

Verifica di conformità legislativa

Condotto per

CIDIERRE SRL

Descrizione:

CIDIERRE SRL - Verifica di conformità legislativa

Data:

24-11-2021 10:21:43

Consulente:

Ceccarelli Michele

Luogo:

SAN LEO

Persone che partecipano al sopralluogo:

Ceccarelli Michele e Celli Marco

Note:

Premessa

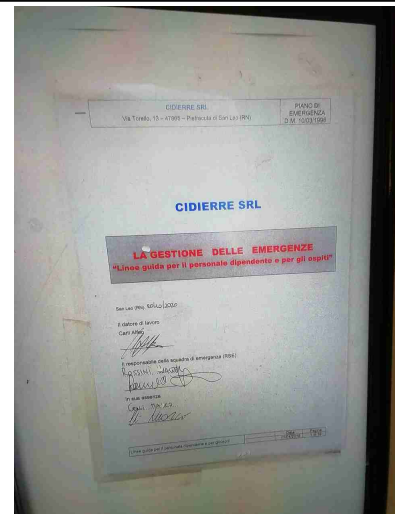
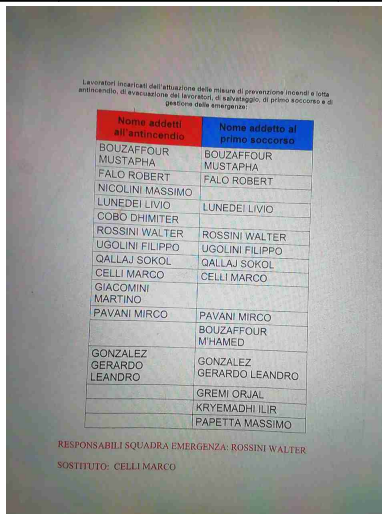
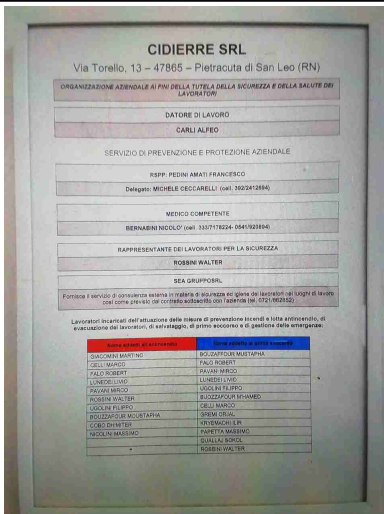
A seguito della rilevazione dati, sopralluogo e relativa compilazione della presente Verifica di Conformità Legislativa dell'Azienda, in base alle normative vigenti, si comunicano le situazioni non conformi. La visita è stata condotta verificando a campione l'attività aziendale nel sito identificato 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

E' presente il piano di emergenza?

Si

Affissa in bacheca la squadra delle emergenze. Afiggere l'ultima revisione del Piano Emergenze



Documenti di Gestione

Viene rispettato l'art. 26 (DUVRI, Idoneita' Tecnico Professionale, etc)?

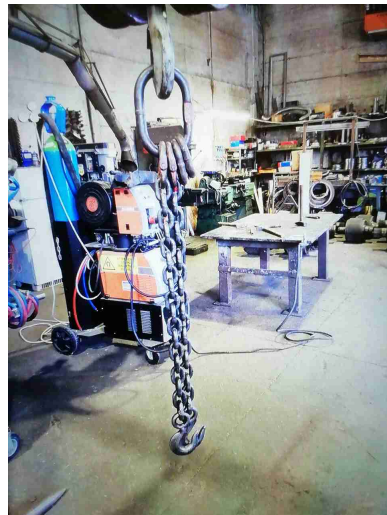
No

Predisporre un DUVRI PER OGNI TIPOLOGIA DI LAVORAZIONI DA PARTE DI DITTE ESTERNE (purché superiore a 5g/uomo).
 FORMALIZZARE LA CONCESSIONE IN USO DELLE PROPRIE ATTREZZATURE E VERIFICARE CHE IL PERSONALE Ne abbia la formazione all'uso.
 Il personale esterno deve essere in possesso di tesserino di riconoscimento e le aree di lavoro, come in foto, devono essere identificate e non accessibili

