

**I.P.A.B. CENTRO ANZIANI
VIA P.VERONESE N.9
37012 BUSSOLENGO - VR
P.I. 02327970238**

N. 192/20 REGISTRO DETERMINAZIONI

Albo on line

L'anno **duemilaventi (2020)** nel mese di **ottobre (10)** del giorno **diciannove (19)**,
nel preposto ufficio,

IL SEGRETARIO DIRETTORE

ADOTTA

la seguente

DETERMINAZIONE

OGGETTO:

**RIUNIONE ANNUALE di PREVENZIONE della SICUREZZA sul LAVORO. PRESA
d'ATTO DISPOSIZIONI VERBALE del 30.09.2020.**

**OGGETTO: RIUNIONE ANNUALE di PREVENZIONE della SICUREZZA sul LAVORO.
PRESA d'ATTO DISPOSIZIONI VERBALE del 30.09.2020.**

IL SEGRETARIO DIRETTORE

PREMESSO che:

- a. l'IPAB Centro Anziani di Bussolengo è una struttura socio sanitaria che svolge attività socio sanitaria ed assistenziale a favore di n.60 ospiti/persone non autosufficienti, giusti accreditamento ed autorizzazione all'esercizio rilasciati dalla Regione del Veneto;
- b. presso l'Ente operano dipendenti, collaboratori di agenzia per il lavoro e professionisti per complessive n.70 persone;
- c. l'art.35 del D.Lgs. n.81/2008 dispone di effettuare almeno una volta all'anno la riunione periodica della sicurezza sul lavoro a cui devono partecipare almeno il Datore di lavoro o suo rappresentante opportunamente delegato, il Responsabile e gli Addetti al servizio di prevenzione e protezione, il Medico competente ed il Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza;

DATO ATTO che il Segretario Direttore dell'Ente, quale Datore di lavoro, ha convocato la riunione periodica annuale per la sicurezza sul lavoro per mercoledì 30.09.2020 alle ore 10.00;

CONSTATATO che la riunione in argomento di è regolarmente tenuta con la presenza di:

- a. Rag. Francesco Zantedeschi (Datore di lavoro)
- b. Ing. Fabrizio Veneziani (Responsabile Servizio Prevenzione Protezione)
- c. Dott.ssa Antonella D'Onofrio (Medico competente – collegamento a distanza)
- d. Dr.ssa Barbara Trazzi (Coordinatore)
- e. Sig.ra Erminia Pietropoli (Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza)
- f. Sig. Guido Fogliata (Responsabile formazione);

PRESO ATTO del verbale della riunione soprindicata, debitamente sottoscritto dagli interessati, dal quale si evincono le seguenti scadenze:

a. Valutazione rischio chimico:

Il R.S.P.P. ricorda che è in attesa di ricevere il "*Foglio raccolta dati sostanze pericolose*" inviato via mail il 12.09.2019 compilato con i dati dei consumi delle varie sostanze e le schede di sicurezza delle sostanze utilizzate;

b. Valutazione rischio campi elettromagnetici:

Il R.S.P.P. ricorda al D.D.L. che entro fine gennaio 2021 deve essere aggiornata la valutazione del rischio di esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici;

c. Valutazione rischio stress lavoro correlato:

Il R.S.P.P. ricorda che entro giugno 2021 dovrà essere aggiornata la valutazione del rischio stress lavoro correlato;

d. Verifica biennale ascensori:

Il R.S.P.P. richiede di ricevere copia dell'ultimo "*Verbale di verifica biennale rilasciato dall'Organismo I.P.I. srl*" (precedente verifica scaduta nel maggio 2020);

e. Piano di emergenza:

Si concorda di aggiornare entro fine ottobre l'esistente piano di emergenza;

ACCERTATO che:

a. sono stati regolarmente trasmessi al R.S.P.P. sia il "*Foglio raccolta dati sostanze pericolose*" con i dati dei consumi delle varie sostanze e le schede di sicurezza delle sostanze utilizzate che "*Verbale di verifica biennale rilasciato dall'Organismo I.P.I. srl*";

b. il Medico competente ha:

01. trasmesso le relazioni dell'attività del 2019 inerente l'effettuazione di n.29 visite mediche con n.24 lavoratori risultati idonei totali e n.05 con prescrizioni (due per lenti correttive uso VDT, tre per m.m.c.) e del 2020 inerente l'effettuazione ad oggi di n.21 visite mediche con n.16 lavoratori idonei totali e n.05 con prescrizioni (tre per lenti correttive uso VDT, due per m.m.c.), con la certificazione che i piani di lavoro delle n.04 O.S.S. con le prescrizioni sulla m.m.c. sono coerenti con le prescrizioni del medico;

02. trasmesso la comunicazione informativa sui lavoratori fragili che la Direzione ha inviato a tutto il personale.

c. è stato aggiornato il "*Piano di gestione delle emergenze*", rivisitato ai sensi di quanto disposto ai sensi dell'art.05 comma 01 e dell'allegato VIII del D.M. n.64 del 10.03.1998 e s.m. e dell'art 43 e segg. del D.Lgs. n.81/2008;

RITENUTO di prendere atto del verbale della riunione periodica annuale per la sicurezza sul lavoro, tenutasi mercoledì 30.09.2020 alle ore 10.00, come sottoscritto dagli interessati e di approvare il Piano di gestione delle emergenze come aggiornato e le relazioni del Medico competente relative all'attività svolta nell'anno 2019 e nell'anno 2020 fino al 30.09.2020;

VISTI l'art.14 dello Statuto e l'art. 09 del vigente Regolamento di Amministrazione dell'Ente, inerenti l'individuazione dei compiti del Segretario-Direttore;

VISTI:

a. la Legge 7 agosto 1990 n.241 e s.m.i.

b. il D.Lgs. 18 agosto 2000 n.267 e s.m.i.;

c. lo Statuto dell'Ente;

TUTTO ciò premesso;

DETERMINA

01. DI DARE ATTO che le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

02. DI PRENDERE ATTO, per le motivazioni in premessa descritte, di:

a. del verbale della riunione periodica annuale per la sicurezza sul lavoro, tenutasi mercoledì 30.09.2020 alle ore 10.00, come sottoscritto dagli interessati

b. dell'avvenuta trasmissione al R.S.P.P. del *Foglio raccolta dati sostanze pericolose* con i dati dei consumi delle varie sostanze e le schede di sicurezza delle sostanze utilizzate e del *“Verbale di verifica biennale rilasciato dall'Organismo I.P.I. srl”*;

allegati al presente provvedimento del quale formano parte integrante e sostanziale;

03. DI APPROVARE, per le motivazioni in premessa descritte:

a. il *“Piano di gestione delle emergenze”*, rivisitato ai sensi di quanto disposto ai sensi dell'art.05 comma 01 e dell'allegato VIII del D.M. n.64 del 10.03.1998 e s.m. e dell'art 43 e segg. del D.Lgs. n.81/2008;

b. le *“Relazioni del Medico competente”* relative all'attività svolta nell'anno 2019 e nell'anno 2020 fino al 30.09.2020;

c. la *“Comunicazione informativa”* sui lavoratori fragili, come trasmessa dal Medico competente, che la Direzione ha inviato a tutto il personale;

allegati al presente provvedimento del quale formano parte integrante e sostanziale;

04. DI RECEPIRE le indicazioni di cui al verbale in oggetto e precisamente:

a. aggiornare il protocollo sicurezza Covid rev. 2 del 13.05.2020 approvato a luglio 2020 con determinazione n.141 del 14.07.2020;

b. completare l'installazione degli armadietti mancanti da installare nello spogliatoio del personale;

c. aggiornare entro fine gennaio 2021 la valutazione del rischio di esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici;

d. aggiornare entro fine giugno 2021 la valutazione del rischio stress lavoro correlato;

