

# Verifica di conformità legislativa

Condotto per

## PIOLANTI S.R.L.

**Descrizione:**

PIOLANTI S.R.L. - Verifica di conformità legislativa

**Data:**

31-12-2022

**Consulente:**

Ceccarelli Michele

**Luogo:**

FORLI'

**Persone che partecipano al sopralluogo:**

**Note:**

Ceccarelli e Lucarelli

## 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.

<b>DVR</b>		
Il DVR e' stato redatto ed e' disponibile, firmato e con data certa?	Si	
La valutazione stress lavoro correlato e' in corso di validita'?	Si	
La valutazione relativa all'esposizione al rumore e' in corso di validita'?	Si	
La valutazione relativa all'esposizione alle vibrazioni e' in corso di validita'?	Si	
La valutazione relativa all'esposizione ai campi elettromagnetici e' in corso di validita'?	No	Procedere con la Predisposizione della valutazione
La valutazione relativa all'esposizione alle radiazioni ottiche artificiali e' in corso di validita'?	No	Procedere con la Predisposizione della valutazione
E' stata effettuata la valutazione del rischio chimico	Si	Presente, firmata e datata. Data Documento: 11/2/2020
La valutazione relativa agli agenti cancerogeni e mutageni, e' in corso di validita'?	Si	nella sch.n.15 del DVR
E' presente il documento sulla protezione contro le esplosioni?	No	

## DVR

E' stata effettuata la valutazione del rischio di sovraccarico biomeccanico (mmc, movimenti ripetitivi, etc)?	Si	REDATTA VALUTAZIONE MMC E MOV. Ripetitivi. Incluso agg. Del 24/08/2020 relativamente a mat. Non palletizzato. Data Documento: 22/7/2019
E' presente il piano di emergenza?	Si	Coordinato del 15/04/2019
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	il responsabile del reparto verniciatura segnala problemi di rumore tali da creare fastidio in corrispondenza dei motori dell'impianto di sabbiatura; si suggerisce un'indagine fonometrica finalizzata a valutare un intervento di miglioramento del confort acustico di tale area. Tale intervento permetterebbe anche di confinare le numerose giunzioni flessibili che in caso di rottura potrebbero creare un effetto frusta e quindi pericoloso per il personale che dovesse trovarsi nelle immediate vicinanze



<b>Documenti di Gestione</b>		
E' documentata la distribuzione dei DPI?	Si	
E' presente e compilato il registro per la verifica di funi e catene?	No	funi e catene non gestite. Devono essere censite e poi verificate trimestralmente
E' presente e compilato il registro per la verifica dei dispositivi di sicurezza di macchine ed impianti?	No	da predisporre registro per tutti le macchine che hanno dispositivi di sicurezza (microinterruttori, pulsanti di emergenza, ecc)
Sono disponibili i libretti di manutenzione ed uso dei macchinari?	No	reperire i libretti per ogni attrezzatura
E' presente la conformita' antincendio ai sensi del DPR 151/2011?	Si	pratica n. 16288 per autorimessa di Via Galvani del 30/04/2019. pratica n. 39881 per locali adibiti a depositi
Tutte le attivita' soggette sono presenti nella conformita' antincendio?	No	
E' stata eseguita la prova di evacuazione?	Si	programmato per il 2022; Lavatura riferisce che è stata effettuata lo scorso anno
E' presente e compilato il registro per la verifica dei dispositivi antincendio?	No	reperire il registro e se non presente deve essere predisposto per tutti i presidi antincendio
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	predisporre procedura per l'utilizzo in sicurezza dei ponti elevatori

## Documenti di Gestione



Segnalazione aggiuntiva n. 2	No	L'attività che prevedono l'utilizzo delle officine mobili espone il lavoratore ad un rischio di lavoro in solitario. Valutare il rischio e in funzione dell'esito applicare le misure di prevenzione e protezione proposte
------------------------------	----	--

## Informazione, Formazione ed addestramento dei lavoratori

Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	predisporre una procedura specifica per il piegamento dei tubi CPH che preveda anche la dotazione di elmetti muniti di mentoniera
------------------------------	----	---

