

Verifica di conformità legislativa (Sicurezza)

Condotto per

COGES S.P.A.

Descrizione:

COGES S.P.A. - Verifica di conformità legislativa

Data:

22-12-2022 08:34:45

Consulente:

Alessandro Versari

Luogo:

Rimini

Persone che partecipano al sopralluogo:

Reggini Marina

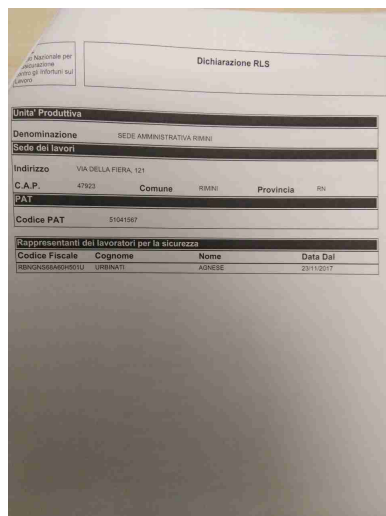
Note:

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	
E' stato individuato univocamente il datore di lavoro?	Si	
E' stato costituito il S.P.P. ed e' stato individuato il Responsabile del S.P.P.?	Si	
Sono stati formati il Responsabile e tutti i membri del S.P.P.?	Si	
E' stato nominato un medico competente?	Si	
Il nominativo del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza e' stato comunicato telematicamente all'INAIL?	Si	



Organigramma e Formazione		
Il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza e' stato formato in seguito all'elezione e poi costantemente?	Si	
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?	Si	
Gli addetti di primo soccorso hanno la formazione in corso di validita'?	Si	Previsto aggiornamento per il 13/05/2021 con Sea Gruppo
Sono stati individuati gli addetti alla lotta antincendio?	Si	
Gli addetti alla lotta antincendio sono stati formati in modo congruo con il livello di rischio?	Si	
Sono stati individuati dirigenti?	Non pertinente	
I dirigenti sono stati formati e la formazione e' in corso di validita'?	Non pertinente	
Sono stati individuati i preposti?	Si	

Organigramma e Formazione		
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?	Si	
La valutazione stress lavoro correlato e' in corso di validita'?	Si	Scadenza Documento: 21/9/2023
La valutazione relativa all'esposizione ai campi elettromagnetici e' in corso di validita'?	Non pertinente	
E' stata effettuata la valutazione del rischio chimico	Si	
E' presente il piano di emergenza?	Si	
Documenti di Gestione		
Viene rispettato l'art. 26 (DUVRI, Idoneita' Tecnico Professionale, etc)?	Si	
E' stata effettuata e verbalizzata la riunione periodica art. 35?	Non pertinente	Attualmente numero di lavoratori inferiore a 15

Documenti di Gestione		
E' stato effettuata correttamente l'attivita' di sorveglianza sanitaria (cert. idoneita', sopralluogo art. 25, etc)?	Si	
E' documentata la distribuzione dei DPI?	Si	
E' presente la conformita' antincendio ai sensi del DPR 151/2011?	Si	Scadenza Documento: 3/11/2026
Tutte le attivita' soggette sono presenti nella conformita' antincendio?	Si	Attivita n.74/A (impianto produzione calore da 116 kW fino 350 kW).
E' stata eseguita la prova di evacuazione?	Non pertinente	
E' presente e compilato il registro per la verifica dei dispositivi antincendio?	Si	
Impianti		
E' disponibile l'agibilita' dei locali?	Si	
E' presente il certificato di conformita' dell'impianto elettrico?	Si	
E' stato denunciato e sottoposto a verifica periodica l'impianto di messa a terra?	Si	Con Verifiche Srl Scadenza Documento: 22/07/2024