05. DI DISPORRE l'esposizione di copie del *“Piano di gestione delle emergenze”*, come rivisitato ai sensi di quanto disposto ai sensi dell'art.05 comma 01 e

dell'allegato VIII del D.M. n.64 del 10.03.1998 e s.m. e dell'art 43 e segg. del D.Lgs. n.81/2008, nelle apposite bacheche presenti in struttura e la trasmissione via e-mail a dipendenti e collaboratori;

06. DI DARE ATTO che:

- a. l'adozione del presente provvedimento non comporta alcun impegno economico di spesa a carico del Bilancio dell'Ente;
- b. il sottoscritto, in qualità di Responsabile competente ad adottare il presente atto, non si trova in alcuna situazione di conflitto di interessi con riferimento al procedimento di cui trattasi, ai sensi dell'art.06-bis della Legge n.241/1990, dell'art.07 del D.P.R. n.62/2013 (Regolamento recante il codice di comportamenti dei dipendenti pubblici);
- c. l'istruttoria preordinata all'emanazione del presente atto, consente di attestare la regolarità e la correttezza dello stesso ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art.147 bis comma 01 del D.Lgs. n.267/2000;
- d. ai sensi dell'art.04 comma 01 della Legge n.241/1990 e dell'art.09 del vigente Regolamento di Amministrazione, il Responsabile del procedimento è il Segretario Direttore dell'Ente;

07. DI DISPORRE la pubblicazione del presente provvedimento sul sito istituzionale dell'Ente ed all'Albo on line e alla Sezione Trasparenza dell'Ente per 15 giorni consecutivi;

08. DI TRASMETTERE copia della presente determinazione a:

- a. **Presidente e consiglieri**
- b. **Fabrizio Veneziani** - Responsabile Servizio Prevenzione Protezione
- c. **Antonella D'Onofrio** - Medico competente
- d. **Barbara Trazzi** - Coordinatore
- e. **Erminia Pietropoli** - Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza
- e. **Responsabile Settore Affari Generali e Personale**
per l'attuazione di quanto di competenza.

IL SEGRETARIO-DIRETTORE
Francesco Zantedeschi



PUBBLICAZIONE all'ALBO

Il sottoscritto, in qualità di Segretario Direttore, certifica che la presente determinazione, ai sensi dell'art.10 del vigente Regolamento di Amministrazione, viene pubblicata nell'Albo on line dell'Ente per quindici giorni consecutivi e diviene immediatamente esecutiva.

Bussolengo, 19/10/2020

IL SEGRETARIO DIRETTORE
Zantedeschi/Francesco



Azienda: IPAB CENTRO ANZIANI di BUSSOLENGO

Oggetto: Riunione annuale di prevenzione anno 2020

Data: 30 settembre 2020

Luogo: Uffici della Direzione, Bussolengo

Presenti: Rag. Francesco Zantedeschi (Datore di lavoro)
Ing. Fabrizio Veneziani (Responsabile Servizio Prevenzione Protezione)
Dott.ssa Antonella D'Onofrio (Medico competente – collegamento a distanza)
Dr.ssa Barbara Trazzi (Coordinatrice)
Sig. Guido Fogliata (Responsabile formazione)
Sig.ra Erminia Pietropoli (Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza)

Nel corso della riunione sono stati trattati gli argomenti di seguito indicati e concordate le azioni riportate.

1) Documento Valutazione Rischi

E' presente il Documento Valutazione dei Rischi rev. 13 del settembre 2019 firmato. Verrà aggiornato entro fine ottobre per considerare le conclusioni della presente riunione e del sopralluogo odierno, anche per inserire la nuova valutazione del rischio Covid-19.

Ultimo protocollo sicurezza Covid rev. 2 del 13-05-2020 approvato a luglio 2020 con determinazione n. 141/20 del 14-07-2020. Verrà anch'esso aggiornato.

Sono presenti due "Referenti di nucleo" che a rotazione si occupano dei tre nuclei presenti nella casa. Non si considerano come "Preposti per la sicurezza" in quanto sono stati incaricati come preposti gli infermieri che stanno frequentando il corso di formazione sulla sicurezza preposti di 8 ore.

Sono in corso di completamento i lavori di adeguamento dell'impianto rilevazione incendi e delle uscite di emergenza. L'obiettivo è concludere i lavori entro fine ottobre. Al termine verranno richieste le necessarie certificazioni di conformità.

E' stata consegnata in data odierna al RSPP la planimetria dei "locali ad uso medico" nei quali sono stati realizzati i nodi equipotenziali e la dichiarazione di conformità DM 37/08 rilasciata dalla impresa esecutrice P.I.T.

Il 23/10/2019 Prometeo Srl ha inviato la relazione di protezione dell'edificio contro le scariche atmosferiche.

Il RSPP ricorda di completare l'installazione degli armadietti mancanti da installare nello spogliatoio del personale. Sono invece stati posizionati i rialzi sotto le lavatrici basse in lavanderia.

Relativamente al rischio Covid-19 fino ad oggi non ci sono stati casi Covid sia tra gli ospiti che tra il personale. Al momento sono in vigore tutte le misure di prevenzione previste dal vigente protocollo di sicurezza Covid.

2) Sorveglianza sanitaria

Il Medico competente informa che nel 2019 sono state effettuate n. 29 visite mediche. N. 24 lavoratori sono risultati idonei totali, n. 5 con prescrizioni (due per lenti correttive uso VDT, tre per m.m.c.). Nel 2020 sono state eseguite ad oggi n. 21 visite mediche. N. 16 lavoratori sono risultati idonei totali, n. 5 con prescrizioni (tre per lenti correttive uso VDT, due per m.m.c.). I piani di lavoro delle quattro OSS con le prescrizioni sulla m.m.c. sono coerenti con le prescrizioni del medico.

Il RSPP richiede al medico competente di inviare alla casa di riposo una comunicazione informativa sui lavoratori fragili che la Direzione provvederà ad inviare a tutto il personale.

Il medico competente conferma, su richiesta del RSPP, che non deve essere modificata la valutazione del rischio lavoratrici gestanti per rischio Covid-19.

Relativamente a un operatore con problemi certificati di tossicodipendenza il medico competente fa presente che la normativa vigente non prevede l'obbligo di alcun tipo di controllo in merito all'assunzione di sostanze stupefacenti da parte del personale della casa di riposo. Tale obbligo di controllo esiste solo per l'assunzione di alcol da parte del personale socio-sanitario.

3) Analisi infortuni

Nel 2020 fino ad oggi è accaduto un solo infortunio lieve. Non sono state presentate denunce di malattia professionale.

Il DDL informa che verrà attivata a breve una procedura con relativa modulistica per la registrazione degli incidenti mancati.

4) Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza

Il RLS è in carica fino al 2022. Ha frequentato quest'anno il corso di aggiornamento annuale sulla sicurezza. Il RLS porta all'attenzione dei presenti i seguenti aspetti:

- Le calzature antiscivolo in dotazione, giudicate confortevoli, a volte hanno il problema che si bloccano sulla pavimentazione antiscivolo. Si concorda di valutare la possibilità di ri-cerere una zona dei pavimenti in linoleum quando sarà possibile
- Valutare la possibilità di installare un sistema di blocco sulla porta REI di accesso alle scale interne dal primo piano
- Aumentare in alcune zone la segnaletica di emergenza
- Verificare che siano presenti e correttamente tenuti i registri dei controlli di prevenzione incendi, impianti elettrici e impianti meccanici

5) Programma di formazione

E' stato predisposto un piano di formazione e aggiornamento del personale sulla sicurezza, prevenzione incendi e pronto soccorso. Sono stati assegnati alla Prometeo Srl gli incarichi per organizzare i corsi previsti. Diversi corsi di formazione sono già stati organizzati e alcuni sono in corso.

