

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.16


**MODALITÀ DI CONTROLLO E DI VERIFICA PERIODICA
DELL'ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA**

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

 ASL Oristano Azienda socio-sanitaria locale	MANUALE DEL SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA ANTINCENDIO			
	P.16	Modalità di controllo e di verifica periodica dell'illuminazione di emergenza	REV.00	01/07/2024
			Pag. 2 a 4	


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.16	Modalità di controllo e di verifica periodica dell'illuminazione di emergenza	REV.00	01/07/2024
			Pag. 3 a 4	

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.16	Modalità di controllo e di verifica periodica dell'illuminazione di emergenza	REV.00	01/07/2024
			Pag. 4 a 4	

1. SCOPO

La presente procedura descrive le modalità operative per eseguire gli interventi di manutenzione dei sistemi di sicurezza antincendio, in particolare per le attività di controllo, verifica e collaudo dell'impianto di illuminazione di emergenza.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

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

3. - RIFERIMENTI NORMATIVI

Gli impianti di illuminazione di emergenza seguono la norma UNI CEI 11222, che le definisce sia in fase di progettazione che di manutenzione. La normativa prevede delle verifiche e manutenzioni periodiche.

4. RESPONSABILITÀ

L'obbligo della applicazione della procedura è a carico del Datore di lavoro. Le operazioni di revisione, collaudo, ispezione, controllo e manutenzione devono essere effettuate da tecnico manutentore qualificato.

5. DESTINATARI DELLA PROCEDURA

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

6. MODALITÀ OPERATIVE

MANUTENZIONE SEMESTRALE (punto 5 Norma UNI 11222:2006)

Accertamenti da effettuare:

- esame generale dell'intero impianto di sicurezza per la verifica dello stato di tutti i componenti;
- pulizia degli schermi degli apparecchi e dei segnali indicanti le vie di esodo;
- serraggio di morsettiere e connessioni, di sistemi di sospensione o aggancio, ecc.;
- sostituzione di componenti quali lampade o tubi fluorescenti, batterie, ecc. in caso di mancata funzionalità (accensione, autonomia, ecc.);
- effettuare i controlli e le operazioni di manutenzione previste nelle istruzioni fornite dalla Ditta installatrice e/o costruttrice.

REVISIONE QUADRIENNALE (punto 6 Norma UNI 11222:2006)

Accertamenti da effettuare:

- esame generale dell'intero impianto di illuminazione e segnalazione di sicurezza, con verifica dello stato di tutti i componenti (cavi, interruttori, sezionatori, ecc.);
- sostituzione degli schermi (in materiale plastico) degli apparecchi degradati o difettosi;
- sostituzione delle lampade o tubi fluorescenti;
- sostituzione delle batterie degli apparecchi autonomi.

COLLAUDO (punto 7 Norma UNI 11222:2006)

a seguito delle operazioni di manutenzione periodica, verificare l'efficacia di intervento di una parte dell'impianto di sicurezza (sottoporre tale parte ad un ciclo di ricarica di 48 h e quindi ad una fase di scarica controllata per verificare il rispetto dei dati nominali di prodotto: autonomia di prodotto; quest'ultima fase da compiersi, possibilmente, quando i locali non sono occupati)