## Approvvigionamento idrico

E' presente una concessione per l'approvvigionamento idrico diverso dal pubblico acquedotto?	No	Presente una comunicazione del 21/03/2007 alla R.E.R. Reperire la documentazione che potrebbe essere la denuncia di prelievo (annuale) o la concessione trentennale.
--	----	--

<b>Approvvigionamento idrico</b>		
E' stato regolarizzato il pagamento del canone di concessione?	No	reperire evidenza pagamento
E' stata effettuata la comunicazione annuale dell'acqua prelevata?	No	
<b>Emissioni in atmosfera</b>		
E' presente ed in corso di validita' un'autorizzazione ordinaria all'emissione in atmosfera?	Si	aut. N. 114 del 16/03/2010. validità 15 anni a partire dal 01/04/2008. Per il rinnovo occorre attivarsi almeno 1 anno prima.
Sono state eseguite le analisi previste?	Si	Ultime del 2022. Analisi delle emissioni non per tutti i punti di emissione ma solo per le cabine di verniciatura/essicazione e per la saldatura. Parametri entro i limiti autorizzati (lab. Buozzi)
E' presente e correttamente compilato il registro delle emissioni?	No	reperire registro emissione e il registro solventi. Entrambe da predisporre come da prescrizione autorizzativa. Richiesta offerta a Sea Gruppo per entrambe i registri
E' stato elaborato e trasmesso il piano gestione solventi?	No	reperire evidenza del piano di gestione dei solventi
Sono stati trasmessi i controlli in continuo?	Non pertinente	

<b>Emissioni in atmosfera</b>		
Sono state rispettate tutte le prescrizioni contenute nell'autorizzazione (limiti, messe a regime e in esercizio)?	Si	rapporti di analisi entro i limiti autorizzati (anno 2021)
<b>Scarico acque reflue</b>		
E' stata ottenuta l'autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali?	No	Aut. per acque reflue industriali convogliate in fogna nera del 03/04/2013 per acque autolavaggio e scarichi acque reflue domestiche (validità 4 anni da richiedere 1 anno prima) per Via Martoni n.19-21. SCADUTA. Richiesta offerta a Sea Gruppo. Presente dep. chimico fisico, con pretrattamento disoleatura, disabbiatura e filtrazione finale su quarzite e carboni attivi. Tensioattivi <= 25 mg/l. Prima presentazione documentazione datata 2007 per autolavaggio e acque di prima pioggia. Esonero autorizzazione per le acque provenienti dal piazzale: vedi atto n.199 del 30/05/2013 rilasciata dalla provincia di Forlì. Incaricato per aggiornamento pratica Ing. Bruschi Giuliano
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 agibilità e abitabilità
Sono state effettuate le analisi previste in merito agli scarichi industriali?	Si	Reperito certificato di analisi effettuato da Hera. Ultima di Marzo 2022

### Scarico acque reflue

Segnalazione aggiuntiva n. 1	Non pertinente	Presente un esonero datato 2013 rilasciata dalla provincia di Forlì
Segnalazione aggiuntiva n. 2	No	predisporre procedura per la gestione di eventuali perdite di olio o gasolio in corrispondenza del piazzale parcheggio mezzi. In corso di predisposizione sulla base dell'atto n.199 del 30/05/2013 rilasciata dalla provincia di Forlì. Richiesta offerta a Sea Gruppo

### Rifiuti

E' presente ed e' correttamente compilato il registro di carico e scarico rifiuti?	Si	Gestito da Studio Ambiente. Si richiede stampa registro ultimi due mesi
Sono correttamente compilati i formulari di identificazione e trasporto?	Si	
E' stato presentato entro il 30 aprile il MUD?	Si	Gestito da Studio Ambiente
Sono presenti e aggiornati i certificati di caratterizzazione dei rifiuti?	No	Reperire certificati di analisi rifiuti (richiedere a Studio Ambiente)
Sono presenti e aggiornati i certificati analitici dei rifiuti?	No	Reperire le caratterizzazioni dei rifiuti
E' autorizzata un'attività di recupero e/o smaltimento dei rifiuti?	Non pertinente	