Rimangono da organizzare:

- Corso movimentazione manuale carichi di 4 ore al pomeriggio all'inizio di novembre



- N. 2 corsi movimentazione manuale ospiti di 6 ore dal 10/11 in avanti
- Corso Haccp 4 ore per 13 persons al pomeriggio in novembre
- N. 2 corsi di 4 ore sul rischio biologico-chimico a fine novembre al pomeriggio

6) Valutazione rischio chimico

Il RSPP ricorda che è in attesa di ricevere il "Foglio raccolta dati sostanze pericolose" inviato via mail il 12/09/2019 compilato con i dati dei consumi delle varie sostanze e lo schede di sicurezza delle sostanze utilizzate.

7) Valutazione rischio campi elettromagnetici

Il RSPP ricorda al DDL che entro fine gennaio 2021 deve essere aggiornata la valutazione del rischio di esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici. Invierà per tempo offerta a riguardo.

8) Valutazione rischio stress lavoro correlato

Il RSPP ricorda che entro giugno 2021 dovrà essere aggiornata la valutazione del rischio stress lavoro correlato. Invierà per tempo offerta a riguardo.

9) Verifica biennale ascensori

Il RSPP richiede di ricevere copia dell'ultimo verbale di verifica biennale rilasciato dall'Organismo I.P.I. Srl (precedente verifica scaduta nel maggio 2020).

10) Verifica biennale impianto di messa a terra

Il RSPP ricorda al DDL che entro maggio 2021 dovrà essere richiesto all'Organismo I.P.I. Srl il sopralluogo per la verifica biennale dell'impianto di messa a terra.

11) Piano di emergenza

Si concorda di aggiornare entro fine ottobre l'esistente piano di emergenza.

Firme per approvazione:

Datore di Lavoro Rag. Francesco Zantedeschi

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Ing. Veneziani Fabrizio

Medico competente Dott.ssa Antonella D'Onofrio

R.L.S. Sig.ra Erminia Pietropoli



Handwritten signature of Ing. Veneziani Fabrizio.

Handwritten signature of Dott.ssa Antonella D'Onofrio.



















IPAB CENTRO ANZIANI di BUSSOLENGO
RACCOLTA DATI DELLE SOSTANZE PERICOLOSE IMPIEGATE

Indicare per ogni sostanza pericolosa utilizzata:

- 1 colonna: nome commerciale del prodotto
- 2 colonna: stato fisico (S=solido, L=liquido, G=gassoso)
- 3 colonna: utilizzo nelle attività aziendali
- 4 colonna: lavoratori o mansioni addetti all'utilizzo e numero dei lavoratori che lo utilizzano
- 5 colonna: "SI" se il prodotto viene impiegato sotto impianto di aspirazione oppure se viene utilizzato "a ciclo chiuso" cioè in maniera tale che i lavoratori non possono venire in contatto con il prodotto; altrimenti "NO"
- 6 colonna: consumo annuo medio (stimato) in kg/anno
- 7 colonna: quantità massima utilizzata dai lavoratori in kg/giorno
- 8 colonna: tempo massimo possibile esposizione giornaliera dei lavoratori al prodotto in minuti/gg

Allegare fotocopia della scheda di sicurezza di ogni sostanza indicata AGGIORNATA da richiedere al fornitore. La riga evidenziata in giallo è un esempio

Sostanza pericolosa	Stato fisico	Utilizzo	Lavoratori o mansioni addetti all'utilizzo e numero lavoratori addetti	Impiego sotto impianto aspirazione o a ciclo chiuso (SI / NO)	Consumo annuo (Kg/anno)	Quantità max utilizzata (kg/giorno)	Tempo max esposizione personale (minuti/gg)
ALCOSAN	L	Detersivo per superfici	N. 10 addetti pulizie	NO	252 kg/anno	0,6 kg/gg	2 min/gg
ECO BAGNO	L	Detergente anticalcare	N. 10 addetti pulizie	NO	63 kg/anno	0,1 kg/gg	2 min/gg
LAUNDRY SISTE M01	L	Alcalinizzante per bucato in lavatrice	N. 2 addetti lavanderia	SI	160 kg/anno	0,4 kg/gg	2 min/gg
LAUNDRY SISTE M02	L	Detergente per bucato	N. 2 addetti lavanderia	SI	340 kg/anno	0,9 kg/gg	2 min/gg
LAUNDRY SISTE M03	L	Sbiancante e candeggianti	N. 2 addetti lavanderia	SI	140 kg/anno	0,3 kg/gg	2 min/gg
LAUNDRY SISTE M04	L	Detergente per bucato	N. 2 addetti lavanderia	SI	140 kg/anno	0,3 kg/gg	2 min/gg
LAUNDRY SISTE M11	L	Detergente per bucato	N. 2 addetti lavanderia	SI	80 kg/anno	0,2 kg/gg	2 min/gg
AMMORBIDENTE	L	Ammorbidente per biancheria	N. 2 addetti lavanderia	SI	320 kg/anno	0,8 kg/gg	2 min/gg
GEL WC	L	Pulitori per WC e sanitari	N. 10 addetti pulizie	NO	118 kg/anno	0,3 kg/gg	2 min/gg
MANI SAN	L	Sapone lavamani	N. 10 addetti pulizie	NO	80 kg/anno	0,2 kg/gg	2 min/gg
NO KAL	L	Disincrostante acido	N. 10 addetti pulizie	NO	40 kg/anno	0,1 kg/gg	2 min/gg
OXI FOOD	L	Detergente igienizzante per superfici	N. 50 addetti pulizie, operatori, infermieri	NO	346 kg/anno	0,9 kg/gg	2 min/gg
PAVITEC FIORITO	L	Detergente per pavimenti	N. 10 addetti pulizie	SI	110 kg/anno	0,3 kg/gg	2 min/gg

							
N (Cancerogeno / Mutageno)	N (Nocivo)	T / T+ (Tossico)	Xi (Irritante)	C (Corrosivo)	F / F+ (Infiammabile)	E (Esplosivo)	O (Comburente)
							

Simboli di pericolo delle sostanze pericolose (in basso la nuova simbologia CLP)

IPAB CENTRO ANZIANI di BUSSOLENGO
RACCOLTA DATI DELLE SOSTANZE PERICOLOSE IMPIEGATE

Sostanza pericolosa	Stato fisico	Utilizzo	Lavoratori o mansioni addetti all'utilizzo e numero lavoratori addetti	Impiego sotto impianto aspirazione o a ciclo chiuso (SI / NO)	Consumo annuo (Kg/anno)	Quantità max utilizzata (kg/giorno)	Tempo max esposizione personale (minuti/gg)
SIRIO CREAM	L	Sapone lavamani	N. 10 addetti pulizie	NO	40 kg/anno	0,1 kg/gg	2 min/gg
GIOBACTER SPRAT	L	Disinfettante per superfici	N. 50 addetti pulizie, operatori, infermieri	NO	80 kg/anno	0,3 kg/gg	2 min/gg
DERMAGEL PLUS	L	Gel disinfettante mani	N. 10 addetti pulizie	NO	60 kg/anno	0,2 kg/gg	2 min/gg
SIMPLY GEL	L	Uso domestico e professionale	N. 50 addetti pulizie, operatori, infermieri	NO	120 kg/anno	0,3 kg/gg	2 min/gg
GELSOAP 70	L	Gel idroalcolico per manisenza risciacquo	N. 10 addetti pulizie	NO	80 kg/anno	0,2 kg/gg	2 min/gg

I.P.A.B. Centro Anziani

 Segretario-Direttore



N (Cancerogeno / Mutageno)	N (Nocivo)	T / T+ (Tossico)	Xi (Irritante)	C (Corrosivo)	F / F+ (Infiammabile)	E (Esplosivo)	O (Comburente)

Simboli di pericolo delle sostanze pericolose (in basso la nuova simbologia CLP)

