

Verifica di conformità legislativa

Condotto per

TECNOPLAST S.R.L.

Descrizione:

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

Data:

05-02-2021 16:41:34

Consulente:

Federico Spadoni

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.

Organigramma e Formazione		
E' presente l'organigramma aziendale?	Si	Presente organigramma aggiornato al 07/01/2020 con figure del sistema salute e sicurezza, affisso e reso pubblico
E' stato individuato univocamente il datore di lavoro?	Si	Legale rappresentante dell'impresa Cammillini Enzo. Presente visura camerale del 12/10/2020
E' stato costituito il S.P.P. ed e' stato individuato il Responsabile del S.P.P.?	Si	Presente nomina Francesco Pedini Amati del 20/12/2020
Sono stati formati il Responsabile e tutti i membri del S.P.P.?	Si	L'RSPD è aggiornato, visto fascicolo formativo di Francesco Pedini Amati
E' stato individuato un medico competente?	No	Risulta opportuno aggiornare nomina del MC con riferimento alla nuova sede. Presente nomina con riferimenti alla sede precedente, via Montefeltro 37 (Montecchio di Vallefoglia) del 12/11/2019, Medico competente Dott.ssa Piscaglia Donatella, attuale incaricato
Il nominativo del rappresentate dei lavoratori per la sicurezza e' stato comunicato telematicamente all'INAIL?	Si	Vista comunicazione all'INAIL del 23/04/2020, nomina del Sig. Pizzagalli Fabio eletto il 15 Aprile 2020
Il rappresentate dei lavoratori per la sicurezza e' stato formato in seguito all'elezione e poi costantemente?	Si	Presente attestato di Fabio Pizzagalli del 03/04/2020. Si ricorda l'aggiornamento annuale di 8 ore

Organigramma e Formazione		
E' stata verbalizzata la rinuncia da parte dei lavoratori ed e' stata notificata agli organismi paritetici?	Non pertinente	
E' presente un RLST?	Non pertinente	
Sono stati individuati gli addetti di primo soccorso?	No	Predisporre nomine con riferimenti alla nuova sede
Gli addetti di primo soccorso hanno la formazione in corso di validita'?	Si	
Sono stati individuati gli addetti alla lotta antincendio?	No	Predisporre nomine con riferimenti alla nuova sede
Gli addetti alla lotta antincendio sono stati formati in modo congruo con il livello di rischio?	Si	
Sono stati individuati i preposti?	No	Predisporre nomine con riferimenti alla nuova sede
I preposti sono stati formati e la formazione e' in corso di validita'?	Si	
DVR		
Il DVR e' stato redatto ed e' disponibile, firmato e con data certa?	No	In fase di predisposizione nuova valutazione dei rischi per l'attuale nuova sede. Visto DVR per sede precedente del 13/12/2019

DVR		
La valutazione stress lavoro correlato e' in corso di validita'?	No	In fase di predisposizione per nuova sede. Ultima valutazione presente del 21/01/2020
La valutazione relativa all'esposizione al rumore e' in corso di validita'?	No	In fase di predisposizione per nuova sede. Ultima valutazione per sede precedente del 06/02/2018
La valutazione relativa all'esposizione alle vibrazioni e' in corso di validita'?	No	In fase di predisposizione per nuova sede. Ultima valutazione per sede precedente del 06/02/2018
La valutazione relativa all'esposizione ai campi elettromagnetici e' in corso di validita'?	No	Presente valutazione per la sede precedente, del 06/02/2018. Predisporre per nuova sede
La valutazione relativa all'esposizione alle radiazioni ottiche artificiali e' in corso di validita'?	No	Presente valutazione per la sede precedente, del 06/02/2018. Predisporre per nuova sede
E' stata effettuata la valutazione del rischio chimico	No	Presente valutazione per la sede precedente. In fase di predisposizione per la nuova sede
E' rispettata la periodicit� dei monitoraggi stabilita dalla norma UNI EN 689?	No	In attesa degli esiti della valutazione del rischio chimico per definire uno specifico piano di azione. Risulta comunque necessario procedere con i monitoraggi
La valutazione relativa agli agenti cancerogeni e mutageni, e' in corso di validita'?	Non pertinente	Ad oggi non risultano presenti agenti cancerogeni e mutageni

