

## ALLEGATO 1708.1

### Servizio di assistenza tecnica IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDIO A GAS

# MISPERIV

#### LEGGI E NORME DI RIFERIMENTO

##### Impianto di RIVELAZIONE

- **Norma UNI 11224:** Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi
- **Norma UNI 9795:** Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio - Progettazione, installazione ed esercizio

##### Impianto di SPEGNIMENTO a GAS

- **Norma UNI 11280:** Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi
  - **Norma UNI 15004-Parte 1:** Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Progettazione, installazione e manutenzione
- 
- **Legge 37/08:** disposizioni in materia di attività d'installazione e manutenzione degli impianti all'interno degli edifici
  - **D.P.R. 43/2012:** Regolamento recante attuazione del regolamento (CE) n. 842/2006 su taluni gas fluorurati ad effetto serra
  - **D.lgs. 81/08:** Testo unico in materia di sicurezza sul lavoro
  - **D.M. 10/03/98 Art. 4:** Controllo e manutenzione degli impianti e delle attrezzature antincendio



#### Il servizio **MISPERIV STANDARD** comprende:

##### **RIVELAZIONE INCENDIO**

1. L'uscita semestrale dei ns. tecnici specializzati per le visite programmate
2. Verifica dello stato di conservazione delle linee, dei rilevatori e di ogni componente
3. Controllo dello stato di carica di tutte le batterie dell'impianto, compresi gli alimentatori ausiliari
4. Controllo delle funzioni della centrale e dei rilevatori
5. Controllo della risposta dei rilevatori e pulsanti, alle sollecitazioni di allarme simulato
6. Eventuale pulizia tramite soffiatura dei rilevatori.
7. Verifica della visibilità e udibilità dei segnalatori ottici o acustici e degli eventuali trasmettitori di allarme
8. Verifica d'intervento dei sistemi di attuazione impianto di spegnimento
9. Verifica della presenza delle istruzioni d'uso
10. Consegna della certificazione riguardante gli interventi effettuati, valida ai fini della compilazione del Registro della Sicurezza

##### **SPEGNIMENTO A GAS**

11. L'uscita semestrale dei ns. **tecnici formati in accordo al DPR 43/2012 e Regolamento CE 304/2008**, autorizzati per le visite e al trattamento di gas ad effetto serra
12. Registrazione e dichiarazione annuale al registro **FGAS** dei gas ad effetto serra
13. Esame generale dell'impianto: verifica dello stato di conservazione apparente di tutte le condotte, ugelli, e diffusori
14. Controllo generale degli ancoraggi dell'impianto
15. Verifica delle pressioni dell'estinguente ed accertamento del quantitativo di gas presente (con pesatura per imp. ad anidride carbonica)
16. Controllo di tutte le funzioni dell'impianto (esclusa la scarica del gas estinguente)
17. Controllo dei gruppi di comando automatici e manuali e dei circuiti pneumatici di attivazione della scarica
18. Verifica della scadenza dei collaudi bombole
19. Verifica della fruibilità delle vie di esodo o di evacuazione degli ambienti protetti, compresi i cartelli di prevenzione (divieti, raccomandazioni e istruzioni)
20. Apposizione e compilazione del cartellino di manutenzione
21. Consegna della certificazione riguardante gli interventi effettuati, valida ai fini della compilazione del Registro della Sicurezza



### ESCLUSIONI

- Interventi correttivi, atti a riportare le apparecchiature e l'impiantistica allo stato ottimale di funzionamento, mediante riparazione o sostituzione di tratti di condotte, componenti ed accessori
- Ricarica parziale o totale dell'estinguente.
- Collaudo delle bombole.
- Prova infiltrometrica (Door Fan Test)
- Interventi di manutenzione straordinaria su Vostra chiamata o resesi necessari durante le operazioni di manutenzione programmata.
- Materiali di consumo (es. batterie)
- Piattaforma o trabattello per operare in quota.
- Conferimento dei rifiuti tossici e/o speciali
- Tutto quanto non espressamente indicato nelle attività comprese



### GARANZIE AGGIUNTIVE PER L'UTENTE

1. Garanzia di legge su eventuali lavorazioni o ricambi.
2. **Tecnici formati e specializzati** con corsi di formazione interna, rispettando le più recenti normative in vigore.
3. Procedure operative di qualità certificate, rispondenti al **Sistema Qualità UNI EN ISO 9001:2008**.
4. Possesso dei requisiti tecnico professionali richiesti dall'albo tecnologico (CCIAA) per le lettere:  
"A"- Energia elettrica  
"B"- Impianti elettronici;  
"C"- Impianti climatizzazione e condizionamento;  
**"G"- Impianti antincendio;**
5. Abilitazione al rilascio delle **Dichiarazioni di conformità** sia per l'esecuzione di NUOVI IMPIANTI ANTINCENDIO, sia per gli INTERVENTI MANUTENZIONE STRAORDINARIA, in ottemperanza al D.M. 37/2008.
6. Società membro dell'Associazione di categoria Nazionale, **UMAN** - Unione Costruttori Materiali Antincendio.
7. Società membro dell'Associazione **UNI** - Ente Nazionale Italiano di Unificazione.
8. Polizza assicurativa RC prodotti e servizi, stipulata con primaria **Compagnia Assicuratrice**.