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

Prot. Richiesta: 339

Art. 13 DPR n°162 del 30.04.1999 – Art. 6 DPR n° 214 del 05.10.2010

Rapporto di Prova: 1762/207/2020

Il sottoscritto Carlo Pinelli ha provveduto ad effettuare in data 14/08/2020 la verifica periodica dell'impianto: Ascensore Montacarichi Ascensore con v<0,15 m/s ad azionamento Elettrico Idraulico di costruzione Schindler n. fabbrica 10631529-1 Matr. M6/2014
Portata (kg) 1600 Persone (n°) 21 Corsa (m) 7.3 Velocità (m/s) 0.63 Norma di rif. D.L. 600/45
 D.P.R. 1497/63 D.M. 587/87 CAPO VI 1497/63 Allegato II D.M. 587/87 D.M. 1635/79 D.P.R. 162/99 D.P.R. 214/2010
 D.P.R. 459/96 D.LGS. 17/2010 UNI EN 81-1 UNI EN 81-2
di proprietà I.P.A.B. centro anziani, sede di Bussolengo Amministrato da
ubicato in Bussolengo Prov. VR via/piazza Via Paolo Veronese, 9
Ditta Manutentrica ESSEFFE & VEA

finalizzata ad accertare se le parti dalle quali dipende la sicurezza di esercizio dell'impianto sono in condizioni di efficienza, se i dispositivi di sicurezza funzionano regolarmente e a verificare che i rilievi precedentemente evidenziati risultano:

assenti illeggibili trattati parzialmente trattati totalmente non trattati

RISCONTRANDO ALL'ISPEZIONE, ALLE PROVE ED ALLE MISURE CHE:

C= conforme; NC= non conforme; NA= non applicabile

	C	NC	NA		C	NC	NA
1 Funi: Scorrimento (cm):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14 <input checked="" type="checkbox"/> Allarme <input checked="" type="checkbox"/> sistema bidirezionale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Dispositivi di chiusura e di blocco	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15 Bottoniera tetto cabina	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Dispositivi di extra corsa e rallentamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16 Interruttore di emergenza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4 Paracadute (a vuoto e velocità ridotta)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17 Dispositivo ritorno automatico al piano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5 Limitatore di velocità	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	18 Registrazione esiti verifiche semestrali manutentore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Condizioni delle difese	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19 Libretto / Registro Impianto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Valvola di sovrappressione: Valore misurato: <u>45</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20 Schema elettrico / idraulico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Valvola di blocco	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21 Adeguamento a precedenti normative	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9 Ripescaggio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22 Targhe ed avvisi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Tubazione di mandata	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23 Tempo corsa (sec): <u>18</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 Livello III. (lux.): L.M. <u>231</u> / Vano corsa <u>55</u> / Cab <u>56</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24 Em. A3 Conf. movimenti incontrollati cabina	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 Isolamento dei circuiti e guasto a terra *	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25 Altri dispositivi di sicurezza delle piattaforme per disabili	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13 Forza chiusura porte: Valore misurato (N) <u>134</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Diametro funi (mm)
Riportare solo in caso di sostituzione

*Isolamento manovra 675
Riportare il circuito ed il valore minimo misurato

A seguito dei controlli, delle prove e misure si rileva quanto segue (vedi legenda sul retro e le osservazioni):

n3																			
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

La verifica ha esito negativo nei casi in cui sia riscontrato anche un solo rilievo evidenziato in grassetto nella legenda riportata sul retro del verbale.

Durante l'attività sono stati utilizzati i seguenti strumenti di misura: (spuntare gli strumenti adoperati)

Strumento	Tipo	Codice IPI	Strumento	Tipo	Codice IPI	Strumento	Tipo	Codice IPI
<input checked="" type="checkbox"/> 1	MISURATORE ISOLAMENTO E CONTINUITÀ	ST-LIF-003	<input checked="" type="checkbox"/> 4	LUXOMETRO	ST-LIF-053	<input checked="" type="checkbox"/> 7	DINAMOMETRO	ST-LIF-055
<input checked="" type="checkbox"/> 2	TACHIMETRO	ST-LIF-056	<input checked="" type="checkbox"/> 5	CRONOMETRO	ST-LIF-061	<input type="checkbox"/> 8		
<input checked="" type="checkbox"/> 3	MANOMETRO	ST-LIF-051	<input checked="" type="checkbox"/> 6	CALIBRO	ST-LIF-052	<input type="checkbox"/> 9		

La verifica è stata svolta effettuando tutte le prove previste nell'istruzione operativa: IO-01 IO-02 IO-03 IO-04

OSSERVAZIONI: n3 Numero matricola non esposto in cabina

NON CONFORMITÀ:

L'attività di verifica ha condotto al seguente esito:

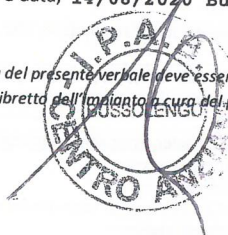
Positivo, l'impianto può essere mantenuto/rimesso in esercizio
Il proprietario deve ottemperare alla risoluzione dei rilievi emersi nel minor tempo possibile

Negativo, l'impianto non può essere mantenuto/rimesso in esercizio

La IPI provvederà ad inviare copia del verbale all'ufficio comunale competente. Il proprietario deve provvedere a rimuovere le cause che hanno determinato l'esito negativo della verifica e richiedere la verifica straordinaria

Luogo e data, 14/08/2020 Bussolengo

Copia del presente verbale deve essere conservata nel libretto dell'impianto a cura del proprietario



L'ispettore IPI S.r.l.



(Timbro e firma Ordine Professionale)

Esito ricerca
 Positivo Negativo
Data: 21/08/2020
(Timbro e firma RT/SRT)

LEGENDA dei RILIEVI

(La verifica ha esito negativo nei casi in cui sia riscontrato anche un solo rilievo evidenziato in grassetto nella legenda seguente)

