

Commessa nr.:	Committente:	Sede:
---------------	--------------	-------

Richiesta di intervento: <b>MANUTENZIONE RILEVAZIONE FUMI</b>	Periodicità Manutenzione: <b>SEMESTRALE</b>
---	---

DATI IDENTIFICATIVI IMPIANTO		
Descrizione Impianto:	Cod. CMMS:	Normativa: UNI 11224:2019
Marca:	Modello:	Anno di costruzione:

ID	Check List Attività	Esito	ID	Check List Attività
1	Efficienza e commutazione delle alimentazioni, segnalazioni, rimozione alimentazione primaria		8	<b>Ciascun dispositivo atto alla generazione di un segnale di allarme deve essere attivato per verificare:</b>  a) L'accensione del led a bordo dispositivo e l'eventuale ripetizione della segnalazione su altri dispositivi b) La segnalazione congruente sulla centrale di allarme (Nome, indirizzo, zona, posizione) c) L'attivazione dei dispositivi ottico/acustici d'allarme presenti nelle aree protette d) L'attivazione di tutti i comandi pertinenti previsti dal piano di gestione, così come programmato nella matrice causa-effetto. e) L'attivazione delle uscite di trasmissione remota d'allarme f) La segnalazione congruente sul sistema grafico g) La segnalazione sul ripetitore h) La registrazione dell'evento
2	Verifica dello stato delle batterie e l'autonomia			
3	Verifica dell'efficienza delle lampade, led e segnalazioni ottiche digitali			
4	Verifica dell'efficienza delle segnalazioni acustiche			
5	Verifica dell'efficienza dei segnali di rinvio degli stati di allarme e guasto su: ripetitori, modem, combinatori (Se esistenti)			
6	Verifica dell'efficienza del sistema di visualizzazione grafica (se presente) e possibilità di inviare o ricevere comandi.			
7	Verifica (a campione) della segnalazione guasto su apertura o corto circuito delle linee di comando sorvegliate			<b>Note:</b> <i>Dopo ogni sequenza di allarme è necessario accettare l'evento in centrale e tacitare la relativa segnalazione acustica.</i>

COMPOSIZIONE IMPIANTO (PER SINGOLA CENTRALE DI RILEVAZIONE FUMI)							
Modello centralina		Nr rilevatori termostick		Nr pulsanti		Nr elettrovalvole	
Modello batterie		Nr barriere lineari		Nr Targhe		Riporto allarme	
Nr rilevatori ottici		Centralina di aspirazione		Nr sirene interne		Nr serrande	
Nr rilevatori termici		Nr rilevatori gas		Nr sirene esterne		Nr alimentatori	
Nr rilevatori termovelocimetrici		Nr rilevatori fiamma		Nr moduli ingresso		Nr batterie alimentatori	
Nr rilevatori otticotermici		Nr rilevatori scintilla		Nr moduli uscita		Cavo termosensibile	

RAPPORTO DI MANUTENZIONE (PER SINGOLO DISPOSITIVO DI ATTIVAZIONE ALLARME)								
Dispositivo n.	Tipologia	Loop	Nome programmazione	Anno di costruzione	I° Semestre (1)	II° Semestre (1)	Esito	Note

- 1) La percentuale dei punti da controllare è diversa tra sistemi convenzionali e sistemi analogico indirizzati.  
 Nei sistemi convenzionali i dispositivi devono essere provati per il 100% ogni 6 mesi  
 Nei sistemi analogici indirizzati deve essere provato il 25% dei dispositivi se l'impianto ha meno di 6 anni. Deve essere provato il 50% dei dispositivi se l'impianto ha dai 7 ai 12 anni.  
 Dal tredicesimo anno il sistema sia esso di tipo convenzionale o analogico indirizzato deve essere sottoposto a verifica generale

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA		
Tipo strumento	Matricola	Idoneità strumento (taratura e piene funzionalità)
		<input type="checkbox"/>

Eseguito il: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Firma Addetto Lavori: \_\_\_\_\_