

# Verifica di conformità legislativa

Condotto per

## EUSEBI S.P.A. (Ancona)

**Descrizione:**

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

**Data:**

05-06-2019

**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, 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 e preposti?	No	Necessario nominare e formare i preposti (Responsabili Officina)
Dirigenti e preposti 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)

<b>DVR</b>		
E' stata effettuata la valutazione del rischio di sovraccarico biomeccanico (mmc, movimenti ripetitivi, etc)?	No	
		
E' presente il piano di emergenza?	Si	
<b>Documenti di gestione</b>		
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' documentata la distribuzione dei DPI?	Si	
E' presente e compilato il registro per la verifica di funi e catene?	Si	Aggiornare ogni 3 mesi

Documenti di gestione		
E' presente e compilato il registro per la verifica dei dispositivi di sicurezza di macchine ed impianti?	No	Aggiornato inviare nuovo doc
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?	No	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

<b>Impianti</b>		
E' disponibile l'agibilita' dei locali?	No	Reperire Certificato di Agibilità Abitabilità
E' presente il certificato di conformita' dell'impianto elettrico?	Si	luglio 2005
E' stato denunciato e sottoposto a verifica periodica l'impianto di messa a terra?	No	Verrete contattati da Verifiche srl
<b>Approvvigionamento idrico</b>		
E' presente una concessione per l'approvvigionamento idrico diverso dal pubblico acquedotto?	Non pertinente	
<b>Emissioni in atmosfera</b>		
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
<b>Scarico acque reflue</b>		
Per le acque domestiche e'	No	Reperire certificato di agibilità

<b>Scarico acque reflue</b>		
presente l'autorizzazione allo scarico e/o l'autorizzazione all'allaccio in pubblica fognatura e/o l'agibilità?		e abitabilità
<b>Rifiuti</b>		
E' presente ed e' correttamente compilato il registro di carico e scarico rifiuti?	Si	
Sono correttamente compilati i formulari di identificazione e trasporto?	Si	
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	
<b>Rumore esterno</b>		
E' stata fatta la valutazione di impatto acustico?	No	
<b>Consorzi di filiera</b>		
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)

EUSEBI S.P.A. (Ancona)



## 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?

Si

Contratto con Tecmar di Picchio Marco

## Amianto

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

Si

UNICOR s.r.l.  
Via S. Maria 10 - 61032 Fano (PU)  
Tel. 0721.860053 - Fax 0721.862852  
info@unicor.it - www.unicor.it

la natura

UNIFOR

CONFERMAZIONE DELLA SOSTANZA AMIANTO  
SOSTANZA AMIANTO - COPERTURE NELLE  
VOLONTARI (VOLONTARI E PAVIMENTI)

Indice di esposizione: procedure di calcolo e risultati.

Indice di esposizione: il calcolo sommando i valori ottenuti, sulla base della valutazione di tutti i parametri riportati nella  
tabella, si definisce attraverso tre livelli. Nel caso in cui il valore ottenuto dal calcolo dei parametri è inferiore o pari a:  
0 = Indice di esposizione a di livello basso;  
1 - 32 = l'indice di esposizione a di livello medio;  
33 - 100 = l'indice di esposizione ad elevato livello a di livello elevato.

VALUTAZIONE DELLO STATO DI CONSERVAZIONE DI COPERTURE IN CEMENTO AMIANTO

RISULTATO FINALE

STIMA DEL RISCHIO		Azioni da intraprendersi	Tempestività per gli interventi
Indice di Degrado	Indice di Esposizione		
Basso	Basso	In caso, 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 o stato di tecnica identificata dal proprietario ovvero dal responsabile dell'attività svolta nell'edificio
	Medio		
Medio	Basso	In caso, per lo stato del manufatto e l'indice di esposizione, nessun intervento di bonifica previsto	Ogni anno necessario la valutazione dello stato della copertura o stato di tecnica identificata dal proprietario ovvero dal responsabile dell'attività svolta nell'edificio
	Medio		
Elevato	Basso	Verifica ogni 6 mesi ovvero bonifica dopo 18 mesi	Ogni 6 mesi necessario la valutazione dello stato della copertura o stato di tecnica identificata dal proprietario ovvero dal responsabile dell'attività svolta nell'edificio ovvero bonifica entro 18 mesi dalla valutazione
	Elevato		
Scadente	Basso	Esecuzione intervento di bonifica	Entro 18 mesi dalla valutazione
	Medio		Entro 12 mesi dalla valutazione
Pessimo	Basso	Rinnovazione copertura	Entro 6 mesi dalla valutazione
	Medio		Entro 4 mesi dalla valutazione
Pessimo	Basso	Rinnovazione copertura	Entro 3 mesi dalla valutazione
	Elevato		Urgenza intervento

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

Si

Luciano Foresi

## Sicurezza delle strutture

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

Si

<b>Sicurezza delle strutture</b>		
Ingressi e passaggi mantenuti puliti da ingombri?	Si	
Passaggi per pedoni ben delimitati?	Si	
Nelle vetrature sono assenti fratture o vetri fragili che possono causare pericoli di infortuni?	Si	
<b>Prevenzione incendi</b>		
Gli estintori sono installati correttamente (facilmente raggiungibili, cartellonistica corretta, altezza adeguata)?	No	Tutti gli estintori devono essere facilmente raggiungibili e ben visibili
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		
Gli idranti sono installati correttamente (facilmente raggiungibili, adeguatamente segnalati, buone condizioni, etc)?	Si	

## Prevenzione incendi



Le uscite di emergenza sono libere da ingombri, segnalate e facilmente apribili verso l'esodo?