Documenti di Gestione



E' stata effettuata e verbalizzata la riunione periodica art. 35?	Si	Scadenza Documento: 30/11/2021
E' documentata la distribuzione dei DPI?	Si	
E' presente e compilato il registro per la verifica di funi e catene?	No	Da predisporre prevedendo una verifica trimestrale per funi, catene, braghe e tutti gli accessori di sollevamento (es. Ganci, grilli, ecc)

Documenti di Gestione**Approvvigionamento idrico**

E' presente una concessione per l'approvvigionamento idrico diverso dal pubblico acquedotto?	Si	Verificare se presente un pozzo di prelievo acque e se questo sia autorizzato
--	----	---

Emissioni in atmosfera

Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	Verifica se l'aspirazione dei fumi di saldatura presente in officina impianti sia stata autorizzata all'interno dell'AUA
------------------------------	----	--

Emissioni in atmosfera

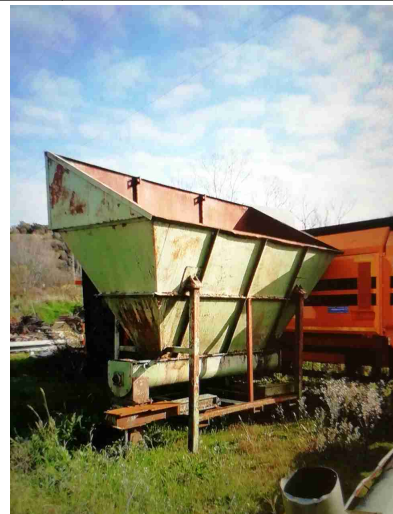
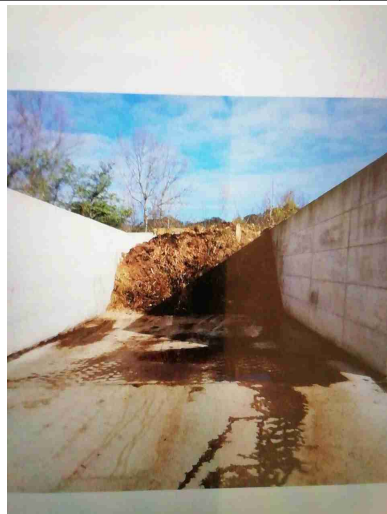


Scarico acque reflue

Segnalazione aggiuntiva n. 1

No

Eliminare la possibilità che il percolamento della materia organica vada ad inquinare la falda



Rifiuti

E' presente ed e' correttamente compilato il registro di carico e scarico

Si

CIDIERRE SRL

Rifiuti		
rifiuti?		
E' stato presentato entro il 30 aprile il MUD?	Si	
E' autorizzata un'attivita' di recupero e/o smaltimento dei rifiuti?	Non pertinente	
E' stato redatto il piano di gestione delle emergenze interno (PEI) per attivita' di stoccaggio e trattamento 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	
Sicurezza delle strutture		
Pavimenti e spazi esterni privi di buche e/o inciampi?	Si	Rifatta gran parte della pavimentazione nel 2020
Ingressi e passaggi mantenuti puliti da ingombri?	Si	
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?	Si	Cartelli in lacale Quadri Elettrici locale trasformatori