Impianti

 VERIFILCE Via Filodrammatici, 12 - 20133 MILANO Tel. 02/2000000 - Fax 02/2000001 - E-mail: info@verifilce.it Sito Internet: www.verifilce.it Residenza: P.IVA 00001000123 - C.F. 00000000001 - N.IVA 01630010123	<i>Verifiche di controllo</i> 3,2,9 Verifiche Verifiche di controllo, Periodicità: 12 MESI - Periodicità minima: 12 MESI - Periodicità massima: 12 MESI Data: 26-05-2003
CORREZIONE CERTIFICATO	
Tipo di verifica: IMPIANTI DI MISURA A TERRA	
<input checked="" type="checkbox"/> Verifica periodica continua Scadenza del prossimo controllo: 26-05-2003	
<input type="checkbox"/> Verifica periodica strumentale Scadenza del prossimo controllo: 26-05-2003	
<input type="checkbox"/> Verifica strumentale Scadenza del prossimo controllo: 26-05-2003	
Dati impianto	
Nome:	CODES SPA
Erogatore risciacquo:	
Socia legale:	Via delle Rose, 121 20121 MILANO (MI)
Sede dell'impianto:	Via delle Rose, 121 20121 MILANO (MI)
Indirizzo postale:	
Cap/Prov:	20121 MILANO
Prov/Regione:	
Referenza:	Meteo
Documenti da esibire all'impianto di misura	
<input checked="" type="checkbox"/> Attestazione di Conformità Attestazione di Conformità: <input checked="" type="checkbox"/> Dimostrativa <input type="checkbox"/> Dimostrativa Pubblica	
<input checked="" type="checkbox"/> Prodotto disponibile Prodotto disponibile: <input checked="" type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Non presente	
Tensione d'operazione: Tensione d'operazione: <input checked="" type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 400V <input type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 220V	
Catena di trasmissione: Catena di trasmissione: <input checked="" type="checkbox"/> ATM <input type="checkbox"/> GPRS <input type="checkbox"/> SMS <input type="checkbox"/> Modem	
Unità di misura: Unità di misura: <input checked="" type="checkbox"/> kWh <input type="checkbox"/> m ³ <input type="checkbox"/> litri <input type="checkbox"/> °C	
Periodicità di lettura: Periodicità di lettura: <input checked="" type="checkbox"/> ogni giorno <input type="checkbox"/> ogni settimana <input type="checkbox"/> ogni mese	
Periodicità di controllo: Periodicità di controllo: <input checked="" type="checkbox"/> ogni giorno <input type="checkbox"/> ogni settimana <input type="checkbox"/> ogni mese	
Alimentazione: Alimentazione: <input checked="" type="checkbox"/> PIANO	
Verifica di impianto con metrologia	
<input checked="" type="checkbox"/> Controllo della precisione Controllo della precisione: <input checked="" type="checkbox"/> Prescrizioni <input type="checkbox"/> Materiali <input type="checkbox"/> Stato <input type="checkbox"/> Convenzione	
<input checked="" type="checkbox"/> Controllo della correttezza Controllo della correttezza: <input checked="" type="checkbox"/> Prescrizioni <input type="checkbox"/> Materiali <input type="checkbox"/> Stato <input type="checkbox"/> Convenzione	
<input checked="" type="checkbox"/> Controllo della durata di vita Controllo della durata di vita: <input checked="" type="checkbox"/> Prescrizioni <input type="checkbox"/> Materiali <input type="checkbox"/> Stato <input type="checkbox"/> Convenzione	
<input checked="" type="checkbox"/> Controllo della durata di funzionamento Controllo della durata di funzionamento: <input checked="" type="checkbox"/> Prescrizioni <input type="checkbox"/> Materiali <input type="checkbox"/> Stato <input type="checkbox"/> Convenzione	
Disponibilità: Disponibilità: <input checked="" type="checkbox"/> Riconosciuta <input type="checkbox"/> Non riconosciuta	
Protezione dei dati personali: Protezione dei dati personali: <input checked="" type="checkbox"/> Istruttivo <input type="checkbox"/> Privacy <input type="checkbox"/> CII per i dati personali	
Autenticazione: Autenticazione: <input checked="" type="checkbox"/> Istruttivo <input type="checkbox"/> Privacy <input type="checkbox"/> CII per i dati personali	
VERIFILCE	
Verifiche di controllo - Periodicità: 12 MESI - Periodicità minima: 12 MESI - Periodicità massima: 12 MESI	

L' edificio e' autoprotetto?	Si	
E' stato denunciato e sottoposto a verifica periodica l'impianto termico?	Si	Verifica fatta da AUSL Romagna Scadenza: 30/10/2024

Viene effettuata la manutenzione degli impianti di aereazione (aria condizionata, pompe di calore, ...)?	Si	
--	----	--

Impianti

Sono stati sottoposti a verifica periodica gli ascensori/montacarichi?