Si



Uscite di emergenza con sistemi di apertura omologati CE?

Si

Prevenzione incendi		
L'allarme antincendio e' efficiente ed adeguatamente segnalato?	Si	
		
Pulsanti allarme antincendio facilmente raggiungibili?	Si	
<div>   </div>		
Punti di raccolta in caso di evacuazione segnalati?	No	Installare il cartello nel piazzale

## Prevenzione incendi



Presidi antincendio controllati  
semestralmente

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?



Si

Sostituire le 2 scale non  
marcate UNI EN 131  
posizionate in esterno

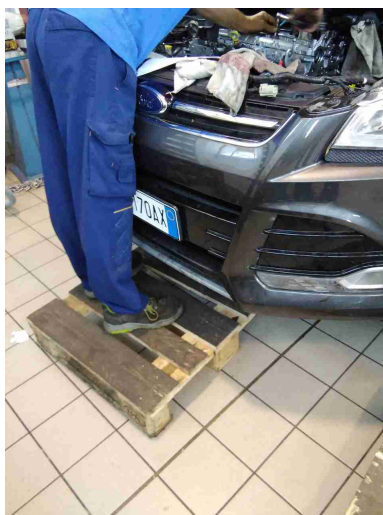
Tutti i luoghi elevati sono  
muniti di parapetto normale?

Si

## Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta

		
<p>Nei soppalchi e' indicata la portata massima?</p>	<p>No</p>	<p>È opportuno verificare la portata del solaio prima di adibirlo a soppalco. L'indicazione della portata massima della struttura deve essere riportata in apposito cartello</p>
<p>Per i soppalchi e' presente procedura per svolgere in sicurezza, in particolare per il rischio di caduta dall'alto, le operazioni di carico/scarico?</p>	<p>Sì</p>	<p>Allegata alla presente</p>
<p>Segnalazione aggiuntiva n. 1</p>	<p>No</p>	<p>Sostituire la perdana in legno</p>

## Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta



## Immagazzinamento

Scaffalature in buone condizioni (ancorate, indicazione portata)?

No



I materiali stoccati sono correttamente imballati?

Sì



## Immagazzinamento

Le merci impilate verticalmente risultano stabili?

No





Bacini di raccolta per raccogliere eventuali liquidi che fuoriescono?

No

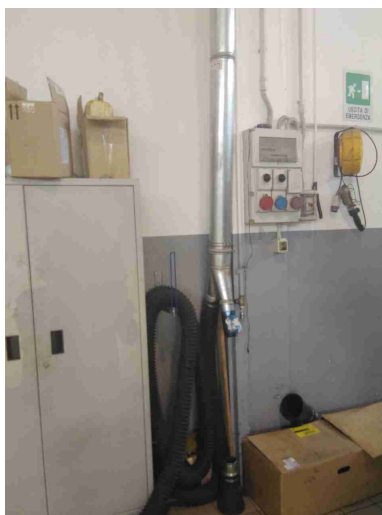




<b>Illuminazione</b>		
I locali appaiono adeguatamente illuminati (corpi luce puliti, etc)?	Si	
Luci di emergenza mantenute in buono stato di efficienza	Si	
<b>Rischio elettrico</b>		
Sui principali quadri elettrici sono presenti i cartelli di Divieto di spegnere incendi con acqua e pericolo folgorazione?	Si	
		
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	

Rischio elettrico		
I differenziali (salvavita) vengono testati almeno ogni 6 mesi?	Si	
Attrezzi elettrici portatili mantenuti in buone condizioni?	Si	
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	Ordinarle il locale eliminando mayerialr
		
Aerazione		
I locali appaiono adeguatamente aereati (compresi spogliatoi e servizi igienici)?	Si	
E' presente un impianto di aspirazione in prossimita' dell'emissione di sostanza pericolose?	Si	

## Aerazione



## 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	
Illuminazione a disposizione appare adeguata al compito?	Si	
I lavoratori attuano comportamenti sicuri?	Si	
I rischi residui sono segnalati con cartellonistica?	No	Installare i cartelli di seguito riportati
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>DIVIETO DI OPERAZIONI DI RIPARAZIONI SU ORGANI IN MOTO</b> È vietato compiere su organi in moto qualsiasi operazione di riparazione o registrazione. Qualora sia necessario eseguire tali operazioni durante il moto, si devono adottare adeguate cautele a difesa dell'incolumità del lavoratore Allegato VI D.Lgs. 81 del 09/04/2008</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>DIVIETO DI OPERAZIONI DI RIPARAZIONI SU ORGANI IN MOTO</b> È vietato compiere su organi in moto qualsiasi operazione di riparazione o registrazione. Qualora sia necessario eseguire tali operazioni durante il moto, si devono adottare adeguate cautele a difesa dell'incolumità del lavoratore Allegato VI D.Lgs. 81 del 09/04/2008</p> </div> </div>		
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	Sostituire l'attrezzatura utilizzata per smontare gli ammortizzatori con uno smonta ammortizzatori marcato CE

## Macchine ed attrezzature



Segnalazione aggiuntiva n. 2

No



## Rischi chimico e cancerogeno

Sono disponibili le schede di sicurezza dei prodotti chimici utilizzati?