DVR		
La valutazione relativa all'esposizione ad agenti biologici e' in corso di validita'?	No	Predisporre DVR specifico Covid 19
La valutazione del rischio biologico e' stata spedita alla ASL?	Non pertinente	Assente rischio biologico intenzionale e deliberato
E' presente il documento sulla protezione contro le esplosioni?	No	Effettuare valutazione del rischio Atex per attuale sede
E' stata effettuata la valutazione del rischio di sovraccarico biomeccanico (mmc, movimenti ripetitivi, etc)?	No	Effettuare valutazione per nuova sede. Presente valutazione per sede precedente, del 21/01/2020
E' presente il piano di emergenza?	No	In fase di predisposizione. In attesa dell'approvazione del progetto presentato ai VVFF e rilascio CPI. Seguirà elaborazione piano di emergenza e sviluppo planimetrie
Documenti di Gestione		
Viene rispettato l'art. 26 (DUVRI, Idoneita' Tecnico Professionale, etc)?	No	Aggiornare e predisporre tutta la documentazione art. 26 (Dlgs. 81/08) per tutti gli appaltatori. Si consiglia inoltre di predisporre un registro di monitoraggio e tenuta sotto controllo degli aspetti formali e relative scadenze, anche cogliendo l'opportunità dell'aver un Sistema di gestione certificato per la salute e sicurezza sui luoghi di lavoro

Documenti di Gestione		
E' stata effettuata e verbalizzata la riunione periodica art. 35?	Si	Effettuata riunione periodica il 26/01/2021 presso nuova sede (via Bartolucci 3)
E' stato effettuata correttamente l'attivita' di sorveglianza sanitaria (cert. idoneita', sopralluogo art. 25, etc)?	Si	Presente verbale sopralluogo medico datato 26 gennaio 2021, Medico Competente Dott.ssa Donatella Piscaglia
E' presente ed e' aggiornato il registro degli esposti ad agenti cancerogeni?	Non pertinente	
E' presente ed e' aggiornato il registro degli esposti ad agenti biologici?	Non pertinente	
E' documentata la distribuzione dei DPI?	No	Il punto è da ritenersi parzialmente conforme. Visti verbali di consegna DPI a campione. La gestione del punto è migliorabile con una più precisa e puntuale formalizzazione degli aspetti relativi all'informazione, formazione e addestramento. SEA invierà, contestualmente all'inoltro della presente verifica, propri moduli di verbalizzazione
E' presente e compilato il registro per la verifica dei dispositivi di sicurezza di macchine ed impianti?	No	È necessario implementare e mantenere aggiornato il registro dei controlli periodici per macchine e attrezzature. Viene inoltrato, contestualmente all'invio della presente verifica, fac simile di registro dei controlli su macchine e attrezzature

Documenti di Gestione		
Sono disponibili i libretti di manutenzione ed uso dei macchinari?	Si	
E' presente la conformita' antincendio ai sensi del DPR 151/2011?	No	In corso di rilascio CPI da parte del comando dei Vigili del Fuoco
Tutte le attivita' soggette sono presenti nella conformita' antincendio?	No	Presente attività n.44.3.C: stabilimenti, impianti, depositi dove si lavorano e/o detengono materie plastiche, con quantitativi in massa superiori a 5000 kg. Verificare potenza impianto termico e se presente voltura (reperire). La gestione precedente dichiarava in CPI presenza impianto termico con potenza superiore a 700 KW
E' stata eseguita la prova di evacuazione?	No	Società appena insediata su nuovo stabile. Si darà seguito con la prova di evacuazione per l'anno 2021 non appena sarà implementato il piano di emergenza
E' presente e compilato il registro per la verifica dei dispositivi antincendio?	No	Dotarsi di registro prevenzione incendi dove annotare i controlli periodici (estintori, idranti, allarmi antincendio, differenziali salvavita, ecc.)
Informazione, Formazione ed addestramento dei lavoratori		
Sono compilati i verbali di informazione, formazione, addestramento per tutti i lavoratori?	Si	Si raccomanda una precisa, puntuale e formalizzata attività di formazione, informazione e addestramento su adeguata modulistica di registrazione. SEA invia propria modulistica
TECNOPLAST S.R.L.		