Si

Scadenza Documento:
28/4/2024

VERBALE DI VERIFICA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Cod. Implanto: 00213059 (937A/K/05) AC91552K-0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>Il perito/tertio Ing. Zampella Alessandro ha provveduto ad effettuare la Verifica periodica (art. 13) sull'impianto elettrico Ascensore ubicato a Rimini Prov. (RN), in Via delle Fiore, 121, di proprietà Marte Srl, di cui CNAI, n. fabbrica 23X16021, matr. 213PRM10000001021, portata (kg) 630 - n. di persone 8, n. femmine 2, corse (m) 3,160, velocità (m/s) 0,25 con dispositivo di arresto automatico e Non applicabile.</p> <p>Norma di riferimento: DPR 269/94, Manutenzione 2 Elementi Ascensori Snc I rilevi precedenti risultati verificati precedentemente essere orribili</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>C</th> <th>N.C.</th> <th>NA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Registrazione edilizia</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 Dispositivo di chiamata e di blocco</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 Organi di appoggio e relativi attacchi</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 Condotto delle corde e dei cingoli</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 Tensione dei cingoli</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 Pericardiale</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 Limitatore di velocità</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 Circuito di protezione contro le fiamme (Hazard) 2,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A seguito del controllo, dalle prove e dall'esame documentato si ritiene quanto segue:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Tessera intatta</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>L'attestato ha ricevuto l'uso dei seguenti strumenti di misura</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Controllo della tensione: 110V - 115V - 114V - 116V - 1150V</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Norma: Codice UNI EN 81-40</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Foto: Foto eseguita dalla società di controllo</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>L'attestato deve certificare se corrente o se segnale nella</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Potenzia. L'impresa può essere mantenuta in esercizio</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Data verifica: 28/04/2023</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Ogni dei controlli viene fatto con riferimento al criterio definitivo e non alla norma.</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Provvedimenti da fare: Proseguire con il funzionamento dell'impianto di Rimini - Nr. 79/33</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table> <p>Norma di riferimento: DPR 1497/93. Manutenzione 2 Elementi Ascensori Snc I rilevi precedenti risultano trattati parzialmente</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>C</th> <th>N.C.</th> <th>NA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Registrazione per edilizia (non accertato)</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 Dispositivo di chiamata e di blocco</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 Organi di appoggio e relativi attacchi</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 Condotto delle corde del vorto</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 Tensione dei cingoli</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 Pericardiale</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 Limitatore di velocità</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 Circuito di protezione contro le fiamme (Hazard) 2,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9 Controllo della tensione (metà) 100,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 Controllo della tensione (metà) 100,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11 Scorrimento degli organi di appoggio cm 0,6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12 L'attestato deve indicare l'uso dei seguenti strumenti</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Controllo della tensione: 110V - 115V - 114V - 116V - 1150V</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Norma: Codice UNI EN 81-40</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Foto: Foto eseguita dalla società di controllo</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>L'attestato deve certificare se corrente o se segnale nella</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Potenzia. L'impresa può essere mantenuta in esercizio</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Data verifica: 28/04/2023</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Ogni dei controlli viene fatto con riferimento al criterio definitivo e non alla norma.</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Provvedimenti da fare: Proseguire con il funzionamento dell'impianto di Rimini - Nr. 79/33</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table> <p>Norma di riferimento: DPR 1497/93. Manutenzione 2 Elementi Ascensori Snc I rilevi precedenti risultano trattati parzialmente</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>C</th> <th>N.C.</th> <th>NA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Registrazione per edilizia (non accertato)</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 Dispositivo di chiamata e di blocco</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 Organi di appoggio e relativi attacchi</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 Condotto delle corde del vorto</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 Tensione dei cingoli</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 Pericardiale</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 Limitatore di velocità</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 Circuito di protezione contro le fiamme (Hazard) 2,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9 Controllo della tensione (metà) 100,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 Controllo della tensione (metà) 100,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11 Scorrimento degli organi di appoggio cm 0,6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12 L'attestato deve indicare l'uso dei seguenti strumenti</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Controllo della tensione: 110V - 115V - 114V - 116V - 1150V</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Norma: Codice UNI EN 81-40</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Foto: Foto eseguita dalla società di controllo</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>L'attestato deve certificare se corrente o se segnale nella</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Potenzia. L'impresa può essere mantenuta in esercizio</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Data verifica: 28/04/2023</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Ogni dei controlli viene fatto con riferimento al criterio definitivo e non alla norma.