Srl
Via P. Borsellino 12/D - 61032 Fano (PU)
Tel 0721.860053 - Fax 0721.862852
e-mail: info@seagruppo.it - www.seagruppo.it

Indice di esposizione: procedure di calcolo e risultati.

Indice di esposizione si calcola sommando i valori ottenuti, sulla base della valutazione di tutti i parametri riportati nella scheda. Si definisce ottocento tre livelli. Nei casi in cui il valore ottenuto dal calcolo dei parametri è inferiore o pari a:

- 0 = l'indice di esposizione è di livello basso.
- 1-32 = l'indice di esposizione è di livello medio.
- 33 = l'indice di esposizione nel caso di livello alto.

VALUTAZIONE DELLO STATO DI CONSERVAZIONE DI COPERTURE IN CEMENTO AMIANTO

RISULTATO FINALE

STIMA DEL RISCHIO	Indice di Esposizione	Azioni da intraprendersi	Tempestività per gli interventi
Basso	Basso	Inizio, per lo stato del manufatto e l'indice di esposizione, nessun intervento di bonifica previsto.	Ogni 2/3 anni necessario la valutazione dello stato della copertura a cura di tecnico identificato dal proprietario ovvero dal responsabile dell'attività svolta nell'edificio.
	Medio		
	Alto		
Discreto	Basso	Inizio, per lo stato del manufatto e l'indice di esposizione, nessun intervento di bonifica previsto.	Ogni anno necessario la valutazione dello stato della copertura a cura di tecnico identificato dal proprietario ovvero dal responsabile dell'attività svolta nell'edificio.
	Medio		
	Alto		
Sufficiente	Basso	Verifica ogni 6 mesi ovvero bonifica dopo 18 mesi.	Ogni 6 mesi necessario la valutazione dello stato della copertura a cura di tecnico identificato dal proprietario ovvero dal responsabile dell'attività svolta nell'edificio ovvero bonifica entro 18 mesi dalla valutazione.
	Medio	Esecuzione intervento di bonifica.	Entro 12 mesi dalla valutazione.
	Alto	Esecuzione copertura.	Entro 6 mesi dalla valutazione.
Pericoloso	Basso		Entro 4 mesi dalla valutazione.
	Medio	Esecuzione copertura.	Entro 3 mesi dalla valutazione.
	Alto		Urgenza intervento.

Sono state rispettate le indicazioni contenute nella verifica dello stato di conservazione?

No

Ripetere stato conservazione entro luglio 2021 come relazione stato conservazione di agosto 2018

E' stato nominato ed e' stato formato il responsabile del rischio amianto?

Sì

Luciano Foresi

Sicurezza delle strutture

Pavimenti e spazi esterni privi di buche e/o inciampi?

Sì

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?

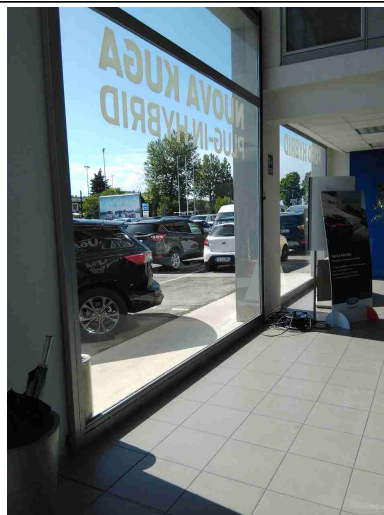
Sì

Sicurezza delle strutture



Passaggi per pedoni ben delimitati?	Si	
Passaggi per carrelli e mezzi ben definiti?	Non pertinente	
Nelle vetrature sono assenti fratture o vetri fragili che possono causare pericoli di infortuni?	Si	
Il sistema di trasporto su rotaie e' in buone condizioni (protezione ruote navicella, segnalatore acustico, etc)?	Non pertinente	
Nelle porte o nelle pareti in vetro sono presenti decalcomanie ad altezza occhi?	No	Si consiglia di mettere adesivi magari con il logo aziendale ad altezza occhi nelle vetrature del salone

Sicurezza delle strutture



Prevenzione incendi


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

Si

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

Si



Prevenzione incendi		
Le valvole del gas sono segnalate e sono facilmente raggiungibili?	Si	
		
I tubi (interni ed esterni) di adduzione del combustibile sono colorati di giallo?	Si	
Le uscite di emergenza sono libere da ingombri, segnalate e facilmente apribili verso l'esodo?	Si	

Prevenzione incendi

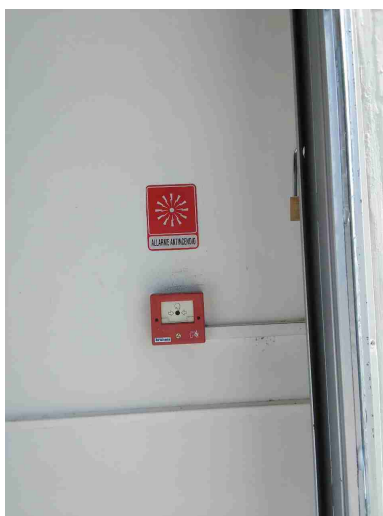


Uscite di emergenza con sistemi di apertura omologati CE?

