

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.15


**ACQUISIZIONE DEGLI ELABORATI PROGETTUALI E DELLE
CERTIFICAZIONI AS BUILT**

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

 ASL Oristano Azienda socio-sanitaria locale	MANUALE DEL SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA ANTINCENDIO			
	P.15	acquisizione degli elaborati progettuali e delle certificazioni as built	REV.00	01/07/2024
			Pag. 2 a 5	


SOMMARIO

INDICE DELLE REVISIONI	3
1. SCOPO.....	4
2. CAMPO DI APPLICAZIONE.....	4
3. MODALITÀ OPERATIVE.....	4
4. GESTIONE ELABORATI AS BUILT E DICHIARAZIONI AI SENSI DEL D.M. DEL 22 GENNAIO 2008-N.37	5

 ASL Oristano Azienda socio-sanitaria locale	MANUALE DEL SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA ANTINCENDIO			
	P.15	acquisizione degli elaborati progettuali e delle certificazioni as built	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.15	acquisizione degli elaborati progettuali e delle certificazioni as built	REV.00	01/07/2024
			Pag. 4 a 5	

1. SCOPO

La presente Istruzione Operativa ha lo scopo di regolamentare le modalità di gestione degli elaborati progettuali, gli "as built" e le Dichiarazioni di Conformità inerenti agli impianti elettrici e aeraulici di nuova realizzazione.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

L'Istruzione Operativa si applica alle funzioni dell'Ufficio Tecnico coinvolte nella gestione degli elaborati progettuali, gli "as built" e le Dichiarazioni di Conformità inerenti gli impianti elettrici e aeraulici di nuova realizzazione presso la NOME STRUTTURA nell'ambito del Sistema di Gestione Sicurezza Antincendio.

3. MODALITÀ OPERATIVE

L'Ufficio Tecnico, con l'eventuale supporto di risorse interne o esterne, è incaricato alla predisposizione dei progetti di ristrutturazione e/o nuova realizzazione degli impianti aeraulici ed elettrici a servizio degli ambienti facenti parte del Patrimonio della Struttura.

La progettazione dei lavori deve rispettare i requisiti minimi di autorizzazione e accreditamento regionale per le attività assistenziali compresi quelli relativi alla salute e sicurezza sul lavoro e antincendio così come previsto dalle normative vigenti e le destinazioni d'uso previste.

A questo proposito l'Ufficio Tecnico, nel corso delle fasi progettuali, deve coinvolgere il SPP per acquisire i pareri in ambito D.lgs. 81/08, il parere sui requisiti antincendio da parte del RTA e della Direzione Sanitaria per ciò che riguarda i requisiti minimi di igiene ospedaliera.


Gli elaborati progettuali degli impianti aeraulici devono, tra l'altro, contenere:

- gli attraversamenti di strutture resistenti al fuoco;
- l'ubicazione delle serrande tagliafuoco;
- l'ubicazione delle macchine;
- l'ubicazione di rivelatori di fumo e del comando manuale;
- lo schema di flusso dell'aria primaria e secondaria;
- la logica sequenziale delle manovre e delle azioni previste in emergenza;
- l'ubicazione del sistema antigelo.

Gli elaborati progettuali degli impianti elettrici devono, tra l'altro, contenere:

- schema elettrico generale;
- schemi topografici e particolari costruttivi dell'impianto elettrico utilizzatore in MT e in BT;
- schemi unifilari dei quadri elettrici con relativa carpenteria;
- ubicazione di tutti i quadri, principali e secondari;
- ubicazione e caratteristiche cassette di derivazione principali e vie cavi principali;
- ubicazione e funzione pulsanti di sgancio di emergenza.

Il SPP, RTA e Direzione Sanitari, per ciascun ambito di competenza, possono formulare pareri, richieste di approfondimento e/o integrazioni.

 ASL Oristano Azienda socio-sanitaria locale	MANUALE DEL SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA ANTINCENDIO			
	P.15	acquisizione degli elaborati progettuali e delle certificazioni as built	REV.00	01/07/2024
			Pag. 5 a 5	

4. GESTIONE ELABORATI AS BUILT E DICHIARAZIONI AI SENSI DEL D.M. DEL 22 GENNAIO 2008-N.37

I progetti eseguiti "AS BUILT" sono inseriti ed aggiornati a cura dell'Ufficio Tecnico.

Tali documenti devono essere accessibili alla Centrale di Gestione Emergenze, anche in caso di gestione emergenze.

L'Ufficio Tecnico ha il compito di archiviare le Dichiarazioni di Conformità di realizzazione degli impianti delle ditte esecutrici, rilasciate ai sensi del D.M. del 22.01.2008 n. 37 – Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11- quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici. (Gazzetta Ufficiale n. 61 del 12 marzo 2008) – In vigore dal 27 marzo 2008.

FUNZIONE	RESPONSABILITA'
Ufficio Tecnico	Predisporre o acquisisce i progetti di rifacimento o di nuova realizzazione degli impianti elettrici e aeraulici a servizio della Struttura. Si interfaccia con il SPP, RTA e la Direzione Sanitaria rispetto agli specifici ambiti di competenza, in merito ai progetti di cui sopra. Archivia i disegni dei progetti eseguiti "AS BUILT" e le Dichiarazioni di Conformità (Di.Co.) rese dalle ditte ai sensi del D.M. 37/2008.
SPP	Analizza i contenuti, fornisce pareri, richiede eventuali approfondimenti e se necessario fornisce indicazioni di miglioramento per ciò che riguarda i requisiti D.lgs 81/08.
RTA	Analizza i contenuti, fornisce pareri, richiede eventuali approfondimenti e se necessario fornisce indicazioni di miglioramento per ciò che riguarda i requisiti antincendio
Direzione Sanitaria	Analizza i contenuti, fornisce pareri, richiede eventuali approfondimenti e se necessario fornisce indicazioni di miglioramento per ciò che riguarda i requisiti di autorizzazione ed accreditamento regionale
Centrale di Gestione Emergenze	Ha la disponibilità immediata delle planimetrie anche in caso di gestione emergenze