Informazione, Formazione ed addestramento dei lavoratori		
		per un confronto con quella attualmente utilizzata, ed eventuale sostituzione qualora la prima non dovesse risultare completa ed esaustiva nei diversi punti
Tutti i lavoratori in forza sono stati formati secondo i disposti dell'accordo Stato-Regioni 21/12/2011?	No	In corso allineamento formazione
I lavoratori hanno ricevuto una formazione specifica per lavori eseguiti in altezza (superiore a 2 metri)?	Si	Visto registro di tenuta sotto controllo della formazione e relative scadenze
I lavoratori hanno ricevuto una formazione specifica per attivita' in ambienti confinati?	Non pertinente	
Tutti gli addetti che fanno uso di carrelli elevatori hanno ricevuto la formazione iniziale e gli aggiornamenti previsti dall'accordo stato regioni del 22/2/2012?	Si	
Tutti gli addetti che fanno uso di gru (a torre / mobile / su autocarro) hanno ricevuto la formazione iniziale e gli aggiornamenti previsti dall'accordo stato regioni del 22/2/2012?	Non pertinente	
Tutti gli addetti che fanno uso di piattaforma di lavoro mobile elevabile hanno ricevuto la formazione iniziale e gli aggiornamenti previsti dall'accordo stato regioni del 22/2/2012?	Si	

Informazione, Formazione ed addestramento dei lavoratori		
Tutti gli addetti che fanno uso di trattori e/o macchine di movimento terra hanno ricevuto la formazione iniziale e gli aggiornamenti previsti dall'accordo stato regioni del 22/2/2012?	Non pertinente	
Tutti gli addetti che effettuano attività in presenza di traffico veicolare o predispongono segnaletica stradale sono stati formati secondo il D.I. 22 gennaio 2019?	Non pertinente	
Tutti gli addetti che effettuano il montaggio e lo smontaggio di trabattelli e/o ponteggi hanno frequentato il corso specifico?	Non pertinente	
I lavoratori che intervengono su impianti in tensione hanno ricevuto la formazione PES PAV?	Non pertinente	
Sono state elaborate e distribuite procedure di lavoro?	Sì	Viste a campione le procedure per l'utilizzo dell'avvitatore e troncatrice
Impianti		
E' disponibile l'agibilità dei locali?	Sì	Presente agibilità del 28/03/2013
Se l'edificio e' ritenuto strategico, e' presente la valutazione del rischio sismico?	Non pertinente	

Impianti		
E' presente il certificato di conformita' dell'impianto elettrico?	Si	Presente dichiarazione del 02/10/2003
E' stato denunciato e sottoposto a verifica periodica l'impianto di messa a terra?	No	Ultima verifica periodica di messa a terra, di cui è presente evidenza, risale al 5 giugno 2018. Programmato sopralluogo per Marzo 2021
E' stato denunciato e sottoposto a verifica periodica l'impianto contro le scariche atmosferiche?	No	Predisporre prima la verifica periodica scariche atmosferiche (rischio fulminazione) per valutare, agli esiti della stessa, se è necessario dotare la sede di impianto qualora non già presente
L' edificio e' autoprotetto?	No	Predisporre valutazione del rischio scariche atmosferiche per verificare, agli esiti della stessa, se l'edificio risulta autoprotetto
E' stato denunciato e sottoposto a verifica periodica l'impianto termico?	No	Si ricorda che per impianti termici con potenza superiore a 116kw è necessario presentare denuncia e dar seguito con le verifiche periodiche necessarie (quinquennali)
Sono stati denunciati e sottoposti a verifica periodica gli impianti di sollevamento?	Non pertinente	Presente impianto di sollevamento gru a torre elephant con portata non superiore a 200 kg
Sono stati sottoposti a verifica periodica gli ascensori/montacarichi?	Si	