Rifiuti		
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	
E' stato pagato entro il 30 aprile l'importo per l'iscrizione annuale all'albo dei gestori ambientali e/o dei recuperatori?	Non pertinente	
Tutti i mezzi con cui si trasportano i rifiuti sono inseriti nell'autorizzazione al trasporto?	Non pertinente	
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	gli stoccataggi di rifiuti presenti all'interno del piazzale, all'interno delle officine e del reparto di verniciatura, non sono identificati con il codice CER inoltre lo scarrabile contenente rottami ferrosi non risulta protetto contro le intemperie

<b>Rifiuti</b>		
Segnalazione aggiuntiva n. 3	No	Reperire la documentazione relativa al serbatoio interrato per olio esausto
		
<b>Rumore esterno</b>		
E' stata fatta la valutazione di impatto acustico?	No	reperire VD rumore ambientale. Richiesta offerta a SEA Gruppo
<b>Consorzi di filiera</b>		
L'azienda e' iscritta a un consorzio obbligatorio?	Si	
L'azienda presenta entro il 31 Marzo la comunicazione al CONAI relativa agli imballaggi pieni importati?	Non pertinente	
L'azienda comunica al CONAI ed a tutti i fornitori di imballaggi il plafond di esportazione?	Si  PIOLANTI S.R.L.	Comunicazione del 28/01/2021

### 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	Ditta che ha effettuato la manutenzione CABEC srl - certificato FG01178. Reperire il contratto di manutenzione con la ditta Apparecchio Aermec con 1 circuito: 7.5 kg di R-410A. L'azienda Piolanti ha personale iscritto nell'albo operatori F-Gas in quanto effettua attività di manutenzione impianti F-Gas sui mezzi
--	----	--

### Amianto

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

### Altre autorizzazioni

E' presente un'AUA?	Non pertinente	Non pertinente o non reperita. Ad oggi presenti aut. per scarichi e emissioni in ATM
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	predisporre manuale HACCP per la cucina. Richiesta offerta a Sea Gruppo

### Sicurezza delle strutture

Pavimenti e spazi esterni privi di buche e/o inciampi?	No	Uffici: fissare a terra tutti gli zerbini presenti al fine di evitare il pericolo di inciampo. Cabina verniciatura: segnalare il gradino in uscita dalla cabina mediante bande adesive giallo nere
--	----	--

## Sicurezza delle strutture

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?	No	applicare il cartello di divieto di accesso ai non autorizzati in tutti i locali tecnici
Passaggi per pedoni ben delimitati?	No	il piazzale esterno manca della segnaletica a terra per i passaggi pedonali inoltre i mezzi sono parcheggiati a pettine e non a 'lisca di pesce' come previsto dalla segnaletica orizzontale. Provvedere alla progettazione di un nuovo piano di viabilità del piazzale esterno per quanto concerne la segnaletica orizzontale e verticale. Officina carpenteria e garage Piolanti Truck: manca il piano di viabilità interno e in particolare la segnaletica a terra

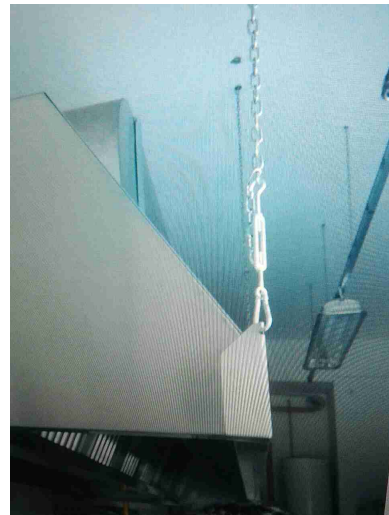


### Sicurezza delle strutture

Sono valutati i rischi degli ambienti confinati?	No	identificare tutti gli spazi confinati, procedere alla valutazione del Rischio, predisporre delle procedure, formare il personale mediante corso specifico per attività in spazi confinati (es. attività di manutenzione delle betoniere inclusa la saldatura delle eliche). Al fine di gestire il transitorio occorre vietare al personale interno di svolgere le attività manutentive che prevedano l'accesso all'interno di spazi confinati o sospetti di inquinamento (es. parte interna della betoniera)
--	----	---