Si

L'allarme antincendio e' efficiente ed adeguatamente segnalato?


Si



Pulsanti allarme antincendio facilmente raggiungibili?

Si

EUSEBI S.P.A. (Ancona)

Prevenzione incendi		
Punti di raccolta in caso di evacuazione segnalati?	No	Installare il cartello nel piazzale
		
Presidi antincendio controllati semestralmente (es. estintori, idranti, porte tagliafuoco, ecc..)	Si	
Sono correttamente posizionate e ben distribuite le planimetrie di evacuazione?	Si	
Rischio di formazione di atmosfere esplosive		
Le zone ATEX sono segnalate?	Non pertinente	
Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta		
Le scale portatili sono in buone condizioni e conformi alla norma UNI 131?	No	Le scale in magazzino non sono marcate UNI EN 131

Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta



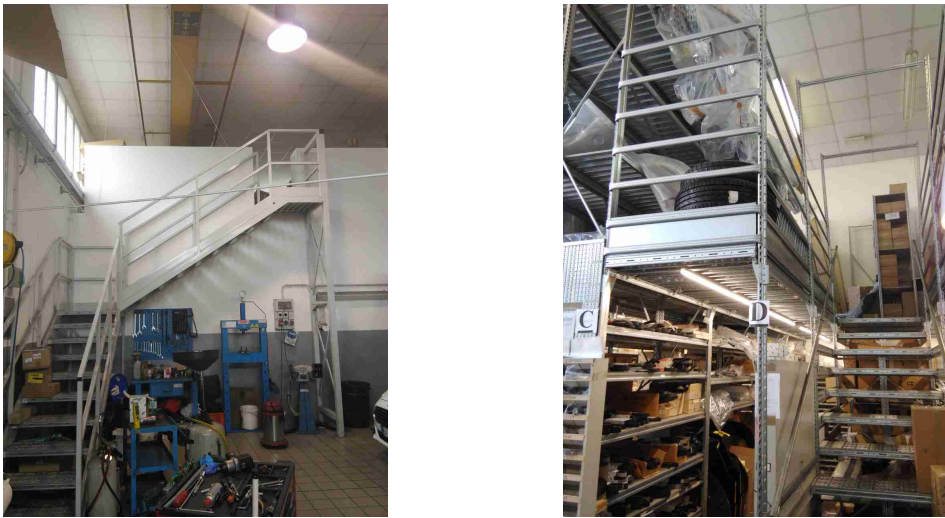
Le scale portatili utilizzate per lavori elettrici sono di un materiale dielettrico?

Non
pertinente

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

Sì



Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta		
Nei gradini scivolosi sono presenti strisce antiscivolo?	Non pertinente	
Tutti i luoghi elevati sono muniti di parapetto normale?	Sì	
		
Nei soppalchi e' indicata la portata massima?	No	È opportuno verificare la portata del solaio (Officina) prima di adibirlo a soppalco. L'indicazione della portata massima della struttura deve essere riportata in apposito cartello
Per i soppalchi e' presente procedura per svolgere in sicurezza, in particolare per il rischio di caduta dall'alto, le operazioni di carico/scarico?	Sì	Allegata alla presente
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	Sostituire la pedana in legno con una struttura in materiale idoneo ad esempio pedana 2 gradini in metallo.

Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta



Immagazzinamento

Scaffalature in buone condizioni (ancorate, indicazione portata)?


No

Ripristinare il cartello



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

Non
pertinente

Immagazzinamento		
Nelle scaffalature singole non a parete sono previste reti di contenimento per la merce?	Non pertinente	
I materiali stoccati sono correttamente imballati?	Si	
Le merci impilate verticalmente risultano stabili?	Si	
Bacini di raccolta per raccogliere eventuali liquidi che fuoriescono?	No	Posizionare i prodotti su un bacino di contenimento
		
Segnalazione aggiuntiva n. 1	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?

Si

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?

Si

I differenziali (salvavita) vengono testati almeno ogni 6 mesi?

Si

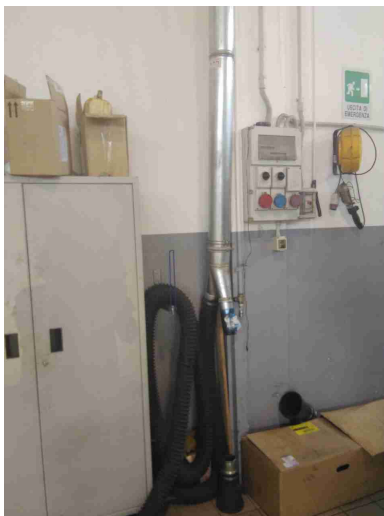
Attrezzi elettrici portatili mantenuti in buone condizioni?