Approvvigionamento idrico		
E' presente una concessione per l'approvvigionamento idrico diverso dal pubblico acquedotto?	Non pertinente	Visionando mappatura Berloni (occupante precedente) risulta che il pozzo è presente ma ad oggi, come riferito, non in utilizzo. Si ricorda che se si decide per l'attivazione è necessario reperire la concessione e procedere con voltura e successivi adempimenti
E' stato regolarizzato il pagamento del canone di concessione?	Non pertinente	
E' stata effettuata la comunicazione annuale dell'acqua prelevata?	Non pertinente	
Emissioni in atmosfera		
E' presente ed in corso di validita' un'autorizzazione ordinaria all'emissione in atmosfera?	No	Si precisa che dal punto di vista della salute e sicurezza sul lavoro tutte le emissioni diffuse, qualora sia tecnicamente possibile, devono essere convogliate esternamente per tutelare la salute degli occupanti (Allegato IV, p.to 2.2.5, Dlgs. 81/08)
Sono state eseguite le analisi previste?	No	Procedere con monitoraggi periodici per determinare la concentrazione degli inquinanti aerodispersi nell'ambiente di lavoro
Scarico acque reflue		
E' stata ottenuta l'autorizzazione allo scarico di	Non pertinente TECNOPLAST S.R.L.	

Scarico acque reflue		
acque reflue industriali?		
Sono state effettuate le analisi previste in merito agli scarichi industriali?	Non pertinente	
E' stata ottenuta l'autorizzazione allo scarico assimilato al domestico?	Non pertinente	
Sono state effettuate le analisi previste in merito agli scarichi assimilati al domestico?	Non pertinente	
Rifiuti		
E' presente ed e' correttamente compilato il registro di carico e scarico rifiuti?	Si	Implementato sistema di registrazione informatico delle operazioni di carico e scarico (Garman)
Sono correttamente compilati i formulari di identificazione e trasporto?	Si	Visti due formulari a campione
E' stato presentato entro il 30 aprile il MUD?	Si	Visto ultimo MUD anno 2020, a consuntivo dei dati dell'anno precedente (2019)
Sono presenti e aggiornati i certificati di caratterizzazione dei rifiuti?	Si	Caratterizzazione rifiuto 070213 rifiuti plastici del 26/01/2021
Sono presenti e aggiornati i certificati analitici dei rifiuti?	Non pertinente	Analisi non richieste per alcuna tipologia di rifiuto

Rifiuti		
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	
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	
Sono state rispettate tutte le condizioni contenute nell'autorizzazione al trasporto e/o al recupero?	Non pertinente	
Rumore esterno		
E' stata fatta la valutazione di impatto acustico?	No	Effettuare valutazione impatto acustico esterno allo scopo di verificare se l'attività può arrecare disturbo sui recettori potenzialmente sensibili

Consorzi di filiera		
L'azienda e' iscritta al CONAI e/o al consorzio obbligatorio per i produttori o gli importatori di imballaggi?	No	Reperire evidenza di iscrizione al CONAI
Amianto		
In caso di presenza di materiali contenenti amianto e' stato verificato lo stato di conservazione?	Non pertinente	
Sicurezza delle strutture		
Pavimenti e spazi esterni privi di buche e/o inciampi?	Si	
Ingressi e passaggi mantenuti puliti da ingombri?	Si	
		

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?	Si	
 		
Passaggi per pedoni ben delimitati?	No	Realizzare segnaletica orizzontale. Si consiglia studio e predisposizione di un progetto di viabilità
Passaggi per carrelli e mezzi ben definiti?	No	Realizzare segnaletica orizzontale. Vedi suggerimento di cui sopra
Nelle vetrature sono assenti fratture o vetri fragili che possono causare pericoli di infortuni?	Si	
Sono valutati i rischi degli ambienti confinati?	Non pertinente	
Nelle porte o nelle pareti in vetro sono presenti decalcomanie ad altezza occhi?	Si	Presenti decalcomanie nelle porte e pareti in vetro degli uffici

TECNOPLAST S.R.L.

Sicurezza delle strutture



Sono presenti adeguati spogliatoi (armadietti, docce, posti a sedere) e sono mantenuti in un corretto stato di igiene?

Si

Prevenzione incendi

Gli estintori sono installati correttamente (facilmente raggiungibili, cartellonistica corretta, altezza adeguata)?

No

Rimuovere ostacoli che impediscono una facile, veloce e agevole presa del presidio antincendio. Dotare tutti gli estintori di cartellonistica. Installare e adeguare numero e posizione in base al progetto presentato e approvato dai VVFF

Prevenzione incendi



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

No

Verificare posizione in base a progetto antincendio approvato. Dotare tutti i presidi in oggetto di segnaletica



Le valvole del gas sono segnalate e sono facilmente raggiungibili?

Si

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?

No

Dotare l'uscita di cartello indicante uscita di emergenza



Uscite di emergenza con sistemi di apertura omologati CE?

