

Verifica di conformità legislativa

Condotto per

SIPREM INTERNATIONAL SRL

Descrizione:

SIPREM INTERNATIONAL SRL - Verifica di conformità legislativa

Data:

29-09-2020 08:41:52

Consulente:

Barberini Nicoletta

Luogo:

Pesaro

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.

DVR		
La valutazione relativa all'esposizione al rumore e' in corso di validita'?	No	
La valutazione relativa all'esposizione alle vibrazioni e' in corso di validita'?	No	
Documenti di Gestione		
E' presente la conformita' antincendio ai sensi del DPR 151/2011?	Si	
Tutte le attivita' soggette sono presenti nella conformita' antincendio?	Si	
E' presente e compilato il registro per la verifica dei dispositivi antincendio?	Si	Contratto con Eta
Impianti		
E' disponibile l'agibilita' dei locali?	Si	
E' presente il certificato di conformita' dell'impianto elettrico?	Si	
E' stato denunciato e sottoposto a verifica periodica l'impianto di messa a terra?	Si	Contratto on Verifiche

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?	Si	DGP 201/2010 c. 6 (verniciatura metallo inferiore a 50 kg/giorno), c. 28 (saldatura) c30 (lavorazione a freddo metalli) c. 32 (Cabina granigliatura)
Sono state eseguite le analisi previste?	Non pertinente	Non sono necessarie ne le prime analisi ne quelle periodiche

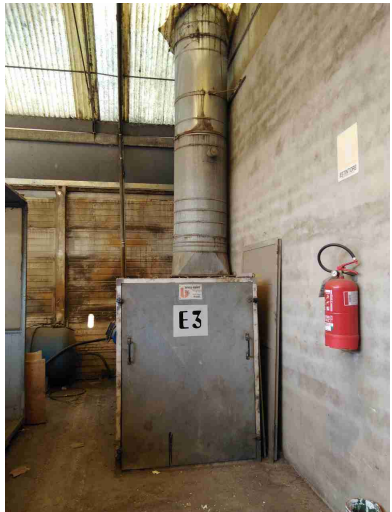
Scarico acque reflue

E' stata ottenuta l'autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali?	Non pertinente	
Per le acque domestiche e' presente l'autorizzazione allo scarico e/o l'autorizzazione all'allaccio in pubblica fognatura e/o l'agibilita'?	Si	Autorizzazione ASPES 2004 per primo immobile; per il secondo immobile Autorizzazione non più necessaria secondo PTA (dal 2010)
E' stata ottenuta l'autorizzazione allo scarico assimilato al domestico?	Non pertinente	

Rifiuti		
E' presente ed e' correttamente compilato il registro di carico e scarico rifiuti?	Si	Si ricorda l'importanza di mantenere aggiornato il registro di carico e scarico dei rifiuti ogni 10 giorni lavorativi
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	
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	
L'azienda comunica al CONAI ed a tutti i fornitori di imballaggi il plafond di esportazione?	Si	Esportazione bancali
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?	Non pertinente	
Amianto		
In caso di presenza di materiali contenenti amianto e' stato verificato lo stato di conservazione?	No	Necessario redigere lo stato di conservazione del materiale contenente amianto (4000/5000 mq)
E' stato nominato ed e' stato formato il responsabile del rischio amianto?	No	Necessario nominare il RRA
E' stato effettuato il sopralluogo annuale da parte del R.R.A.?	No	
Emissioni in atmosfera		
Tutte le emissioni esistenti sono autorizzate?	Si	

Emissioni in atmosfera

Le emissioni sono identificate con cartello?	Si	Come da planimetria allegata alla pratica emissioni in atmosfera
		 

Scarico acque reflue

Sono autorizzati tutti gli scarichi esistenti?	Si	
E' scongiurato il pericolo di contaminazione delle acque di prima pioggia?	Si	

Scarico acque reflue

<p>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?</p>	No	<p>L'acqua di condensa compressore è un rifiuto e come tale deve essere gestita. Per poterla scaricare in pubblica fognature è necessario richiedere prima una Autorizzazione allo Scarico delle acque reflue industriali. Si consiglia di gestirla come un rifiuto stocinandola all'interno di un contenitore ed avviandola a smaltimento mediante ditta autorizzata. Per poter attribuire il codice CER è necessaria una analisi chimica. Il compressore viene scaricato una volta a settimana circa. Verificare la produzione mensile di condensa</p>
---	----	--



<p>Rifiuti</p>		
<p>Tutti i rifiuti prodotti sono stati classificati ed a tutti e' stato assegnato un codice CER, compreso il relativo contenitore?</p>	No	<p>Mettere cartello per fusti in plastica</p>

Rifiuti



Tutti i rifiuti sono stoccati correttamente: coperti e con bacino di contenimento per liquidi?

No

I diluenti anche se materia prima, devono essere posizionati su un bacino di contenimento. L'olio esausto è posizionato su bacino di contenimento



E' scongiurato il pericolo di contaminazione del suolo?

Si

L'olio esausto ed i rifiuti liquidi sono posizionati su un bacino di contenimento

Rifiuti

Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	<p>Gli stracci ed i guanti prodotti in verniciatura devono essere gestiti come una qualsiasi altra tipologia di rifiuto speciale e non con gli RSU. Devono essere stoccati all'interno di un contenitore ed avviati a smaltimento mediante ditta autorizzata. Per poter attribuire il codice CER è necessaria una analisi chimica. Anche le mole hanno un loro codice CER è non devono essere smaltite con gli RSU così come il contenitore del bostik.</p>
------------------------------	----	---



Firme

Referente Aziendale	Data 29-09-2020 08:41:52	
Consulente Barberini Nicoletta	Data 29-09-2020 08:41:52	

SIPREM INTERNATIONAL SRL