Sicurezza delle strutture		
Passaggi per pedoni ben delimitati?	No	In corso la realizzazione della segnaletica a terra secondo il Progetto della viabilità
Passaggi per carrelli e mezzi ben definiti?	No	In corso la realizzazione della segnaletica a terra secondo il Progetto della viabilità
Nelle vetrate sono assenti fratture o vetri fragili che possono causare pericoli di infortuni?	Si	
Il sistema di trasporto su rotaie e' in buone condizioni (protezione ruote navicella, segnalatore acustico, etc)?	Non pertinente	
Le vie rulli sono dotate di idoneo fine corsa?	Non pertinente	
Sono valutati i rischi degli ambienti confinati?	Non pertinente	
Sono presenti adeguati spogliatoi (armadietti, docce, posti a sedere) e sono mantenuti in un corretto stato di igiene?	Si	Anche riscaldati e puliti n. 2 volte a settimana
Prevenzione incendi		
Gli estintori sono installati correttamente (facilmente raggiungibili, cartellonistica corretta, altezza adeguata)?	Si	Manutenzione in data odierna Data Documento: 24/11/2021

Prevenzione incendi



Gli idranti sono installati correttamente (facilmente raggiungibili, adeguatamente segnalati, buone condizioni, etc)?

No

Sostituire le cassette idranti rotte



Le valvole del gas sono segnalate e sono facilmente raggiungibili?

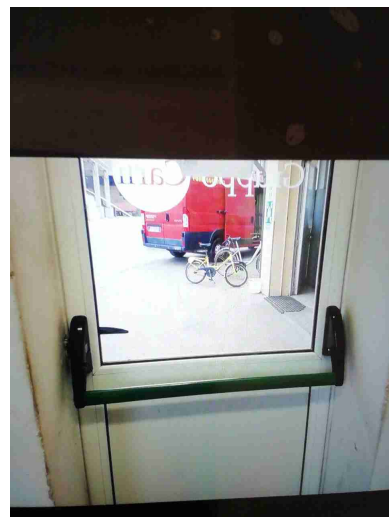
No

Installare cartello indicante la valvola di intercettazione del metano

Prevenzione incendi

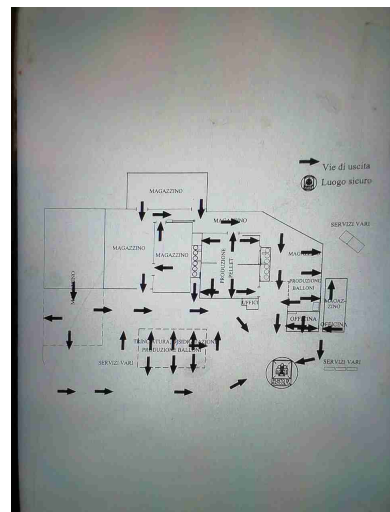


I tubi (interni ed esterni) di adduzione del combustibile sono colorati di giallo?	Si	
Le uscite di emergenza sono libere da ingombri, segnalate e facilmente apribili verso l'esodo?	Si	



Prevenzione incendi

Uscite di emergenza con sistemi di apertura omologati CE?	Si	
L'allarme antincendio e' efficiente ed adeguatamente segnalato?	Si	Sistemi antiscintilla su impianti fra mulino e fariniera linea 1 e 3
Pulsanti allarme antincendio facilmente raggiungibili?	Si	N. 1 pulsante antincendio presso la pesa
Punti di raccolta in caso di evacuazione segnalati?	Si	segnalato in planimetria affissa in locale pesa. Adottare una segnaletica a terra o installare il cartello su palina metallica



Presidi antincendio controllati semestralmente (es. estintori, idranti, porte tagliafuoco, ecc..)	Si	Estintori e idranti con ditta antincendio forlivese Data Documento: 1/11/2021
---	----	--

Prevenzione incendi



Sono correttamente posizionate e ben distribuite le planimetrie di evacuazione?	Si	Presenti planimetrie di evacuazione posizionate in bacheca locale pesa ma d1a aggiornare affinché riportino non solo i percorsi di evacuazione ma anche i presidi antincendio e tutte le informazioni previste dal D. M. 10/03/1998
---	----	---

