

Verifica di conformità legislativa (Ambiente)

Condotto per

BONTEMPI CASA

Descrizione:

BONTEMPI CASA - Verifica di conformità legislativa

Data:

04-07-2023 14:43:33

Consulente:

Alessandro Versari

Luogo:

CAMERANO

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.

| Rifiuti | | |
|------------------------------|--|--|
| Segnalazione aggiuntiva n. 1 | Si | Idoneo stoccaggio e corretta classificazione dei rifiuti |
| |  | |
| Segnalazione aggiuntiva n. 2 | No | Lo stoccaggio dell'olio esausto deve essere posizionato su un bacino di contenimento oppure si può acquistare un contenitore a doppia camicia. (Lgs. 2000 n. 258 afferma che i bacini di contenimento devono avere una capacità minima pari almeno al più grande dei contenitori stoccati e non inferiore ad 1/3 del volume totale stoccati) |

Rifiuti



| | | |
|------------------------------|----|---|
| Segnalazione aggiuntiva n. 3 | No | Gli scarti di ferro e acciaio devono essere classificati con i seguenti codici ERR:- 120101 limatura e polveri- 120102 barre, placche e pezzi |
|------------------------------|----|---|



Amianto

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

Amianto

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

Emissioni in atmosfera

| | | |
|--|----|--|
| Tutte le emissioni esistenti sono autorizzate? | No | A breve verrà presentata una integrazione all'AUA vigente, per comunicare due nuove emissioni: robot di saldatura e cabina oliatrice . |
|--|----|--|



| | | |
|--|----------------|--|
| Le emissioni sono identificate con cartello? | Si | Tutte le emissioni presenti in AUA sono dotate di cartello riportante la sigla della Emissione |
| I punti di campionamento sono conformi alla norma? | Si | |
| I sistemi di registrazione automatica sono attivi? | Non pertinente | |

Emissioni in atmosfera

| | | |
|------------------------------|----|---|
| Segnalazione aggiuntiva n. 1 | Si | E' presente una Linea di sgrassaggio, lavaggio, asciugatura, verniciatura (con cabine ad acqua) e forno di cottura. Ogni fase è dotata di emissione esterna |
|------------------------------|----|---|



| | | |
|------------------------------|----|---|
| Segnalazione aggiuntiva n. 2 | No | Si consiglia di convogliare in esterno l'emissione del Taglio dell'alluminio. Gli impianti carrellati generano delle emissioni diffuse che devono essere monitorate periodicamente con dei monitoraggi ambientali delle polveri. Dal taglio dell'alluminio si generano due tipologie di rifiuti classificati con i seguenti codici EER: - 120103 trucioli/ polveri - 120104 scarti come barre o placche. (I codici EER che iniziano per il numero 17 devono essere utilizzati per i rifiuti che derivano dalle attività di costruzione e demolizione) |
|------------------------------|----|---|

Emissioni in atmosfera



Segnalazione aggiuntiva n. 3

No

Il nuovo robot di saldatura verrà dotato di emissione in atmosfera. E' in studio la possibilità di convogliare nello stesso condotto anche tutte le aspirazioni delle postazioni di saldatura. Si consiglia per ogni banco di saldatura/smerigliatura una proboscide di aspirazione convogliata in atmosfera. Nell'immobile è presente anche una cabina oliatrice che a breve verrà inserita nell'AUA; è già dotata di condotto con emissione in atmosfera e bocchettone di prelievo.



Scarico acque reflue

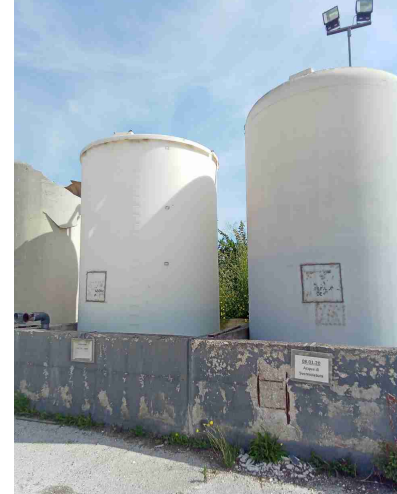
| | | |
|--|---|--|
| Sono autorizzati tutti gli scarichi esistenti? | Si | |
| E' scongiurato il pericolo di contaminazione delle acque di prima pioggia? | Si | |
| Le acque di condensa dei compressori e/o di condensa delle caldaie e/o di controlavaggio di addolcitori sono previste in autorizzazione o smaltite come rifiuti? | Si | |
| |  |  |
| Segnalazione aggiuntiva n. 1 | Si | La vasca esterna nella quale vengono convogliare le Acque di cabina viene pulita ogni 6 mesi dalla ditta Bufarini; il rifiuto liquido viene gestito con il codice EER 080120 |