</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Provvedimenti da fare: Proseguire con il funzionamento dell'impianto di Rimini - Nr. 79/33</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table> <p>Norma di riferimento: DPR 1497/93. Manutenzione 2 Elementi Ascensori Snc I rilevi precedenti risultano trattati parzialmente</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>C</th> <th>N.C.</th> <th>NA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Registrazione per edilizia (non accertato)</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 Dispositivo di chiamata e di blocco</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 Organi di appoggio e relativi attacchi</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 Condotto delle corde del vorto</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 Tensione dei cingoli</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 Pericardiale</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 Limitatore di velocità</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 Circuito di protezione contro le fiamme (Hazard) 2,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9 Controllo della tensione (metà) 100,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 Controllo della tensione (metà) 100,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11 Scorrimento degli organi di appoggio cm 0,6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12 L'attestato deve indicare l'uso dei seguenti strumenti</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Controllo della tensione: 110V - 115V - 114V - 116V - 1150V</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Norma: Codice UNI EN 81-40</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Foto: Foto eseguita dalla società di controllo</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>L'attestato deve certificare se corrente o se segnale nella</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Potenzia. L'impresa può essere mantenuta in esercizio</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Data verifica: 28/04/2023</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Ogni dei controlli viene fatto con riferimento al criterio definitivo e non alla norma.</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Provvedimenti da fare: Proseguire con il funzionamento dell'impianto di Rimini - Nr. 79/33</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table>				C	N.C.	NA	1 Registrazione edilizia	X	X		2 Dispositivo di chiamata e di blocco	X	X		3 Organi di appoggio e relativi attacchi	X	X		4 Condotto delle corde e dei cingoli	X	X		5 Tensione dei cingoli	X	X		6 Pericardiale	X	X		7 Limitatore di velocità	X	X		8 Circuito di protezione contro le fiamme (Hazard) 2,0				A seguito del controllo, dalle prove e dall'esame documentato si ritiene quanto segue:				Tessera intatta				L'attestato ha ricevuto l'uso dei seguenti strumenti di misura				Controllo della tensione: 110V - 115V - 114V - 116V - 1150V				Norma: Codice UNI EN 81-40				Foto: Foto eseguita dalla società di controllo				L'attestato deve certificare se corrente o se segnale nella				Potenzia. L'impresa può essere mantenuta in esercizio				Data verifica: 28/04/2023				Ogni dei controlli viene fatto con riferimento al criterio definitivo e non alla norma.				Provvedimenti da fare: Proseguire con il funzionamento dell'impianto di Rimini - Nr. 79/33					C	N.C.	NA	1 Registrazione per edilizia (non accertato)	X	X		2 Dispositivo di chiamata e di blocco	X	X		3 Organi di appoggio e relativi attacchi	X	X		4 Condotto delle corde del vorto	X	X		5 Tensione dei cingoli	X	X		6 Pericardiale	X	X		7 Limitatore di velocità	X	X		8 Circuito di protezione contro le fiamme (Hazard) 2,0				9 Controllo della tensione (metà) 100,0				10 Controllo della tensione (metà) 100,0				11 Scorrimento degli organi di appoggio cm 0,6				12 L'attestato deve indicare l'uso dei seguenti strumenti				Controllo della tensione: 110V - 115V - 114V - 116V - 1150V				Norma: Codice UNI EN 81-40				Foto: Foto eseguita dalla società di controllo				L'attestato deve certificare se corrente o se segnale nella				Potenzia. L'impresa può essere mantenuta in esercizio				Data verifica: 28/04/2023				Ogni dei controlli viene fatto con riferimento al criterio definitivo e non alla norma.				Provvedimenti da fare: Proseguire con il funzionamento dell'impianto di Rimini - Nr. 79/33					C	N.C.	NA	1 Registrazione per edilizia (non accertato)	X	X		2 Dispositivo di chiamata e di blocco	X	X		3 Organi di appoggio e relativi attacchi	X	X		4 Condotto delle corde del vorto	X	X		5 Tensione dei cingoli	X	X		6 Pericardiale	X	X		7 Limitatore di velocità	X	X		8 Circuito di protezione contro le fiamme (Hazard) 2,0				9 Controllo della tensione (metà) 100,0				10 Controllo della tensione (metà) 100,0				11 Scorrimento degli organi di appoggio cm 0,6				12 L'attestato deve indicare l'uso dei seguenti strumenti				Controllo della tensione: 110V - 115V - 114V - 116V - 1150V				Norma: Codice UNI EN 81-40				Foto: Foto eseguita dalla società di controllo				L'attestato deve certificare se corrente o se segnale nella				Potenzia. L'impresa può essere mantenuta in esercizio				Data verifica: 28/04/2023				Ogni dei controlli viene fatto con riferimento al criterio definitivo e non alla norma.				Provvedimenti da fare: Proseguire con il funzionamento dell'impianto di Rimini - Nr. 79/33					C	N.C.	NA	1 Registrazione per edilizia (non accertato)	X	X		2 Dispositivo di chiamata e di blocco	X	X		3 Organi di appoggio e relativi attacchi	X	X		4 Condotto delle corde del vorto	X	X		5 Tensione dei cingoli	X	X		6 Pericardiale	X	X		7 Limitatore di velocità	X	X		8 Circuito di protezione contro le fiamme (Hazard) 2,0				9 Controllo della tensione (metà) 100,0				10 Controllo della tensione (metà) 100,0				11 Scorrimento degli organi di appoggio cm 0,6				12 L'attestato deve indicare l'uso dei seguenti strumenti				Controllo della tensione: 110V - 115V - 114V - 116V - 1150V				Norma: Codice UNI EN 81-40				Foto: Foto eseguita dalla società di controllo				L'attestato deve certificare se corrente o se segnale nella				Potenzia. L'impresa può essere mantenuta in esercizio				Data verifica: 28/04/2023				Ogni dei controlli viene fatto con riferimento al criterio definitivo e non alla norma.				Provvedimenti da fare: Proseguire con il funzionamento dell'impianto di Rimini - Nr. 79/33			
	C	N.C.	NA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1 Registrazione edilizia	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2 Dispositivo di chiamata e di blocco	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3 Organi di appoggio e relativi attacchi	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4 Condotto delle corde e dei cingoli	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5 Tensione dei cingoli	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6 Pericardiale	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7 Limitatore di velocità	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8 Circuito di protezione contro le fiamme (Hazard) 2,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A seguito del controllo, dalle prove e dall'esame documentato si ritiene quanto segue:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Tessera intatta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