A	<u>Funi/Catene/Argano/Freni e Azionamenti</u>	M2.	Manca saracinesca sul tubo di mandata
A1.	Funi eccessivamente usurate o n. di fili rotti eccessivo (sezione fili rotti 10% della sezione iniziale)	M3.	Manca pompa a mano per disincaglio
A2.	Scorrimento tra funi e puleggia eccessivo	M4.	La tubazione presenta segni di danneggiamento e/o corrosione
A3.	Freno mal funzionante o inaffidabile	M5.	Le tubazioni presentano raggio di curvatura non adeguato
A4.	Funi vetuste o installate da oltre 30 anni	N	<u>Targhe ed avvisi</u>
A5.	La puleggia di frizione è usurata	N1.	Non è presente il libretto (senza evidenza del collaudo o dopo 2 anni dalla prima segnalazione - N8)
A6.	Cuscinetti argano rumorosi	N2.	Documentazione di cui, all'art 6.2 Allegato I DPR162/99 assenti
A7.	Scorrimento funi non trascurabile	N3.	Targa di cabina assente e/o numero di matricola non riportato sulla targa.
A8.	Funi usurate o n. fili rotti contenuto (sezioni fili rotti < 10% della sezione iniziale)	N4.	In cabina non risultano esposte le informazioni previste dagli artt. 16-17 DPR 162/99 e s.m.i.
A9.	Le funi presentano eccessiva aderenza	N5.	Non sono presenti le istruzioni per la manovra di emergenza
A10.	Equitazione funi non uniforme	N6.	Gli schemi elettrici/idraulici non sono presenti o aggiornati (specificare)
A11.	Dispositivi anti convogliamento/antiscarrucolamento mancanti (per ascensori "CE" successivi ai termini posti dall'art. 19 DPR 162/99)	N7.	Il manuale d'uso o manutenzione è assente (solo per DPR 162/99 e s.m.i.)
A12.	Giochi argano irregolari	N8.	Il libretto è assente, ma risulta l'evidenza del collaudo (rendere disponibile)
A13.	Guarnizione freno usurate e/o contenenti amianto	N9.	Copia delle comunicazioni con il Comune per la messa in esercizio dell'impianto, mancante (matricola impianto presente)
A14.	Perdite olio dal gruppo motore/argano	N10.	Nel libretto non sono aggiornati i risultati delle verifiche semestrali del manutentore (art. 15 DPR 162/99 e s.m.i.)
A15.	Dispositivo per la manovra di emergenza inadeguato ma funzionante	N11.	Mancano i cartelli regolamentari sulla porta del locale macchina/rinvii
A16.	I segni previsti sulle funi non sono adeguatamente evidenziati	N12.	Non è presente la targa di istruzione per uso del telesoccorso (dove presente)
B	<u>Dispositivi di chiusura, sicurezza e blocco</u>	N13.	Mancano i cartelli fuori servizio o aggiornarli
B1.	Il dispositivo di blocco delle porte di piano non funziona correttamente	O	<u>Funzionamento dell'impianto</u>
B2.	Contatti preliminari inefficienti	O1.	È presente acqua in fossa a livello apparecchiature
B3.	Fotocellula/costola mobile non funziona (specificare)	O2.	L'accesso al locale macchinario avviene attraverso luoghi privati
B4.	I dispositivi di blocco (specificare) sono vetusti e/o usurati	O3.	Non sono presenti/efficienti i dispositivi atti a garantire i volumi rifugio alle estremità del vano corsa
B5.	Il dispositivo di extracorsa sup./inf. (specificare) non interviene	O4.	Il dispositivo di arresto o la pulsantiera, previsti nel locale rinvii, fossa, testata, non funziona regolarmente o è collocato in posizione non regolare (specificare)
B6.	Auto chiusura porte mancante o non funzionante (ove previsto)	O5.	La piattaforma per disabili è mantenuta in esercizio in modalità automatica e non esclusivamente ad "uomo presente"
B7.	Controllo elettrico delle porte di cabina non funziona	O6.	L'apertura di aerazione del locale macchina/vano corsa non presenta protezione adeguata/assente (specificare)
B8.	A seguito della sostituzione dei dispositivi di blocco gli stessi sono sprovvisti della chiave di emergenza	O7.	Lo sbarco avviene in luogo o locale chiuso e non dotato di allarme
B9.	Giochi/spazi delle porte di piano e/o cabina eccessivi (specificare)	O8.	Migliorare la precisione di fermata e di livellamento della cabina ai piani
B10.	La forza di riapertura porte risulta eccessiva	O9.	È presente acqua in fossa non a livello apparecchiature
B11.	Gli spazi di extra corsa sup./inf. risultano variati a seguito interventi	O10.	Nel locale macchina sono presenti apparecchiature estranee (specificare)
B12.	Dispositivo fondo mobile cabina non funzionante	O11.	Nel locale macchina sono presenti materiali estranei (specificare)
B13.	Dispositivi contro i movimenti incontrollati della cabina non funzionanti	O12.	Illuminazione locale macchina inadeguata o non funzionante (specificare)
C	<u>Condizioni delle difese</u>	O13.	Manca scaletta in fossa
C1.	Nelle difese sono presenti aperture pericolose	O14.	Luce di cabina inadeguata o non funzionante (specificare)
C2.	Difese del vano non conformi al DM 587/87 allegato II	O15.	Luce emergenza di cabina assente o non funzionante
C3.	Distanza tra tetto cabina e vano > 30 cm	O16.	Illuminazione percorso accesso locale inadeguata
D		O17.	Infiltrazioni di acqua nel locale macchina (specificare ove occorre)
D1.	Impiamento dei circuiti elettrici (specificare) è inferiore ai limiti ammessi	O18.	Presenza di umidità/rifiuti/olio, etc. nel fondo della fossa (specificare)
D2.	Il dispositivo contro il guasto a terra inefficiente	O19.	Perdita di olio dal gruppo valvole/testa cilindro, etc. (specificare)
D3.	Interruttori differenziali, nel quadro contatori, mancanti o inefficienti	O20.	La segnalazione di cabina al piano, per impianti idraulici, non esiste o non funziona (specificare)
D4.	L'isolamento del circuito (specificare) è ridotto ma conforme ai limiti di norma	O21.	Il locale macchinario/pulegge di rinvio/fossa/tetto di cabina etc. versano in condizioni igieniche precarie (specificare)
D5.	Il quadro di manovra è vetusto	O22.	Illuminazione del vano ascensore inadeguata
D6.	Isolamento cavi flessibili di vano vetusto e poco sicuro	O23.	Illuminazione locale macchina/rinvii inadeguata
D7.	I cavi di collegamento tra quadro Ascensore e vano corsa sono posati in luogo accessibile a terzi e/o non adeguatamente protetti (specificare)	O24.	La chiusura della porta del locale del macchinario/pulegge di rinvio non è a norma
E	<u>Paracadute</u>	O25.	Non risulta presente una cassetta porta chiavi per conservare le chiavi di accesso al locale macchinario/pulegge di rinvio. Le chiavi sono di difficile reperibilità (specificare)
E1.	Il paracadute non interviene alla prova	O26.	Non risultano presenti le chiavi di emergenza per l'apertura delle porte di piano (specificare)
E2.	Il contatto di arcata non arresta la manovra	O27.	La scala di accesso al locale macchina/pulegge di rinvio non è regolamentare
F	<u>Limitatore di velocità</u>	O28.	Migliorare stabilità della scala di accesso al locale macchina/pulegge di rinvio
F1.	Il limitatore non interviene durante la prova	O29.	Nel vano corsa non sono presenti cartelli informativi circa testata/fossa ridotta
F2.	La fune del limitatore scorre causando il mancato intervento del paracadute	O30.	Il castelletto del vano ascensore, o altra parte metallica, presenta ossidazione (specificare)
F3.	Non è stato possibile eseguire la prova del limitatore	O31.	Specchi e vetri in cabina non a norma
F4.	Il contatto del limitatore non arresta la manovra	O32.	Accesso al locale macchine ostruito da ostacoli
F5.	Limitatore/tenditore (specificare) vetusto/usurato/poco affidabile	O33.	Pattini/rulli di cabina/contrappeso usurati (specificare)
F6.	Funicella limitatore usurata o presenta fili rotti	O34.	Bordiglioni allentati
G	<u>Allarme e bidirezionale</u>	O35.	Il dispositivo di ritorno automatico al piano di emergenza non funziona correttamente
G1.	Bidirezionale non assolve al suo scopo	O36.	L'impianto elettrico dell'ascensore non è rispondente alle norme tecniche vigenti in materia
G2.	Allarme non funziona	O37.	Nel locale macchina non è presente la lampada di emergenza portatile
G3.	L'allarme della cabina non ha funzionato in assenza di tensione	O38.	Nel locale macchina non è presente il gancio di sollevamento con la targa di portata (se previsto)
G4.	Comunicazione bidirezionale disturbata/intermittente	O39.	La protezione dell'interruttore di emergenza non è presente
G5.	Allarme non udibile in tutti gli ambienti	O40.	Interruttore di emergenza non funzionante
G6.	Citofono fra cabina e locale macchine non funzionante	O41.	Bottoniera di manutenzione non a norma
G7.	Dispositivo di allarme fuori piano non è efficiente (ove previsto)	O42.	Il pulsante stop/alt/apriporte non funzionante (specificare)
H	<u>Ripescaggio</u>	O43.	Dispositivo tempo corsa non funzionante
H1.	Ripescaggio non funziona	O44.	Tappeto in cabina usurato
I	<u>Valvola di blocco/limitatrice di flusso</u>	O45.	Qualsiasi altro rilievo non menzionato verrà descritto nelle osservazioni del verbale
I1.	Valvola di blocco non interviene alla prova		
I2.	Mancano le istruzioni per la prova della valvola di blocco		
L	<u>Valvola di sovrappressione</u>		
L1.	La valvola di sovrappressione non funziona		
L2.	La valvola non apre al valore di collaudo		
L3.	Il manometro manca o non funziona		
M	<u>Tubazione ad avvisi</u>		
M1.	Il tubo flessibile è scaduto (se applicabile)		