Sono presenti adeguati spogliatoi (armadietti, docce, posti a sedere) e sono mantenuti in un corretto stato di igiene?	Si	
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	segnalare tutti gli spigoli vivi, i ribassamenti dei solai e i passaggi al di sotto di 2m (es. cappa cucina)

**Sicurezza delle strutture**

Segnalazione aggiuntiva n. 2	No	segnalare è proteggere gli spigoli vivi in corrispondenza delle canaline metalliche portacavi (posizionate ad altezza uomo)
------------------------------	----	---



<b>Prevenzione incendi</b>		
Gli estintori sono installati correttamente (facilmente	No	ingresso uff. Piolanti Truck: riposizionare estintore

<b>Prevenzione incendi</b>		
raggiungibili, cartellonistica corretta, altezza adeguata)?		utilizzato attualmente come fermaporta
Gli idranti sono installati correttamente (facilmente raggiungibili, adeguatamente segnalati, buone condizioni, etc)?	Si	
Le valvole del gas sono segnalate e sono facilmente raggiungibili?	No	cucina: installare cartellonistica indicante la valvola di intercettazione del metano
		
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	

<b>Prevenzione incendi</b>		
Punti di raccolta in caso di evacuazione segnalati?	No	Officina carpenteria: manca la segnaletica di evacuazione e le planimetrie di esodo
Presidi antincendio controllati semestralmente (es. estintori, idranti, porte tagliafuoco, ecc..)	No	gli idranti non risultano verificati ogni 6 mesi inoltre le manichette risultano scadute (manichetta nelle adiacenze dell'estintore n. 30-magazzino officina). Pompe impianto antincendio: non rispettata la periodicità semestrale (ultima verifica del 03/2020)
Sono correttamente posizionate e ben distribuite le planimetrie di evacuazione?	No	installare planimetrie di evacuazione in ogni piano della parte uffici, sala riunioni, locale mensa, e all'interno di tutti i locali officina, garage e magazzini
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	ascensore: installare cartello di divieto d'uso in caso d'incendio. Soppalco: verificare il carico incendio costituito dal deposito cartoni per imballaggi e all'interno del soppalco magazzino officina. Lavaggio: presente cisterna gasolio rispetto alla quale occorre verificare se ricompresi all'interno del CPI e nel caso messa a norma; per gestire il transitorio occorre installare nelle immediate vicinanze n.2 estintori a polvere

## Prevenzione incendi



Segnalazione aggiuntiva n. 2	No	Le bombole devono essere ancorate a muro e suddivise per tipologia. Se trasportate devono avere sempre montato il cappello di protezione del gruppo valvolare.
------------------------------	----	--



Segnalazione aggiuntiva n. 3	No	sala server: installare un estintore a CO2
------------------------------	----	--

### Rischio di formazione di atmosfere esplosive

Le zone ATEX sono segnalate?	No	previo esito della Valutazione del R. Atex, è necessario segnalare tutte le aree con pericolo di esplosione mediante cartellonistica specifica (es. aree di ricarica dei carrelli elevatori)
L'area di ricarica dei carrelli elevatori e' adeguata aerea e lontana da fonti di innesci?	Si	
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	Magazzino officina: posizionare la bombola collegata al flambatore all'interno di un idoneo carrello portabombole, definire una posizione per il suo deposito all'interno del magazzino e installare un estintore nelle sue immediate vicinanze



Segnalazione aggiuntiva n. 2	No	nella maggior parte delle officine è assente o carente la segnaletica di divieto di fumo (es. officina carpenteria)
------------------------------	----	---

### Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta

Le scale portatili sono in buone condizioni e conformi alla norma UNI 131?	No	presenti diverse scale non a norma da sostituire.
Nei gradini scivolosi sono presenti strisce antiscivolo?	No	installare strisce antiscivolo in corrispondenza delle scalinate di collegamento ai piani
Nei soppalchi e' indicata la portata massima?	No	apporre su ciascun soppalco l'indicazione del carico massimo ammesso del solaio (es. magazzino officina, ufficio area magazzino)
Per i soppalchi e' presente procedura per svolgere in sicurezza, in particolare per il rischio di caduta dall'alto, le operazioni di carico/scarico?	No	dotare tutti i soppalchi muniti di cancelli scorrevoli di dispositivi contro il rischio di caduta dall'alto. In figura viene riportato un esempio di cancello basculante. una alternativa a tale sistema, se fattibile, potrebbe essere l'adozione di una procedura che preveda imbracatura del lavoratore dotato di cordino di posizionamento a sua volta assicurato ad un occhiello certificato.

**Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta**

Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	zona uffici: i locali di accesso ai uffici (n.1 per piano), presentano una pavimentazione costituita da un grigliato metallico amovibile; tale pavimentazione espone i lavoratori o i manutentori ad un pericolo di caduta nel vuoto
------------------------------	----	--



## Immagazzinamento

Scaffalature in buone condizioni (ancorate, indicazione portata)?	No	diverse scaffalature non risultano ancorate, sono prive di indicazioni di portata e mancano di sistemi controventati (se necessario): es. magazzino cucina, locale cancelleria, officina carpenteria, ecc. Magazzino officina: le scaffalature mancano di indicazione della portata
I montanti frontali delle scaffalature urtabili dai carrelli elevatori o altri mezzi sono dotati di paracolpi?	No	nella maggior parte delle scaffalature mancano le protezioni dei montanti; provvedere all'installazione. Alcune scaffalature presentano traverse piegate (es. magazzino ibrido) o risultano fuori asse. Alcuni montanti non risultano fissati a terra.

**Immagazzinamento**

I materiali stoccati sono correttamente imballati?	No	depositare il materiale più pesante all'interno dei ripiani più bassi delle scaffalature
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	locale deposito: eliminare il materiale elettrico elettronico obsoleto



### Immagazzinamento

Segnalazione aggiuntiva n. 2	No	definire mediante segnaletica a terra le aree di deposito a terra del materiale (es. magazzino officina, Mac. Pool. Truck)
------------------------------	----	--



### Illuminazione

I locali appaiono adeguatamente illuminati (corpi luce puliti, etc)?	Si	
Luci di emergenza mantenute in buono stato di efficienza	No	verificare semestralmente le luci di emergenza (es. sala riunioni piano primo)

### Rischio elettrico

Sui principali quadri elettrici sono presenti i cartelli di Divieto di spegnere incendi con acqua e pericolo folgorazione?	No	in diversi Q.E. mancano uno o entrambe i cartelli obbligatori previsti per legge: divieto di spegnimento con acqua e pericolo di elettrocuzione. Installare i suddetti cartelli su ogni Q.E. (es. reparto
--	----	---

PIOLANTI S.R.L.

## Rischio elettrico

verniciatura)



Nei quadri elettrici sono presenti gli sportelli e risultano chiusi?	No	Q.E. locale cavedio al piano 2° - uffici
Sono assenti fonti di rischio causate da una cattiva gestione dell'impianto elettrico (adattatori non conformi, prese elettriche e/o prolunghe rovinate, cavi che creano fonte di inciampo, etc)?	No	eliminare il materiale posizionato in corrispondenza del quadro elettrico

## Rischio elettrico



## 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?	No	trapano a colonna: presenta interblocco non funzionante in corrispondenza della protezione al mandrino.
Illuminazione a disposizione appare adeguata al compito?	Si	
I lavoratori attuano comportamenti sicuri?	Non pertinente	

