

Verifica di conformità legislativa

Condotto per

VITRIFRIGO SRL - VF3

Descrizione:

VITRIFRIGO SRL - VF3 - Verifica di conformità legislativa

Data:

15-05-2019

Consulente:

Alessandro Versari

Luogo:

VALLEFOGLIA

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.

Emissioni in atmosfera

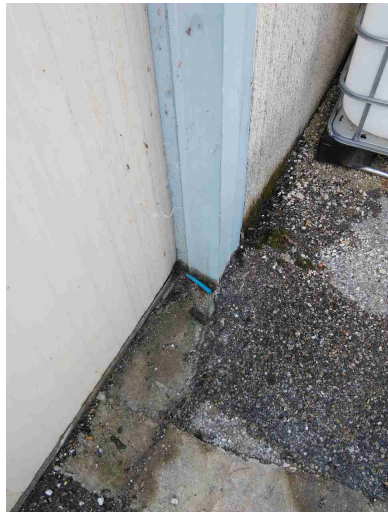
Tutte le emissioni esistenti sono autorizzate?	Si	
Le emissioni sono identificate con cartello?	No	Installare tutti i cartelli



Scarico acque reflue

Sono autorizzati tutti gli scarichi esistenti?	No	
E' scongiurato il pericolo di contaminazione delle acque di prima pioggia?	No	
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?	No	Scarico sul suolo

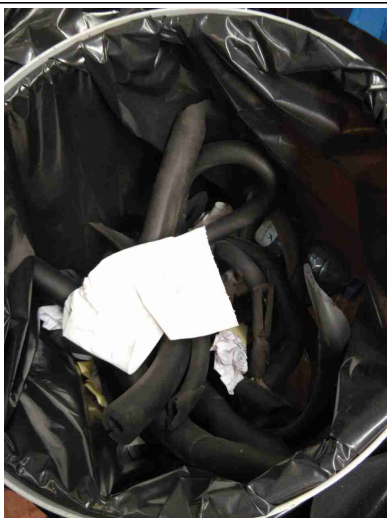
Scarico acque reflue



Rifiuti

Tutti i rifiuti prodotti sono stati classificati ed a tutti e' stato assegnato un codice CER, compreso il relativo contenitore?

No



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

No

Contenitori nuovi in arrivo per materiali ferrosi e non

Rifiuti



E' scongiurato il pericolo di contaminazione del suolo?

No

Stoccaggio della resina



Segnalazione aggiuntiva n. 1

No

Verificare contratto per il sotto prodotto
Le particelle di scarto della rifilatura (abs e psp) vengono smaltite con il 150106

Rifiuti

Segnalazione aggiuntiva n. 2

No

Come vengono gestiti i rifiuti?



Segnalazione aggiuntiva n. 3

No

Rifiuti**Firme**

Referente Aziendale	Data 15-05-2019	
Consulente Alessandro Versari	Data 15-05-2019	