Rischio di formazione di atmosfere esplosive

Le zone ATEX sono segnalate?	No	Identificare l'area ricarica carrello elevatore. La valutazione ATEX del 27/09/2014 non prende in considerazione l'area di ricarica del carrello elevatore. Aggiornare la planimetria indicando la zona 2 relativa alla cabina di decompressione del metano (non risulta rappresentata). Data Documento: 27/11/2014
------------------------------	----	---

Rischio di formazione di atmosfere esplosive

Uscita/entrata dell'emissione: non nota
 Tipo di zona: Zona 2
 Distanza pericolosa dz (m): 0,13566
 Quota a (m): 0,10000
 Volume della zona pericolosa (m³): 0,02710885
 Forma della zona pericolosa: vedasi la figura sottostante



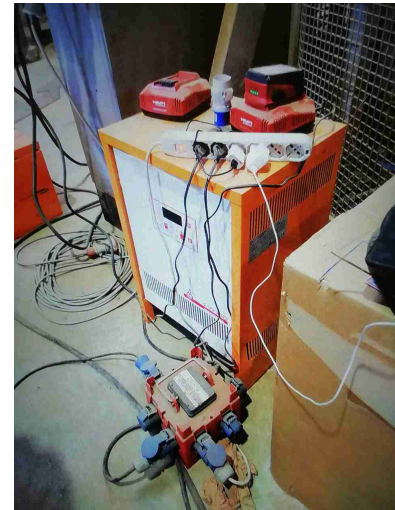
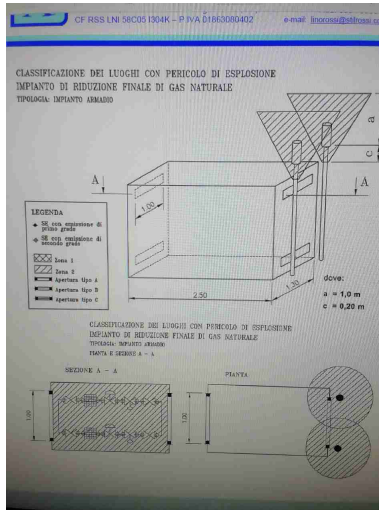
Nel caso in cui l'espansione pratica rientrerebbe in un'area che, per una determinata zona identificata nella preventiva classificazione come zona 1 o zona 2, la durata complessiva di atmosfera esplosiva effettivamente presente nell'arco dell'arco risulta superiore a quella prevista dalla guida CEE 31.35 per il tipo di zona individuato (Tabella 5 10.1-1) è opportuno modificare conseguentemente il tipo di tale zona (in zone 0 o zona 1).

Pertanto sono individuati delle Zone 2 lungo la tubazione dove sono presenti dispositivi di connessione come flange, giunti, raccordi, snodi, ecc.

IMPIANTO DI ADDUZIONE DEL METANO

L'impianto di adduzione del gas è costituito da una cabina di arrivo e decompressione, da una tubazione interrata in acciaio senza saldature e catrame DN 250, da una tubazione esterna in acciaio nero senza saldatura verniciato giallo DN250 e di raccordo alla rampa del bruciatore dell'espansore realizzato con tubazione esterna in acciaio nero senza saldatura verniciato giallo DN150.

La cabina di arrivo e quella di decompressione determinano Zone 2 così distribuite:



L'area di ricarica dei carrelli elevatori e' adeguata aereata e lontana da fonti di innesco?

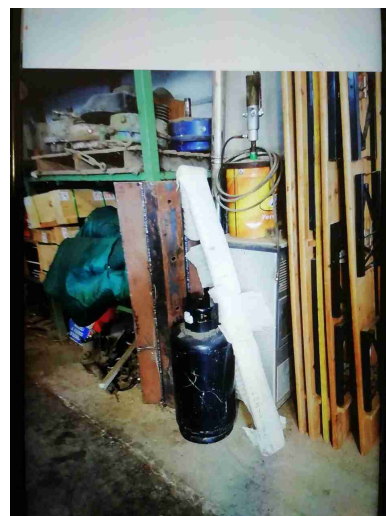
No

Da indicare mediante cartellonistica, al fine di evitare che nelle vicinanze si esegua o lavorazioni a caldo (saldatura) o con produzione di scintille (smerigliatura)