Si

Prevenzione incendi		
L'allarme antincendio e' efficiente ed adeguatamente segnalato?	No	Manca chiavetta che silenzia l'allarme. Verificarne inoltre la corretta funzionalità
		
Pulsanti allarme antincendio facilmente raggiungibili?	Si	
Punti di raccolta in caso di evacuazione segnalati?	No	Installare segnale "Punto di raccolta" dove attualmente individuato
		

Prevenzione incendi		
Presidi antincendio controllati semestralmente (es. estintori, idranti, porte tagliafuoco, ecc..)	Si	Visto ultimo controllo periodico (revisione), recente, manutentore Mingucci Antincendio
Sono correttamente posizionate e ben distribuite le planimetrie di evacuazione?	No	Predisposizione planimetrie in corso: si attende approvazione del progetto antincendio presentato ai vigili del fuoco. Dopodiché le planimetrie ricalcheranno la situazione approvata
Rischio di formazione di atmosfere esplosive		
Le zone ATEX sono segnalate?	Si	Si consiglia di fissare bene a muro il cartello Atex nella zona di ricarica muletti, affinché sia ben visibile da ogni angolazione
		
L'area di ricarica dei carrelli elevatori e' adeguata aereata e lontana da fonti di innesco?	Si	Area di ricarica interna, lontana da fonti di innesco

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?	Non pertinente	
Le scale fisse sono munite di corrimano e di parapetto alto almeno 1m (misurando l'altezza all'inizio del gradino)?	No	Verificare altezza della protezione delle scale che deve risultare di almeno un metro

Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta



Tutti i luoghi elevati sono muniti di parapetto normale?	Non pertinente	
Nei soppalchi e' indicata la portata massima?	Non pertinente	
Per i soppalchi e' presente procedura per svolgere in sicurezza, in particolare per il rischio di caduta dall'alto, le operazioni di carico/scarico?	Non pertinente	
Immagazzinamento		
Scaffalature in buone condizioni (ancorate, indicazione portata)?	No	La scaffalatura del "Reparto speciali" risulterebbe non ancorata a terra. Provvedere all'ancoraggio di tutte le scaffalature, dove mancante. Dotare tutte le scaffalature di cartello di portata

Immagazzinamento



**PORTATA
 MASSIMA
 PER RIPIANO**
 kg

I montanti frontali delle scaffalature urtabili dai carrelli elevatori o altri mezzi sono dotati di paracolpi?

No

Valutare e dotare le scaffalature, dove il rischio di urto è presente, di idonei sistemi di protezione



I materiali stoccati sono correttamente imballati?

Si

Le merci impilate verticalmente risultano stabili?

Si

Immagazzinamento		
Bacini di raccolta per raccogliere eventuali liquidi che fuoriescono?	Non pertinente	
Illuminazione		
I locali appaiono adeguatamente illuminati (corpi luce puliti, etc)?	Si	
Luci di emergenza mantenute in buono stato di efficienza	No	Verificare funzionalità con ditta specializzata e registrare su registro l'avvenuto controllo
Rischio elettrico		
Sui principali quadri elettrici sono presenti i cartelli di Divieto di spegnere incendi con acqua e pericolo folgorazione?	No	Dotare il quadro elettrico degli uffici di idonea segnaletica, come correttamente installata su quadro elettrico in produzione (in foto)
		
Nei quadri elettrici sono presenti gli sportelli e risultano chiusi?	Si	

Rischio elettrico		
Pulsanti di sgancio corrente elettrica: cartellonistica indicante i pulsanti presente, facilmente visibile e con indicazione delle zone di sgancio?	No	Ripristinare cartello
		
I differenziali (salvavita) vengono testati almeno ogni 6 mesi?	No	Testare i differenziali e riportare l'avvenuto controllo su apposito registro
Attrezzi elettrici portatili mantenuti in buone condizioni?	Si	
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 aerati (compresi spogliatoi e servizi	Si	
TECNOPLAST S.R.L.		