L'attestato ha ricevuto l'uso dei seguenti strumenti di misura																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Controllo della tensione: 110V - 115V - 114V - 116V - 1150V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Norma: Codice UNI EN 81-40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Foto: Foto eseguita dalla società di controllo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
L'attestato deve certificare se corrente o se segnale nella																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Potenzia. L'impresa può essere mantenuta in esercizio																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Data verifica: 28/04/2023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Ogni dei controlli viene fatto con riferimento al criterio definitivo e non alla norma.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Provvedimenti da fare: Proseguire con il funzionamento dell'impianto di Rimini - Nr. 79/33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	C	N.C.	NA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1 Registrazione per edilizia (non accertato)	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2 Dispositivo di chiamata e di blocco	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3 Organi di appoggio e relativi attacchi	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4 Condotto delle corde del vorto	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5 Tensione dei cingoli	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6 Pericardiale	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7 Limitatore di velocità	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8 Circuito di protezione contro le fiamme (Hazard) 2,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9 Controllo della tensione (metà) 100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10 Controllo della tensione (metà) 100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
11 Scorrimento degli organi di appoggio cm 0,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12 L'attestato deve indicare l'uso dei seguenti strumenti																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Controllo della tensione: 110V - 115V - 114V - 116V - 1150V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Norma: Codice UNI EN 81-40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Foto: Foto eseguita dalla società di controllo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
L'attestato deve certificare se corrente o se segnale nella																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Potenzia. L'impresa può essere mantenuta in esercizio																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Data verifica: 28/04/2023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Ogni dei controlli viene fatto con riferimento al criterio definitivo e non alla norma.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Provvedimenti da fare: Proseguire con il funzionamento dell'impianto di Rimini - Nr. 79/33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	C	N.C.	NA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1 Registrazione per edilizia (non accertato)	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2 Dispositivo di chiamata e di blocco	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3 Organi di appoggio e relativi attacchi	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4 Condotto delle corde del vorto	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5 Tensione dei cingoli	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6 Pericardiale	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7 Limitatore di velocità	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8 Circuito di protezione contro le fiamme (Hazard) 2,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9 Controllo della tensione (metà) 100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10 Controllo della tensione (metà) 100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
11 Scorrimento degli organi di appoggio cm 0,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12 L'attestato deve indicare l'uso dei seguenti strumenti																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Controllo della tensione: 110V - 115V - 114V - 116V - 1150V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Norma: Codice UNI EN 81-40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Foto: Foto eseguita dalla società di controllo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
L'attestato deve certificare se corrente o se segnale nella																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Potenzia. L'impresa può essere mantenuta in esercizio																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Data verifica: 28/04/2023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Ogni dei controlli viene fatto con riferimento al criterio definitivo e non alla norma.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Provvedimenti da fare: Proseguire con il funzionamento dell'impianto di Rimini - Nr. 79/33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	C	N.C.	NA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1 Registrazione per edilizia (non accertato)	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2 Dispositivo di chiamata e di blocco	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3 Organi di appoggio e relativi attacchi	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4 Condotto delle corde del vorto	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5 Tensione dei cingoli	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6 Pericardiale	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7 Limitatore di velocità	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8 Circuito di protezione contro le fiamme (Hazard) 2,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9 Controllo della tensione (metà) 100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10 Controllo della tensione (metà) 100,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
11 Scorrimento degli organi di appoggio cm 0,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12 L'attestato deve indicare l'uso dei seguenti strumenti																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Controllo della tensione: 110V - 115V - 114V - 116V - 1150V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Norma: Codice UNI EN 81-40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Foto: Foto eseguita dalla società di controllo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
L'attestato deve certificare se corrente o se segnale nella																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Potenzia. L'impresa può essere mantenuta in esercizio																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Data verifica: 28/04/2023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Ogni dei controlli viene fatto con riferimento al criterio definitivo e non alla norma.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Provvedimenti da fare: Proseguire con il funzionamento dell'impianto di Rimini - Nr. 79/33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