Segnalazione aggiuntiva n. 1

No

Eliminare le Bombole immagazzinate nel Magazzino



Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta

Le scale portatili sono in buone condizioni e conformi alla norma UNI 131?	Si	
Le scale portatili utilizzate per lavori elettrici sono di un materiale dielettrico?	Si	
Le scale fisse sono munite di corrimano e di parapetto alto almeno 1m (misurando l'altezza all'inizio del gradino)?	Si	
Nei gradini scivolosi sono presenti strisce antiscivolo?	No	Installare lungo le scale che portano agli uffici
Tutti i luoghi elevati sono muniti di parapetto normale?	Si	Si accede sulla copertura dei capannoni per attività di pulizia pannelli FTV mediante PLE dopo di che si agganciano alla linea vita
Nei soppalchi e' indicata la portata massima?	Non pertinente	

Immagazzinamento

Scaffalature in buone condizioni (ancorate, indicazione portata)?	No	Verificare che tutte le Scaffalature siano ancorate a muro e alle pareti (foto magazzino adiacente officina mezzi). Installare cartellonistica indicante la portata massima delle scaffalature
---	----	---

Immagazzinamento

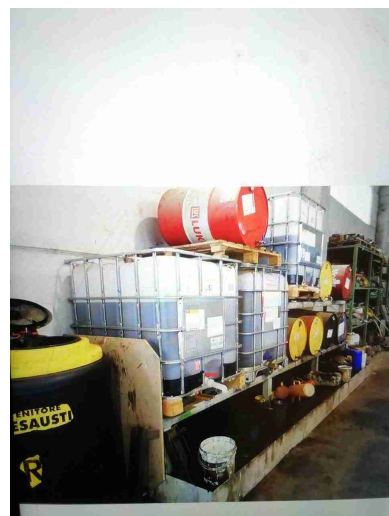


I montanti frontali delle scaffalature urtabili dai carrelli elevatori o altri mezzi sono dotati di paracolpi?	No	Installare paracolpi
Gli elementi urtabili dai carelli elevatori o altri mezzi sono segnalati con bande gialle/nere?	Non pertinente	Il carrello opera nel capannone insacchettatrice
I materiali stoccati sono correttamente imballati?	Si	
Le merci impilate verticalmente risultano stabili?	No	Assicurare a parete i materiali immagazzinati in posizione verticale. Balle quadre fini a 9. Rotoballe fino a 4

Immagazzinamento



Bacini di raccolta per raccogliere eventuali liquidi che fuoriescono?	No	Presenti bacini di raccolta per oli, lubrificanti e antigelo. Manca per i contenitori di Urea da 1m3 cadauno
---	----	--



Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	Magazzino adiacente officina mezzi: definire le aree di deposito e in particolare quelle di passaggio
------------------------------	----	---

Immagazzinamento



Segnalazione aggiuntiva n. 2	No	Eliminare il Materiale posizionato al di sopra del prefabbricato in foto
------------------------------	----	--



I locali appaiono adeguatamente illuminati (corpi luce puliti, etc)?	Si	
--	----	--

Illuminazione		
Luci di emergenza mantenute in buono stato di efficienza	Si	Verificati periodicamente da CEIR. Predisporre registro
Rischio elettrico		
Sui principali quadri elettrici sono presenti i cartelli di Divieto di spegnere incendi con acqua e pericolo folgorazione?	Si	Cartello presenti sulla porta di ingresso del Locale quadri elettrici e cartellonistica specifica per i CEM
		
Nei quadri elettrici sono presenti gli sportelli e risultano chiusi?	Si	
Pulsanti di sgancio corrente elettrica: cartellonistica indicante i pulsanti presenti, facilmente visibile e con indicazione delle zone di sgancio?	No	