Aerazione		
igienici)?		
E' presente un impianto di aspirazione in prossimita' dell'emissione di sostanza pericolose?	Si	
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?	Si	
Pulsanti di emergenza facilmente raggiungibili?	Si	
Spazi di lavoro adeguati? (altezza 3m, superficie 2mq, volume 10mc)	Si	
Illuminazione a disposizione appare adeguata al compito?	Si	
I lavoratori attuano comportamenti sicuri?	Si	

Macchine ed attrezzature		
<p>I rischi residui sono segnalati con cartellonistica?</p>	<p>No</p>	<p>Potenziare cartellonistica di utilizzo DPI sia in generale, sia dove presenti rischi specifici puntuali per i quali è opportuno informare il lavoratore della necessità di adottare specifiche misure di protezione per la lavorazione (esempio: utilizzo DPI nella postazione aria compressa, come in foto, oppure di attenzione ai carichi sospesi in corrispondenza della gru a ponte)</p>
		
Condizione dei carrelli elevatori		
<p>I carrelli elevatori sono in buone condizioni (ruote, sedile, cicalino retromarcia, sistema trattenuta, diagramma di carico, dispositivo uomo presente, etc)?</p>	<p>Si</p>	
<p>Il carrello elevatore e' omologato per l'utilizzo su strada?</p>	<p>Non pertinente</p>	

Rischi chimico e cancerogeno		
Sono disponibili le schede di sicurezza dei prodotti chimici utilizzati?	Si	
Tutti i contenitori sono etichettati correttamente?	Si	
		
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 anticaduta, sostituzione filtri maschere respiratorie, etc)?	Si	

Dispositivi di protezione individuale (DPI)		
E' presente la segnaletica con obbligo di utilizzo dei DPI?	No	Potenziare cartellonistica DPI sia in generale, sia nelle postazioni di lavoro dove ritenuto fondamentale rinforzare l'informazione sulla necessità di utilizzare specifiche misure di protezione. A solo titolo di esempio, dove il rumore è superiore a 85dB
		
Sono stati presi provvedimenti per il rischio di lavoro in solitario?	Non pertinente	
Primo soccorso		
Sono presenti le cassette di primo soccorso?	Si	Presente una cassetta per ogni reparto
Le cassette sono in buone condizioni e sono assenti elementi scaduti o rovinati?	Si	
Le cassette sono segnalate chiaramente e facilmente accessibili?	No	Dotare tutte le cassette di primo soccorso di specifica segnaletica

Primo soccorso



Rischi ufficio

Archivi e scaffalature in buono stato di manutenzione?	Si	
Buona condizione delle sedie?	Si	
Scrivanie in buone condizioni?	Si	
I cavi nelle postazioni PC sono disposti in modo tale da evitare inciampi e cadute?	Si	
Gli schermi sono orientati in modo da ridurre abbagli e riflessi dalle fonti di luce oppure sono dotati di sistemi parasole?	Si	

Emissioni in atmosfera

Tutte le emissioni esistenti sono autorizzate?	No	Presenti emissioni diffuse. Gli inquinanti vengono intercettati da sistemi di aspirazione i
--	----	---

TECNOPLAST S.R.L.

Emissioni in atmosfera		
		quali filtrano e rimettono nell'ambiente di lavoro. Procedere con monitoraggi ambientali per verificare la frazione respirabile dal lavoratore
Scarico acque reflue		
Sono autorizzati tutti gli scarichi esistenti?	Non pertinente	
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?	No	Raccogliere le acque di condensa dei compressori e smaltirle correttamente come rifiuto. Procedere prima con analisi del rifiuto
		

Rifiuti		
<p>Tutti i rifiuti prodotti sono stati classificati ed a tutti e' stato assegnato un codice CER, compreso il relativo contenitore?</p>	<p>No</p>	<p>Installare cartellonistica in tutti i contenitori, come in foto, riportante almeno codice CER e descrizione del rifiuto</p>
		
<p>Tutti i rifiuti sono stoccati correttamente: coperti e con bacino di contenimento per liquidi?</p>	<p>No</p>	<p>Dotare tutti i contenitori esterni di un sistema di copertura al fine di scongiurare un possibile "inquinamento" del rifiuto da interazione con agenti atmosferici, e di conseguenza delle matrici ambientali (suolo)</p>

Rifiuti



E' scongiurato il pericolo di contaminazione del suolo?	No	Vedi nota soprastante
I rifiuti pericolosi sono presenti in quantita' inferiore a 10mc o sono smaltiti almeno ogni 3 mesi?	Si	
I rifiuti soggetti ad ADR sono correttamente etichettati?	Non pertinente	