


MANUALE DEL SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA ANTINCENDIO

ai sensi dell'art. 2 comma 1 del DM 19 marzo 2015

PRESIDIO OSPEDALIERO SAN MARTINO - ORISTANO


ALLEGATO P.17 ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA

REVISIONE	DEL	MOTIVO
REV.00	01/07/2024	PRIMA EMISSIONE

 ASL Oristano Azienda socio-sanitaria locale	MANUALE DEL SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA ANTINCENDIO			
	P.17	ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA	REV.00	01/07/2024
			Pag. 2 a 5	


SOMMARIO

INDICE DELLE REVISIONI	3
1. SCOPO	4
2. CAMPO DI APPLICAZIONE.....	4
3. RIFERIMENTI NORMATIVI	4
4. RESPONSABILITÀ	4
5. DESTINATARI DELLA PROCEDURA	4
6. MODALITÀ OPERATIVE.....	4

 ASL Oristano Azienda socio-sanitaria locale	MANUALE DEL SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA ANTINCENDIO			
	P.17	ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA	REV.00	01/07/2024
			Pag. 3 a 5	

INDICE DELLE REVISIONI

REVISIONE	DATA	MOTIVO
REV.00	01/07/2024	PRIMA EMISSIONE

 ASL Oristano Azienda socio-sanitaria locale	MANUALE DEL SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA ANTINCENDIO			
	P.17	ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA	REV.00	01/07/2024
			Pag. 4 a 5	

1. SCOPO

La presente procedura descrive le modalità operative per eseguire i controlli di sorveglianza

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

La procedura si applica a tutti gli idranti presenti nel Plesso Ospedaliero.

3. RIFERIMENTI NORMATIVI

Il DM 01/09/2021 "Criteri generali per il controllo e la manutenzione degli impianti, attrezzature ed altri sistemi di sicurezza antincendio, ai sensi dell'articolo 46, comma 3, lettera a) , punto 3, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81." definisce i criteri di manutenzione e di controllo periodico degli impianti di protezione attiva a rete di idranti.

Al punto 2 dell'Allegato I indica che oltre all'attività di controllo periodico e alla manutenzione, le attrezzature, gli impianti e i sistemi di sicurezza antincendio devono essere sorvegliati con regolarità dai lavoratori normalmente presenti, adeguatamente istruiti, mediante la predisposizione di idonee liste di controllo.

4. RESPONSABILITÀ

L'obbligo della applicazione della procedura è a carico del Datore di lavoro.

Le operazioni sorveglianza devono essere effettuate da personale debitamente formato

5. DESTINATARI DELLA PROCEDURA

La procedura è rivolta a tutti i soggetti incaricati delle attività di sorveglianza e manutenzione

6. MODALITÀ OPERATIVE

I controlli di sorveglianza sono differenziabili per le categorie di sistemi di protezione sottoelencati:

VIE D'ESODO E USCITE DI SICUREZZA


- controllare che le uscite di sicurezza siano segnalate da idoneo cartello (disegno bianco su fondo verde);
- controllare che l'accesso alle uscite, compreso il percorso necessario per raggiungerle, deve essere libero da ostacoli o qualsiasi altro impedimento ed opportunamente segnalato;
- verificare che le ante delle porte siano facilmente e completamente apribili e la corretta funzionalità dei maniglioni antipanico.

PORTE TAGLIAFUOCO

- controllare che le porte REI non siano lasciate aperte e bloccate con zeppe, arredi ecc. verificando, quindi, che siano mantenute costantemente chiuse qualora non dotate di dispositivo elettromagnetico di blocco comandato da impianto di rivelazione di incendio;
- controllare che la chiusura e l'apertura avvengano in modo semplice e con facilità;
- controllare la funzionalità dei dispositivi automatici di chiusura;

IMPIANTI DI RIVELAZIONE INCENDIO

- controllare sulla centralina dell'impianto eventuali segnalazioni di guasti, errori o anomalie dell'impianto.
- verificare l'integrità dei pulsanti di allarme;

 ASL Oristano Azienda socio-sanitaria locale	MANUALE DEL SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA ANTINCENDIO			
	P.17	ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA	REV.00	01/07/2024
			Pag. 5 a 5	

- il pulsante d'allarme deve essere chiaramente visibile ed immediatamente utilizzabile;
- il pulsante d'allarme deve essere provvisto di cartello indicante la funzione svolta (es. allarme incendio).

IMPIANTI IDRICI ANTINCENDIO

- l'idrante e/o naspo deve essere presente in ogni suo componente (cassetta, manichetta, lancia, attacco idraulico) e segnalato tramite apposito cartello (disegno bianco su fondo rosso);
- deve essere facilmente individuabile, libero da ostacoli ed immediatamente utilizzabile;
- la manichetta deve essere regolarmente arrotolata ed in buono stato di conservazione;
- la manichetta deve essere collegata alla rete di alimentazione idrica;
- la lancia deve avere la maniglia di regolazione dell'acqua in posizione chiusa ed essere in buono stato di conservazione;
- la cassetta deve essere dotata di sportello trasparente di sicurezza e non deve presentare tracce di rottura, corrosione ecc.

ESTINTORI

- l'estintore deve essere segnalato tramite idoneo cartello (disegno bianco su fondo rosso) e possibilmente provvisto di un numero progressivo di identificazione;
- l'estintore deve essere facilmente individuabile, libero da ostacoli ed immediatamente utilizzabile;
- deve essere presente il dispositivo di sicurezza contro gli azionamenti accidentali;
- i contrassegni distintivi dell'estintore devono essere facilmente leggibili;
- l'indicatore di pressione deve essere compreso all'interno del settore verde;
- l'estintore deve essere mantenuto in buono stato (ad es. non deve essere presente della ruggine, deve essere presente il manicotto di erogazione ecc.);
- il cartellino di manutenzione deve essere sempre presente e correttamente compilato.

ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

- verificare che tutte le lampade siano funzionanti (ad esempio interrompendo per alcuni minuti l'alimentazione elettrica generale e controllando l'entrata in funzione di tutte le lampade, oppure controllando a vista lo stato dei led luminosi di ogni lampada);
- verificare l'integrità degli apparecchi di illuminazione e la loro stabilità alle strutture cui sono fissati.

PULSANTI DI SGANCIO CORRENTE ELETTRICA

- verificare che il pulsante sia chiaramente visibile ed immediatamente utilizzabile;
- controllare che il pulsante sia provvisto di cartello indicante la funzione svolta (es. sgancio elettrico centrale termica, autorimessa, ascensore, ecc.).

VALVOLE DI INTERCETTAZIONE LIQUIDI COMBUSTIBILI E/O GAS INFIAMMABILI

- controllare che la valvola sia segnalata tramite apposito cartello;
- controllare che la valvola sia chiaramente visibile e facilmente accessibile.