Rischio elettrico



I differenziali (salvavita) vengono testati almeno ogni 6 mesi?	Si	Predisporre registro
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)?	Si	
Aerazione		
I locali appaiono adeguatamente aereati (compresi spogliatoi e servizi igienici)?	Si	
Macchine ed attrezzature		
Le macchine e le attrezzature sono mantenute pulite?	Si	

Macchine ed attrezzature

Il pavimento intorno alle macchine e' mantenuto pulito?	Si	
Le protezioni risultano in buone condizioni?	Si	



Pulsanti di emergenza facilmente raggiungibili?	Si	Pala: sgancio batterie al di sotto del cofano. Muletto: fungo di emergenza sul bracciolo comando. Ogni mocchinario, se previsto, è fornito di un pulsante di emergenza
Scarti di lavorazione raccolti in sicurezza?	Si	
Illuminazione a disposizione appare adeguata al compito?	Si	
I lavoratori attuano comportamenti sicuri?	Si	

Macchine ed attrezzature

Le bombole contenti gas sono stoccate in maniera corretta (separazione piene vuote, segnalate in luoghi ventilati, etc)?	No	In officina bombole O2 e acetilene è gas tecnici. Da fissare a parete, suddividere per tipologia, le piene dalle Vuote e posizionare in locale areato e protetto dall'esposizione diretta dei raggi solari
--	----	--



I rischi residui sono segnalati con cartellonistica?	Si	Integrare in officina mezzi e in quella impianti
--	----	--



Macchine ed attrezzature		
Gli accessori di sollevamento (brache, fasce) sono marcati CE e verificati trimestralmente?	No	Non verificate trimestralmente.
Condizione dei carrelli elevatori		
I carrelli elevatori sono in buone condizioni (ruote, sedile, cicalino retromarcia, sistema trattenuta, diagramma di carico, dispositivo uomo presente, etc)?	Si	
L'operatore fa uso del dispositivo di trattenimento al sedile durante l'uso del carrello elevatore?	Si	Le pale e i mezzi più recenti hanno un sistema di blocco nel caso non si indossi la cintura
Il carrello elevatore dotato di accessori che ne variano le caratteristiche di uso (prolunghe, pale, staffe per ganci di sollevamento, ...) sono dotati di nuova certificazione?	Non pertinente	Cartelli non hanno prolunghe
Il carrello elevatore e' omologato per l'utilizzo su strada?	Non pertinente	Non omologati
Rischi chimico e cancerogeno		
Sono disponibili le schede di sicurezza dei prodotti chimici utilizzati?	No	
Tutti i contenitori sono etichettati correttamente?	Si	

Rischi chimico e cancerogeno

E' presente un deposito dedicato per prodotti chimici ed e' opportunamente segnalato?	Si	In magazzino officina
---	----	-----------------------

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 antcaduta, sostituzione filtri maschere respiratorie, etc)?	Si	Cintura antcaduta nuove e conservate in officina
E' presente la segnaletica con obbligo di utilizzo dei DPI?	Si	Verrà implementata con la. Realizzazione della viabilità
Sono stati presi provvedimenti per il rischio di lavoro in solitario?	No	Dotarsi di un dispositivo di "uomo a terra" in numero sufficiente per il Personale distribuito sui n. 3 turni e in particolare su quello notturno

Primo soccorso

Sono presenti le cassette di pronto soccorso?	Si	N. 1 in ufficio e n. 1 in officina
Le cassette sono in buone condizioni e sono assenti elementi scaduti o rovinati?	Si	