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

Prot. Richiesta: 339

Art. 13 DPR n°162 del 30.04.1999 – Art. 6 DPR n° 214 del 05.10.2010

Rapporto di Prova: 1761/208/2020

Il sottoscritto Carlo Pinelli ha provveduto ad effettuare in data 14/08/2020 la verifica periodica dell'impianto: Ascensore Montacarichi Ascensore con $v < 0,15$ m/s ad azionamento Elettrico Idraulico di costruzione Schindler n. fabbrica 10631529 Matr. 7/2014
Portata (kg) 1600 Persone (n°) 21 Corsa (m) 7.3 Velocità (m/s) 0.63 Norma di rif. D.L. 600/45 D.P.R. 1497/63 D.M. 587/87 CAPO VI 1497/63 Allegato II D.M. 587/87 D.M. 1635/79 D.P.R. 162/99 D.P.R. 214/2010 D.P.R. 459/96 D.LGS. 17/2010 UNI EN 81-1 UNI EN 81-2 N. fermate 3
di proprietà I.P.A.B. centro anziani, sede di Bussolengo Amministrato da
ubicato in Bussolengo Prov. VR via/piazza Via Paolo Veronese, 9
Ditta Manutrice ESSEFFE & VEA

finalizzata ad accertare se le parti dalle quali dipende la sicurezza di esercizio dell'impianto sono in condizioni di efficienza, se i dispositivi di sicurezza funzionano regolarmente e a verificare che i rilievi precedentemente evidenziati risultano:

assenti illeggibili trattati parzialmente trattati totalmente non trattati

RISCONTRANDO ALL'ISPEZIONE, ALLE PROVE ED ALLE MISURE CHE:

C= conforme; NC= non conforme; NA= non applicabile

	C	NC	NA		C	NC	NA
1 Funi: Scorrimento (cm):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14 <input checked="" type="checkbox"/> Allarme <input checked="" type="checkbox"/> sistema bidirezionale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Dispositivi di chiusura e di blocco	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15 Bottoniera tetto cabina	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Dispositivi di extra corsa e rallentamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16 Interruttore di emergenza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4 Paracadute (a vuoto e velocità ridotta)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17 Dispositivo ritorno automatico al piano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5 Limitatore di velocità	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	18 Registrazione esiti verifiche semestrali manutentore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Condizioni delle difese	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19 Libretto / Registro Impianto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Valvola di sovrappressione: Valore misurato: <u>45</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20 Schema elettrico / idraulico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Valvola di blocco	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21 Adeguamento a precedenti normative	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9 Ripescaggio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22 Targhe ed avvisi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Tubazione di mandata	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23 Tempo corsa (sec): <u>18</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 Livello ill. (lux.): L.M. <u>207</u> / Vano corsa <u>55</u> / Cab. <u>67</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24 Em. A3 Conf. movimenti incontrollati cabina	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 Isolamento dei circuiti e guasto a terra *	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25 Altri dispositivi di sicurezza delle piattaforme per disabili	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13 Forza chiusura porte: Valore misurato (N) <u>134</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Diametro funi (mm) _____ Riportare solo in caso di sostituzione				*Isolamento <u>manovra 567</u> Riportare il circuito ed il valore minimo misurato			

A seguito dei controlli, delle prove e misure si rileva quanto segue (vedi legenda sul retro e le osservazioni):

n3																			
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

La verifica ha esito negativo nei casi in cui sia riscontrato anche un solo rilievo evidenziato in grassetto nella legenda riportata sul retro del verbale.

Durante l'attività sono stati utilizzati i seguenti strumenti di misura: (spuntare gli strumenti adoperati)

Strumento	Tipo	Codice IPI	Strumento	Tipo	Codice IPI	Strumento	Tipo	Codice IPI
<input checked="" type="checkbox"/> 1	MISURATORE ISOLAMENTO E CONTINUITÀ	ST-LIF-003	<input checked="" type="checkbox"/> 4	LUXOMETRO	ST-LIF-053	<input checked="" type="checkbox"/> 7	DINAMOMETRO	ST-LIF-055
<input checked="" type="checkbox"/> 2	TACHIMETRO	ST-LIF-056	<input checked="" type="checkbox"/> 5	CRONOMETRO	ST-LIF-061	<input type="checkbox"/> 8		
<input checked="" type="checkbox"/> 3	MANOMETRO	ST-LIF-051	<input checked="" type="checkbox"/> 6	CALIBRO	ST-LIF-052	<input type="checkbox"/> 9		

La verifica è stata svolta effettuando tutte le prove previste nell'istruzione operativa: IO-01 IO-02 IO-03 IO-04

OSSERVAZIONI: n3 numero matricola non esposto in cabina

NON CONFORMITÀ:

L'attività di verifica ha condotto al seguente esito:

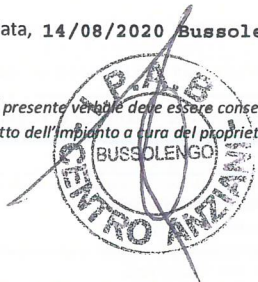
Positivo, l'impianto può essere mantenuto/rimesso in esercizio
Il proprietario deve ottemperare alla risoluzione dei rilievi emersi nel minor tempo possibile

Negativo, l'impianto non può essere mantenuto/rimesso in esercizio

La IPI provvederà ad inviare copia del verbale all'ufficio comunale competente. Il proprietario deve provvedere a rimuovere le cause che hanno determinato l'esito negativo della verifica e richiedere la verifica straordinaria

Luogo e data, 14/08/2020 Bussolengo

Copia del presente verbale deve essere conservato nel libretto dell'impianto a cura del proprietario



L'Ispettore IPI S.r.l.



Esito riesame

Positivo Negativo

Data: 11/08/2020

(Timbro e firma RT/SRT)



LEGENDA dei RILIEVI

(La verifica ha esito negativo nei casi in cui sia riscontrato anche un solo rilievo evidenziato in grassetto nella legenda seguente)