No

Reperire tutte le schede di sicurezza aggiornate

## Rischi chimico e cancerogeno

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

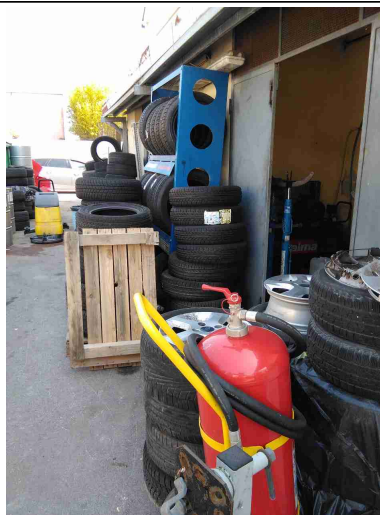


<b>Primo soccorso</b>		
Sono presenti le cassette di primo soccorso?	Si	
Le cassette sono in buone condizioni e sono assenti elementi scaduti o rovinati?	No	Adeguare e controllare periodicamente il contenuto
Le cassette sono segnalate chiaramente e facilmente accessibili?	No	Installare cartello sulla porta esterna del locale nel quale sono posizionate le cassette
<div>   </div>		
Sono presenti i pacchetti di medicazione nei mezzi?	Si	Verificare ogni 6 mesi anche il pacchetto
<b>Rischi ufficio</b>		
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	

Rischi ufficio		
I cavi nelle postazioni PC sono disposti in modo tale da evitare inciampi e cadute?	Si	
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
		
Scarico acque reflue		
E' scongiurato il pericolo di contaminazione delle acque di prima pioggia?	No	

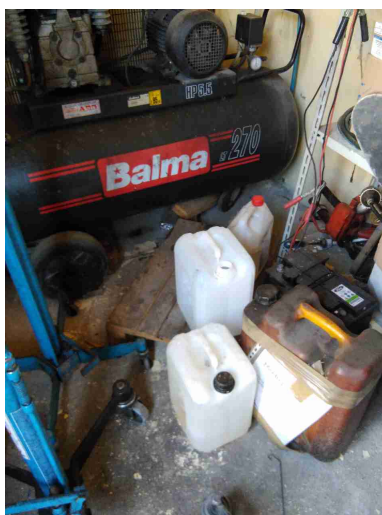



## Scarico acque reflue



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



Scarico acque reflue		
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
		
Rifiuti		
Tutti i rifiuti prodotti sono stati classificati ed a tutti e' stato assegnato un codice CER, compreso il relativo contenitore?	No	

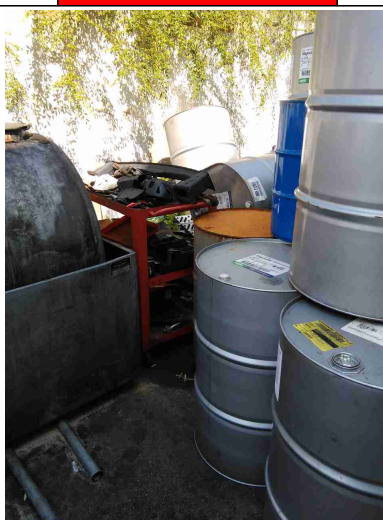
## Rifiuti



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



E' scongiurato il pericolo di contaminazione del suolo?

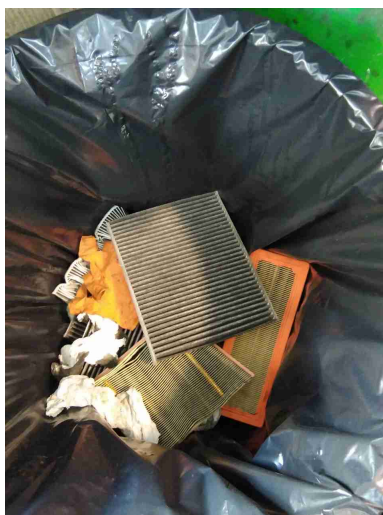
No

Riorganizzare lo stoccaggio dei rifiuti sotto tettoia oppure all'interno di cassoni dotati di sistema di copertura impermeabile

Segnalazione aggiuntiva n. 1

No

## Rifiuti



## Firme

Referente Aziendale	Data 05-06-2019	
Consulente Barberini Nicoletta	Data 05-06-2019	