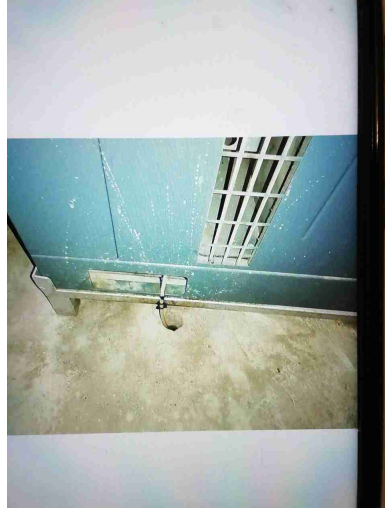
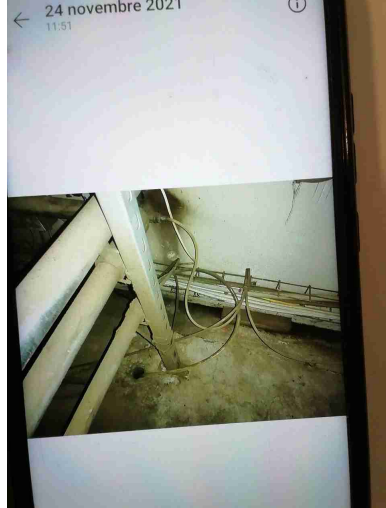
Primo soccorso

<p>Le cassette sono segnalate chiaramente e facilmente accessibili?</p>	Si	<p>Riordinare la cassetta e verificare che sia presente tutto il materiale previsto dal D. M. 388 DEL 2003. Elenco a pag. 37 e 38 del piano delle emergenze</p>
		

<p>Sono presenti i pacchetti di medicazione nei mezzi?</p>	Non pertinente	
--	-----------------------	--

Rischi ufficio

<p>Archivi e scaffalature in buono stato di manutenzione?</p>	Si	
<p>Buona condizione delle sedie?</p>	Si	
<p>Scrivanie in buone condizioni?</p>	Si	
<p>I cavi nelle postazioni PC sono disposti in modo tale da evitare inciampi e cadute?</p>	Si	

Rischi ufficio		
Gli schermi sono orientati in modo da ridurre abbagli e riflessi dalle fonti di luce oppure sono dotati di sistemi parasole?	Si	
Fotocopiatrici posizionate in zone aeree?	Si	
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?	No	Verificare come vengono gestite
		
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	Verificare se l'area di lavaggio delle macchine operatrice è autorizzato
Rifiuti		
Tutti i rifiuti prodotti sono stati classificati ed a tutti e' stato	No CIDIERRE SRL	Installare cartellonistica indicante il CODICE CER e

Rifiuti

assegnato un codice CER, compreso il relativo contenitore?

relativa descrizione, per ogni tipologia di rifiuto.
 Big bag, filtri gasolio e olio, recupero materiale. Organico derivante dalla pulizia dei piazzali, materiale plastico da inballaggio



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

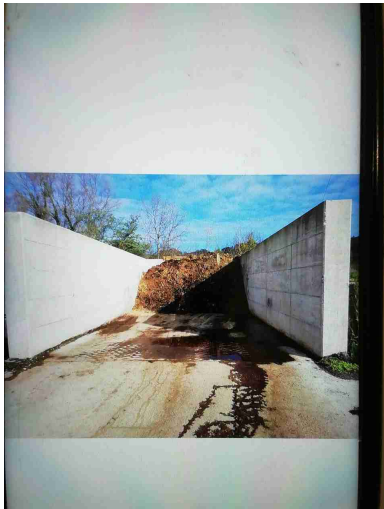
No

Anche per contenitori da 1m3 di urea



Rifiuti

<p>E' scongiurato il pericolo di contaminazione del suolo?</p>	No	<p>Presenti rottami ferrosi arrugginiti e percolato di materiale organico. Convogliare i reflui e proteggere dalle intemperie i materiali anche ferrosi che possono inquinare il terreno. Dotarsi di un kit per lo sversamento accidentale di oli o gasolio e dotare le caditoie di assorbitori di olio</p>
--	----	---



Firme

Referente Aziendale	Data 24-11-2021 10:21:43	
Consulente Ceccarelli Michele	Data 24-11-2021 10:21:43	