A	<u>Funi/Catene/Argano/Freni e Azionamenti</u>	M2.	Manca saracinesca sul tubo di mandata
A1.	Funi eccessivamente usurate o n. di fili rotti eccessivo (sezione fili rotti 10% della sezione iniziale)	M3.	Manca pompa a mano per disincaglio
A2.	Scorrimento tra funi e puleggia eccessivo	M4.	La tubazione presenta segni di danneggiamento e/o corrosione
A3.	Freno mal funzionante o inaffidabile	M5.	Le tubazioni presentano raggio di curvatura non adeguato
A4.	Funi vetuste o installate da oltre 30 anni	N	<u>Targhe ed avvisi</u>
A5.	La puleggia di frizione è usurata	N1.	Non è presente il libretto (senza evidenza del collaudo o dopo 2 anni dalla prima segnalazione - N8)
A6.	Cuscinetti argano rumorosi	N2.	Documentazione di cui, all'art 6.2 Allegato I DPR162/99 assenti
A7.	Scorrimento funi non trascurabile	N3.	Targa di cabina assente e/o numero di matricola non riportato sulla targa.
A8.	Funi usurate o n. fili rotti contenuto (sezioni fili rotti < 10% della sezione iniziale)	N4.	In cabina non risultano esposte le informazioni previste dagli artt. 16-17 DPR 162/99 e s.m.i.
A9.	Le funi presentano eccessiva aderenza	N5.	Non sono presenti le istruzioni per la manovra di emergenza
A10.	Equitazione funi non uniforme	N6.	Gli schemi elettrici/idraulici non sono presenti o aggiornati (specificare)
A11.	Dispositivi anti convogliamento/anticarrucolamento mancanti (per ascensori "CE" successivi ai termini posti dall'art. 19 DPR 162/99)	N7.	Il manuale d'uso o manutenzione è assente (solo per DPR 162/99 e s.m.i.)
A12.	Giochi argano irregolari	N8.	Il libretto è assente, ma risulta l'evidenza del collaudo (rendere disponibile)
A13.	Guarnizione freno usurata e/o contenenti amianto	N9.	Copia delle comunicazioni con il Comune per la messa in esercizio dell'impianto, mancante (matricola impianto presente)
A14.	Perdite olio dal gruppo motore/argano	N10.	Nel libretto non sono aggiornati i risultati delle verifiche semestrali del manutentore (art. 15 DPR 162/99 e s.m.i.)
A15.	Dispositivo per la manovra di emergenza inadeguato ma funzionante	N11.	Mancano i cartelli regolamentari sulla porta del locale macchina/rinvii
A16.	I segni previsti sulle funi non sono adeguatamente evidenziati	N12.	Non è presente la targa di istruzione per uso del telesoccorso (dove presente)
B	<u>Dispositivi di chiusura, sicurezza e blocco</u>	N13.	Mancano i cartelli fuori servizio o aggiornarli
B1.	Il dispositivo di blocco delle porte di piano non funziona correttamente	O	<u>Funzionamento dell'impianto</u>
B2.	Contatti preliminari inefficienti	O1.	È presente acqua in fossa a livello apparecchiature
B3.	Fotocellula/costola mobile non funziona (specificare)	O2.	L'accesso al locale macchinario avviene attraverso luoghi privati
B4.	I dispositivi di blocco (specificare) sono vetusti e/o usurati	O3.	Non sono presenti/efficienti i dispositivi atti a garantire i volumi rifugio alle estremità del vano corsa
B5.	Il dispositivo di extracorsa sup./inf. (specificare) non interviene	O4.	Il dispositivo di arresto o la pulsantiera, previsti nel locale rinvii, fossa, testata, non funziona regolarmente o è collocato in posizione non regolare (specificare)
B6.	Auto chiusura porte mancante o non funzionante (ove previsto)	O5.	La piattaforma per disabili è mantenuta in esercizio in modalità automatica e non esclusivamente ad "uomo presente"
B7.	Controllo elettrico delle porte di cabina non funziona	O6.	L'apertura di aerazione del locale macchina/vano corsa non presenta protezione adeguata/assente (specificare)
B8.	A seguito della sostituzione dei dispositivi di blocco gli stessi sono sprovvisti della chiave di emergenza	O7.	Lo sbarco avviene in luogo o locale chiuso e non dotato di allarme
B9.	Giochi/spazi delle porte di piano e/o cabina eccessivi (specificare)	O8.	Migliorare la precisione di fermata e di livellamento della cabina ai piani
B10.	La forza di riapertura porte risulta eccessiva	O9.	È presente acqua in fossa non a livello apparecchiature
B11.	Gli spazi di extra corsa sup./inf. risultano variati a seguito interventi	O10.	Nel locale macchina sono presenti apparecchiature estranee (specificare)
B12.	Dispositivo fondo mobile cabina non funzionante	O11.	Nel locale macchina sono presenti materiali estranei (specificare)
B13.	Dispositivi contro i movimenti incontrollati della cabina non funzionanti	O12.	Illuminazione locale macchina inadeguata o non funzionante (specificare)
C	<u>Condizioni delle difese</u>	O13.	Manca scaletta in fossa
C1.	Nelle difese sono presenti aperture pericolose	O14.	Luce di cabina inadeguata o non funzionante (specificare)
C2.	Difese del vano non conformi al DM 587/87 allegato II	O15.	Luce emergenza di cabina assente o non funzionante
C3.	Distanza tra tetto cabina e vano > 30 cm	O16.	Illuminazione percorso accesso locale inadeguata
D	<u>Impianto</u>	O17.	Infiltrazioni di acqua nel locale macchina (specificare ove occorre)
D1.	L'impedimento dei circuiti elettrici (specificare) è inferiore ai limiti ammessi	O18.	Presenza di umidità/rifiuti/olio, etc. nel fondo della fossa (specificare)
D2.	Il dispositivo contro il guasto a terra inefficiente	O19.	Perdita di olio dal gruppo valvole/testa cilindro, etc. (specificare)
D3.	Interruttori differenziali, nel quadro contatori, mancanti o inefficienti	O20.	La segnalazione di cabina al piano, per impianti idraulici, non esiste o non funziona (specificare)
D4.	L'isolamento del circuito (specificare) è ridotto ma conforme ai limiti di norma	O21.	Il locale macchinario/pulegge di rinvio/fossa/tetto di cabina etc. versano in condizioni igieniche precarie (specificare)
D5.	Il quadro di manovra è vetusto	O22.	Illuminazione del vano ascensore inadeguata
D6.	Isolamento cavi flessibili di vano vetusto e poco sicuro	O23.	Illuminazione locale macchina/rinvii inadeguata
D7.	I cavi di collegamento tra quadro Ascensore e vano corsa sono posati in luogo accessibile a terzi e/o non adeguatamente protetti (specificare)	O24.	La chiusura della porta del locale del macchinario/pulegge di rinvio non è a norma
E	<u>Paracadute</u>	O25.	Non risulta presente una cassetta porta chiavi per conservare le chiavi di accesso al locale macchinario/pulegge di rinvio. Le chiavi sono di difficile reperibilità (specificare)
E1.	Il paracadute non interviene alla prova	O26.	Non risultano presenti le chiavi di emergenza per l'apertura delle porte di piano (specificare)
E2.	Il contatto di arcata non arresta la manovra	O27.	La scala di accesso al locale macchina/pulegge di rinvio non è regolamentare
F	<u>Limitatore di velocità</u>	O28.	Migliorare stabilità della scala di accesso al locale macchina/pulegge di rinvio
F1.	Il limitatore non interviene durante la prova	O29.	Nel vano corsa non sono presenti cartelli informativi circa testata/fossa ridotta
F2.	La fune del limitatore scorre causando il mancato intervento del paracadute	O30.	Il castelletto del vano ascensore, o altra parte metallica, presenta ossidazione (specificare)
F3.	Non è stato possibile eseguire la prova del limitatore	O31.	Specchi e vetri in cabina non a norma
F4.	Il contatto del limitatore non arresta la manovra	O32.	Accesso al locale macchine ostruito da ostacoli
F5.	Limitatore/tenditore (specificare) vetusto/usurato/poco affidabile	O33.	Pattini/rulli di cabina/contrappeso usurati (specificare)
F6.	Funicella limitatore usurata o presenta fili rotti	O34.	Bordiglioni allentati
G	<u>Allarme e bidirezionale</u>	O35.	Il dispositivo di ritorno automatico al piano di emergenza non funziona correttamente
G1.	Bidirezionale non assolve al suo scopo	O36.	L'impianto elettrico dell'ascensore non è rispondente alle norme tecniche vigenti in materia
G2.	Allarme non funziona	O37.	Nel locale macchina non è presente la lampada di emergenza portatile
G3.	L'allarme della cabina non ha funzionato in assenza di tensione	O38.	Nel locale macchina non è presente il gancio di sollevamento con la targa di portata (se previsto)
G4.	Comunicazione bidirezionale disturbata/intermittente	O39.	La protezione dell'interruttore di emergenza non è presente
G5.	Allarme non udibile in tutti gli ambienti	O40.	Interruttore di emergenza non funzionante
G6.	Citofono fra cabina e locale macchine non funzionante	O41.	Bottoniera di manutenzione non a norma
G7.	Dispositivo di allarme fuori piano non è efficiente (ove previsto)	O42.	Il pulsante stop/alt/apriporte non funzionante (specificare)
H	<u>Ripesaggio</u>	O43.	Dispositivo tempo corsa non funzionante
H1.	Ripesaggio non funziona	O44.	Tappeto in cabina usurato
I	<u>Valvola di blocco/limitatrice di flusso</u>	O45.	Qualsiasi altro rilievo non menzionato verrà descritto nelle osservazioni del verbale
I1.	Valvola di blocco non interviene alla prova		
I2.	Mancano le istruzioni per la prova della valvola di blocco		
L	<u>Valvola di sovrappressione</u>		
L1.	La valvola di sovrappressione non funziona		
L2.	La valvola non apre al valore di collaudo		
L3.	Il manometro manca o non funziona		
M	<u>Tubazione ad avvisi</u>		
M1.	Il tubo flessibile è scaduto (se applicabile)		