Si

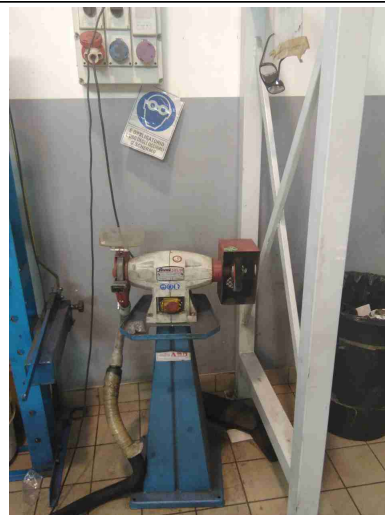
Aerazione

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

Si

Aerazione		
E' presente un impianto di aspirazione in prossimita' 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?	Si	

Macchine ed attrezzature



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	
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	Installare i cartelli di seguito riportati

Macchine ed attrezzature



Gli accessori di sollevamento (brache, fasce) sono marcati CE e verificati trimestralmente?

Non
pertinente

Segnalazione aggiuntiva n. 1

No

Sostituire l'attrezzatura utilizzata per smontare gli ammortizzatori con uno smonta ammortizzatori marcato CE

Segnalazione aggiuntiva n. 2

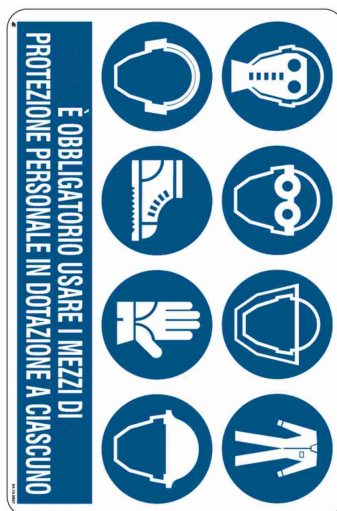
No

Verificare periodicamente la molla del gancio



Rischi chimico e cancerogeno		
Sono disponibili le schede di sicurezza dei prodotti chimici utilizzati?	No	Reperire tutte le schede di sicurezza aggiornate
Tutti i contenitori sono etichettati correttamente?	Si	
E' presente un deposito dedicato per prodotti chimici ed e' opportunamente segnalato?	No	
Dispositivi di protezione individuale (DPI)		
I lavoratori fanno un uso regolare e corretto dei DPI?	Si	
I DPI hanno un buono stato di manutenzione (controllo annuale cintura anticaduta, sostituzione filtri maschere respiratorie, etc)?	Si	
E' presente la segnaletica con obbligo di utilizzo dei DPI?	No	Potenziare la segnaletica

Dispositivi di protezione individuale (DPI)



Sono stati presi provvedimenti per il rischio di lavoro in solitario?

Non
pertinente

Primo soccorso

Sono presenti le cassette di primo soccorso?

Si

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

Si

Le cassette sono segnalate chiaramente e facilmente accessibili?

Si

Primo soccorso



Sono presenti i pacchetti di medicazione nei mezzi?

Si

Verificare ogni 6 mesi anche il pacchetto

Rischi ufficio

Archivi e scaffalature in buono stato di manutenzione?

Si

Buona condizione delle sedie?

No

Non tutte le sedie sono ergonomiche ovvero dotate di seduta e schienale regolabile in altezza.

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 oppure sono dotati di sistemi parasole?

Non
pertinente

EUSEBI S.P.A. (Ancona)

Rischi ufficio		
Fotocopiatrici posizionate in zone aeree?	No	
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	Si consiglia di spostare la struttura arancione poiché riduce di molto la luminosità naturale nell'ufficio
		
Emissioni in atmosfera		
Tutte le emissioni esistenti sono autorizzate?	Non pertinente	
Scarico acque reflue		
E' scongiurato il pericolo di contaminazione delle acque di prima pioggia?	No	

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?

Si



Segnalazione aggiuntiva n. 1

No

Si consiglia di gestire l'acqua di scarico della lavapavimenti come un rifiuto liquido. Per poterla scaricare in pubblica fognature è necessario richiedere prima una Autorizzazione allo Scarico delle acque reflue industriali. Utilizzo saltuario

Scarico acque reflue



Rifiuti

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?

No

Posizionare le gomme sotto tettoia o in un contenitore dotato di sistema di chiusura.

Rifiuti



E' scongiurato il pericolo di contaminazione del suolo?

No

I rifiuti pericolosi sono presenti in quantita' inferiore a 10mc o sono smaltiti almeno ogni 3 mesi?

Si

I rifiuti soggetti ad ADR sono correttamente etichettati?

Non
pertinente

Firme

Referente Aziendale

Data

15-06-2021
09:40:40



Consulente

Barberini Nicoletta

Data

15-06-2021
09:40:40