Scarico acque reflue

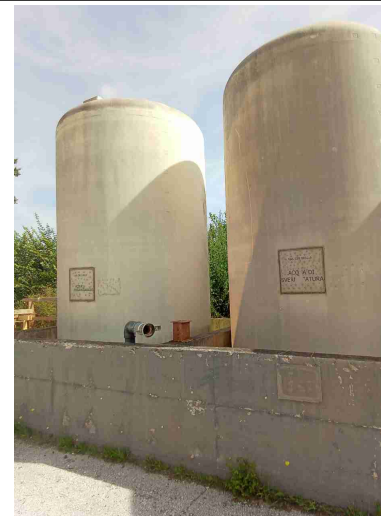


| | | |
|------------------------------|----------------|--|
| Segnalazione aggiuntiva n. 2 | Non pertinente | L'Acqua piovana che si accumula nelle vasche esterne in cemento, viene aspirata con una pompa e smaltita in fogna. I serbatoi sono stagni (ad eccezione del n.3 che non viene utilizzato perchè è stato danneggiato danneggiato) |
|------------------------------|----------------|--|



| Rifiuti | | |
|---|---|---|
| Tutti i rifiuti prodotti sono stati classificati ed a tutti e' stato assegnato un codice CER, compreso il relativo contenitore? | No | Nel cartello identificativo del contenuto del cassone oltre alla definizione del rifiuto deve essere riportato anche il relativo codice EER |
|  | |  |
| Tutti i rifiuti sono stoccati correttamente: coperti e con bacino di contenimento per liquidi? | No | Lo stoccaggio dei rifiuti deve essere sempre protetto dagli agenti atmosferici anche se è relativo a rifiuti non pericolosi. E' in programma la sostituzione sia dei cassoni aperti che dei due contenitori con acido e soda a servizio dell'impianto demi. Le resine esauste sono classificate con il codice EER 190806* |
|  |  |  |

Rifiuti

| | | |
|--|--|---|
| E' scongiurato il pericolo di contaminazione del suolo? | Si | Il rifiuto liquido prodotto dall'impianto di sverniciatura viene stoccati in una cisterna esterna. I pendini sverniciati possono essere gestiti con gli scarti di ferro |
|  |  |  |
| I rifiuti pericolosi sono presenti in quantita' inferiore a 10mc o sono smaltiti almeno ogni 3 mesi? | Si | Le bombolette spray sono codificate correttamente e stoccate all'interno dell'immobile. Viene effettuato comunque uno smaltimento annuale |
|  |  | |

Rifiuti

Segnalazione aggiuntiva n. 1

Si

Con il codice EER 150106 sono identificati gli imballaggi in materiale misto; questo codice viene gestito da privato che effettua la cernita dei vari materiali. All'interno dell'immobile sono presenti varie postazioni di raccolta rifiuti temporanee correttamente identificate.



Segnalazione aggiuntiva n. 2

Si

I cartoni sporchi di vernice sono codificati con il codice EER 150203 mentre i filtri cabina con il 150202* così come i guanti e gli stracci contaminati



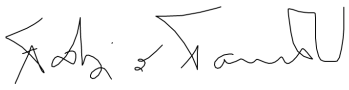
BONTEMPI CASA

Verifica di conformità legislativa - 04-07-2023 14:43:33 - Pagina: 12

Rifiuti

| | | |
|--|--|--|
| Segnalazione aggiuntiva n. 3 | Si | Postazione di preparazione vernici pendini sverniciati vengono gestiti con il ferro |
|  |  |  |

Firme

| | | |
|----------------------------------|--------------------------------|---|
| Referente Aziendale | Data 04-07-2023 14:43:33 |  |
| Consulente Alessandro Versari | Data 04-07-2023 14:43:33 |  |