Azienda: IPAB CENTRO ANZIANI di BUSSOLENGO

Oggetto: Riunione annuale di prevenzione anno 2020

Data: 30 settembre 2020

Luogo: Uffici della Direzione, Bussolengo

Presenti: Rag. Francesco Zantedeschi (Datore di lavoro)
Ing. Fabrizio Veneziani (Responsabile Servizio Prevenzione Protezione)
Dott.ssa Antonella D'Onofrio (Medico competente – collegamento a distanza)
Dr.ssa Barbara Trazzi (Coordinatrice)
Sig. Guido Fogliata (Responsabile formazione)
Sig.ra Erminia Pietropoli (Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza)

Nel corso della riunione sono stati trattati gli argomenti di seguito indicati e concordate le azioni riportate.

1) Documento Valutazione Rischi

E' presente il Documento Valutazione dei Rischi rev. 13 del settembre 2019 firmato. Verrà aggiornato entro fine ottobre per considerare le conclusioni della presente riunione e del sopralluogo odierno, anche per inserire la nuova valutazione del rischio Covid-19.

Ultimo protocollo sicurezza Covid rev. 2 del 13-05-2020 approvato a luglio 2020 con determinazione n. 141/20 del 14-07-2020. Verrà anch'esso aggiornato.

Sono presenti due "Referenti di nucleo" che a rotazione si occupano dei tre nuclei presenti nella casa. Non si considerano come "Preposti per la sicurezza" in quanto sono stati incaricati come preposti gli infermieri che stanno frequentando il corso di formazione sulla sicurezza preposti di 8 ore.

Sono in corso di completamento i lavori di adeguamento dell'impianto rilevazione incendi e delle uscite di emergenza. L'obiettivo è concludere i lavori entro fine ottobre. Al termine verranno richieste le necessarie certificazioni di conformità.

E' stata consegnata in data odierna al RSPP la planimetria dei "locali ad uso medico" nei quali sono stati realizzati i nodi equipotenziali e la dichiarazione di conformità DM 37/08 rilasciata dalla impresa esecutrice P.I.T.

Il 23/10/2019 Prometeo Srl ha inviato la relazione di protezione dell'edificio contro le scariche atmosferiche.

Il RSPP ricorda di completare l'installazione degli armadietti mancanti da installare nello spogliatoio del personale. Sono invece stati posizionati i rialzi sotto le lavatrici basse in lavanderia.

Relativamente al rischio Covid-19 fino ad oggi non ci sono stati casi Covid sia tra gli ospiti che tra il personale. Al momento sono in vigore tutte le misure di prevenzione previste dal vigente protocollo di sicurezza Covid.

2) Sorveglianza sanitaria

Il Medico competente informa che nel 2019 sono state effettuate n. 29 visite mediche. N. 24 lavoratori sono risultati idonei totali, n. 5 con prescrizioni (due per lenti correttive uso VDT, tre per m.m.c.). Nel 2020 sono state eseguite ad oggi n. 21 visite mediche. N. 16 lavoratori sono risultati idonei totali, n. 5 con prescrizioni (tre per lenti correttive uso VDT, due per m.m.c.). I piani di lavoro delle quattro OSS con le prescrizioni sulla m.m.c. sono coerenti con le prescrizioni del medico.

Il RSPP richiede al medico competente di inviare alla casa di riposo una comunicazione informativa sui lavoratori fragili che la Direzione provvederà ad inviare a tutto il personale.

Il medico competente conferma, su richiesta del RSPP, che non deve essere modificata la valutazione del rischio lavoratrici gestanti per rischio Covid-19.

Relativamente a un operatore con problemi certificati di tossicodipendenza il medico competente fa presente che la normativa vigente non prevede l'obbligo di alcun tipo di controllo in merito all'assunzione di sostanze stupefacenti da parte del personale della casa di riposo. Tale obbligo di controllo esiste solo per l'assunzione di alcol da parte del personale socio-sanitario.

3) Analisi infortuni

Nel 2020 fino ad oggi è accaduto un solo infortunio lieve. Non sono state presentate denunce di malattia professionale.

Il DDL informa che verrà attivata a breve una procedura con relativa modulistica per la registrazione degli incidenti mancati.

4) Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza

Il RLS è in carica fino al 2022. Ha frequentato quest'anno il corso di aggiornamento annuale sulla sicurezza.

Il RLS porta all'attenzione dei presenti i seguenti aspetti:

- Le calzature antiscivolo in dotazione, giudicate confortevoli, a volte hanno il problema che si bloccano sulla pavimentazione antiscivolo. Si concorda di valutare la possibilità di ricerere una zona dei pavimenti in linoleum quando sarà possibile
- Valutare la possibilità di installare un sistema di blocco sulla porta REI di accesso alle scale interne dal primo piano
- Aumentare in alcune zone la segnaletica di emergenza
- Verificare che siano presenti e correttamente tenuti i registri dei controlli di prevenzione incendi, impianti elettrici e impianti meccanici

5) Programma di formazione

E' stato predisposto un piano di formazione e aggiornamento del personale sulla sicurezza, prevenzione incendi e pronto soccorso. Sono stati assegnati alla Prometeo Srl gli incarichi per organizzare i corsi previsti. Diversi corsi di formazione sono già stati organizzati e alcuni sono in corso.

Rimangono da organizzare:

- Corso movimentazione manuale carichi di 4 ore al pomeriggio all'inizio di novembre



- N. 2 corsi movimentazione manuale ospiti di 6 ore dal 10/11 in avanti
- Corso Haccp 4 ore per 13 persone al pomeriggio in novembre
- N. 2 corsi di 4 ore sul rischio biologico-chimico a fine novembre al pomeriggio

6) Valutazione rischio chimico

Il RSPP ricorda che è in attesa di ricevere il "Foglio raccolta dati sostanze pericolose" inviato via mail il 12/09/2019 compilato con i dati dei consumi delle varie sostanze e lo schede di sicurezza delle sostanze utilizzate.

7) Valutazione rischio campi elettromagnetici

Il RSPP ricorda al DDL che entro fine gennaio 2021 deve essere aggiornata la valutazione del rischio di esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici. Invierà per tempo offerta a riguardo.

8) Valutazione rischio stress lavoro correlato

Il RSPP ricorda che entro giugno 2021 dovrà essere aggiornata la valutazione del rischio stress lavoro correlato. Invierà per tempo offerta a riguardo.

9) Verifica biennale ascensori

Il RSPP richiede di ricevere copia dell'ultimo verbale di verifica biennale rilasciato dall'Organismo I.P.I. Srl (precedente verifica scaduta nel maggio 2020).

10) Verifica biennale impianto di messa a terra

Il RSPP ricorda al DDL che entro maggio 2021 dovrà essere richiesto all'Organismo I.P.I. Srl il sopralluogo per la verifica biennale dell'impianto di messa a terra.

11) Piano di emergenza

Si concorda di aggiornare entro fine ottobre l'esistente piano di emergenza.

Firme per approvazione:

Datore di Lavoro Rag. Francesco Zantedeschi

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Ing. Veneziani Fabrizio

Medico competente Dott.ssa Antonella D'Onofrio

R.L.S. Sig.ra Erminia Pietropoli