## Macchine ed attrezzature

Le bombole contenti gas sono stoccate in maniera corretta (separazione piene vuote, segnalate in luoghi ventilati, etc)?	No	vedi locale cucina al piano secondo e officina magazzino (bombole munita di flambatore)
I rischi residui sono segnalati con cartellonistica?	No	installare cartellonistica almeno in corrispondenza delle attrezzature presenti in Officina carpenteria
Gli accessori di sollevamento (brache, fasce) sono marcati CE e verificati trimestralmente?	No	tutti gli accessori di sollevamento devono essere censiti e mediante un codice colore verificati trimestralmente (es. locali officine). predisporre registro di tutti gli impianti di sollevamento e dei ponti elevatori. Carpenteria: eliminare i tiri di catena autocostruiti e le braghe di sollevamento che non si presentano integre



**Macchine ed attrezzature**

Segnalazione aggiuntiva n. 2	No	cucina: tutte le attrezzature della cucina devono essere censite e manutentate secondo quanto previsto all'interno del libretto di uso e manutenzione (es. tritacarne, addestratrice) inoltre devono essere disponibili i guanti antitaglio e anticalore per il forno.
------------------------------	----	--



## Macchine ed attrezzature

Segnalazione aggiuntiva n. 3	No	<p>cabina di verniciatura: all'interno delle n.2 cabine è presente una piattaforma a muro che non presenta fotocellula di sicurezza per il blocco della traslazione: installare sistema di blocco a norma.carpenteria e verniciatura: sono presenti carri su ruote per il posizionamento delle betoniera in lavorazione (verniciatura /o riparazione) e una piattaforma di lavoro, autocostruiti: dismettere tutte le attrezzature non a norma o prive della marcatura CE (es. tornio, troncatrice , trapano a colonna, calandra lamiere, cesoietatrice , ecc); per quest'ultime si può valutare la messa a norma secondo i RES ai sensi degli allegati e V e VI del D.lgs 81/2008.off. movimento terra: presente sollevatore manuale riparato artigianalmente: da dismettere</p>
------------------------------	----	---

## Condizione dei carrelli elevatori

I carrelli elevatori sono in buone condizioni (ruote, sedile, cicalino retromarcia,	No	da ripristinare il sedile del carrello a gasolio
---	----	--

### Condizione dei carrelli elevatori

sistema di trattenuta, diagramma di carico, dispositivo uomo presente, etc)?



### Rischi chimico e cancerogeno

Sono disponibili le schede di sicurezza dei prodotti chimici utilizzati?

No

reperire SDS per tutti i prodotti delle pulizie stoccati all'interno dei n.2 sgabuzzini posizionati in corrispondenza delle scale

E' presente un deposito dedicato per prodotti chimici ed e' opportunamente segnalato?

No

installare idonei armadi per il contenimento dei prodotti chimici pericolosi (es materiali per le pulizie e prodotti di uso quotidiano presenti all'interno delle officine)

## Rischi chimico e cancerogeno



### Primo soccorso

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

Si

predisporre valutazione una procedura specifica per la verifica periodica semestrale delle cassette di Primo Soccorso

### Rischi ufficio

I cavi nelle postazioni PC sono disposti in modo tale da evitare inciampi e cadute?

No

Uff. movimento terra:  
 raccogliere i cavi sparsi in idonee canaline passacavo

## Rischi ufficio



## Emissioni in atmosfera

Tutte le emissioni esistenti sono autorizzate?	Si	
Le emissioni sono identificate con cartello?	No	Dotare i camini di cartello riportante sigla della Emissione come da planimetria allegata all'aut. Installare la medesima cartellonistica anche internamente
I sistemi di registrazione automatica sono attivi?	Non pertinente	
Segnalazione aggiuntiva n. 1	Si	Pulizia pistale di verniciatura effettuata all'interno della cabina

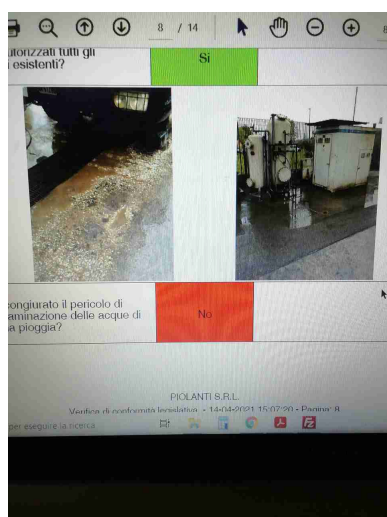
## Emissioni in atmosfera



## Scarico acque reflue

Sono autorizzati tutti gli scarichi esistenti?