Sicurezza delle strutture

Nelle vetrate sono assenti fratture o vetri fragili che possono causare pericoli di infortuni?

Si

Prevenzione incendi

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

Si

Le valvole del gas sono segnalate e sono facilmente raggiungibili?

Si

Le uscite di emergenza sono libere da ingombri, segnalate e facilmente apribili verso l'esodo?

Si

COGES S.P.A.

Prevenzione incendi		
Uscite di emergenza con sistemi di apertura omologati CE?	Si	
L'allarme antincendio e' efficiente ed adeguatamente segnalato?	Si	
Pulsanti allarme antincendio facilmente raggiungibili?	Si	
Punti di raccolta in caso di evacuazione segnalati?	Si	
Presidi antincendio controllati semestralmente (es. estintori, idranti, porte tagliafuoco, ecc..)	Si	
Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta		
Le scale portatili sono in buone condizioni e conformi alla norma UNI 131?	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?	Si	
Illuminazione		
I locali appaiono adeguatamente illuminati	Si COGES S.P.A.	

Illuminazione		
(corpi luce puliti, etc)?		
Luci di emergenza mantenute in buono stato di efficienza	Si	
Rischio elettrico		
Sui principali quadri elettrici sono presenti i cartelli di Divieto di spegnere incendi con acqua e pericolo folgorazione?	Si	
Nei quadri elettrici sono presenti gli sportelli e risultano chiusi?	Si	
Aerazione		
I locali appaiono adeguatamente aereati (compresi spogliatoi e servizi igienici)?	Si	
Rischi chimico e cancerogeno		
Sono disponibili le schede di sicurezza dei prodotti chimici utilizzati?	Si	
Dispositivi di protezione individuale (DPI)		
I lavoratori fanno un uso regolare e corretto dei DPI?	Si	Per addetti pulizia

Primo soccorso		
Sono presenti le cassette di primo soccorso?	Si	
Le cassette sono in buone condizioni e sono assenti elementi scaduti o rovinati?	Si	
Le cassette sono segnalate chiaramente e facilmente accessibili?	Si	
Sono presenti i pacchetti di medicazione nei mezzi?	Non pertinente	
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	
Fotocopiatrici posizionate in zone aeree?	Si	

Rischi ufficio

Poggiapiedi in dotazione a chi ne fa richiesta?	Si	
---	----	--

Firme

Referente Aziendale	Data 22-12-2022 08:34:45	
Consulente Alessandro Versari	Data 22-12-2022 08:34:45	