

## 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.04**


**PROCEDURE DI EMERGENZA PER LA GESTIONE DEGLI  
IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DEI GAS MEDICALI**

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

 <b>ASL Oristano</b> Azienda socio-sanitaria locale	MANUALE DEL SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA ANTINCENDIO			
	P.04	PROCEDURE DI EMERGENZA PER LA GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DEI GAS MEDICALI	REV.00	01/07/2024
			Pag. 2 a 4	


## SOMMARIO

INDICE DELLE REVISIONI .....	3
1. SCOPO.....	4
2. CAMPO DI APPLICAZIONE.....	4
3. COMPETENZE.....	4
4. MODALITÀ OPERATIVE.....	4

 <b>ASL Oristano</b> Azienda socio-sanitaria locale	MANUALE DEL SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA ANTINCENDIO			
	P.04	PROCEDURE DI EMERGENZA PER LA GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DEI GAS MEDICALI	REV.00	01/07/2024
			Pag. 3 a 4	

### INDICE DELLE REVISIONI

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

 <b>ASL Oristano</b> Azienda socio-sanitaria locale	MANUALE DEL SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA ANTINCENDIO			
	P.04	PROCEDURE DI EMERGENZA PER LA GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DEI GAS MEDICALI	REV.00	01/07/2024
			Pag. 4 a 4	

## 1. SCOPO

La presente procedura stabilisce le procedure da porre in atto in caso di emergenza per la gestione degli impianti di distribuzione dei gas medicali e tecnici

## 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente procedura riguarda tutti gli operatori designati ai servizi manutenzione ordinaria, straordinaria e di controllo degli impianti di distribuzione dei gas medicali e tecnici.

## 3. COMPETENZE

Il personale della ditta incaricata deve garantire la presenza nel presidio a loro dedicato per i tempi previsti dal contratto.

Devono altresì garantire pronto intervento in caso di emergenza

Essi devono conoscere perfettamente:

- la configurazione del sito, ivi compreso il layout delle parti del sito interessate dagli impianti in gestione;
- il funzionamento e il layout degli impianti;
- i percorsi della rete di distribuzione;
- la posizione delle valvole di intercettazione;
- i rischi connessi a tutte le attività in esercizio e in emergenza.
- il piano delle emergenze e le specifiche procedure attuative;

## 4. MODALITÀ OPERATIVE

In base all'evoluzione dell'emergenza, gli addetti devono poter agire tempestivamente per la messa in sicurezza degli impianti.

Nello specifico devono:

- presidiare l'area deposito bombole allontanando estranei dalle vicinanze;
- recarsi nel punto indicato dal CGE per l'intercettazione degli impianti attraverso le valvole sezionatrici;
- interrompere l'erogazione attraverso il sezionamento con le valvole secondo le indicazioni del responsabile del compartimento.