Si



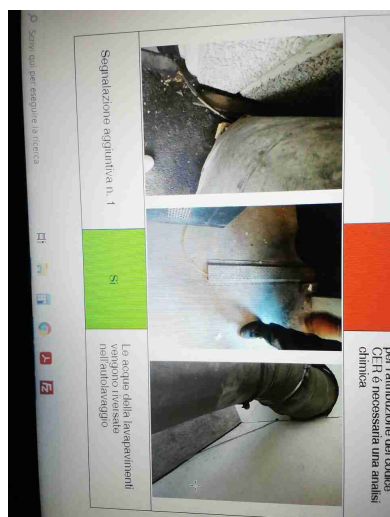
E' scongiurato il pericolo di contaminazione delle acque di prima pioggia?

Si

Adottata procedura specifica e utilizzati sistemi assorbenti installati all'interno dei pozzetti e in corso di adozione copri tombini (sede di Forlì)

## 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>	<p>No</p>	<p>Acque scarico compressore Truck da convogliare nel grigliato deposito olio (al momento disperse in corrispondenza del piazzale esterno) Scarico compressore imp. Di sabbiatura non può essere convogliato nella Pubblica fognatura senza essere in possesso della Aut. Allo scarico acque reflue industriali. Compressore soppalco garage da verificare ove sia stato convogliato lo scarico. Gestire le Acque di condensa dei compressori come ogni altro rifiuto. Per attribuire il codice CER occorre una analisi chimica. Richiesta offerta a Sea Gruppo</p>
---	-----------	---



<p>Segnalazione aggiuntiva n. 1</p>	<p>Si</p>	<p>Acque lavapavimenti vengono riversate nell'autolavaggio</p>
-------------------------------------	-----------	--

## 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

I rifiuti devono essere separati per ragione sociale e organizzato per tipologie omogenee. Ogni contenitore con un proprio codice CER E DESCRIZIONE DEL RIFIUTO. Se in esterno devono essere dotati di copertura.



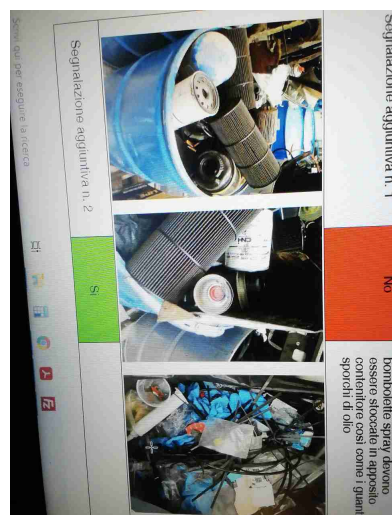
## Rifiuti

E' scongiurato il pericolo di contaminazione del suolo?	No	I fusti contenenti seppiolite e le macerie di risulta dai mezzi in riparazione/manutenzione devono essere posizionati su superficie impermeabile/asfalto o su un bacino di contenimento.
		
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	I dischi abrasivi devono essere gestiti come rifiuti speciali e non come RSU, stoccati in idonei contenitori e poi avviati a smaltimento mediante ditta autorizzata.

## Rifiuti



Segnalazione aggiuntiva n. 2	No	Separare filtri olio dai filtri gasolio e dai filtri aria. Bombolette spray stoccate in apposito contenitore. Guanti sporchi di olio sempre separati dal resto
------------------------------	----	--



Segnalazione aggiuntiva n. 3	No	Rifiuti verniciatura, filtri, guanti, cartoni e film sporchi da separare
------------------------------	----	--

**Rifiuti****Firme**

Referente Aziendale	Data 31-12-2022	X
Consulente Ceccarelli Michele	Data 31-12-2022	