

# LINEA GUIDA PER LA CORRETTA MANUTENZIONE DEI SISTEMI ANTINCENDIO



ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
AZIENDE SICUREZZA E ANTINCENDIO

FEDERATA



**ANIMA**<sup>®</sup>

FEDERAZIONE DELLE ASSOCIAZIONI NAZIONALI  
DELL'INDUSTRIA MECCANICA VARIA ED AFFINE



CONFINDUSTRIA

*Nel rispetto dei diritti di copyright che tutelano le norme tecniche UNI la presente versione della Linea Guida è stata redatta in forma ridotta, senza riporto di stralci delle norme tecniche citate, al fine di consentirne la diffusione anche in formato elettronico.*

*Si precisa che tutte le norme tecniche citate sono acquistabili in forma estesa direttamente presso UNI – e relativi centri autorizzati alla rivendita – oltre che tramite ANIMA/UMAN.*

*Revisione luglio 2014*

# INDICE

## CAPITOLI

<b>01</b>	<b>PREMESSA</b>	<b>05</b>
<b>02</b>	<b>IMPOSTAZIONE DEL PROGETTO E SUE FINALITÀ</b>	<b>06</b>
<b>03</b>	<b>NORME DI LEGGE CHE REGOLAMENTANO LA MANUTENZIONE DEI SISTEMI ANTINCENDIO</b>	<b>07</b>
<b>04</b>	<b>NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO CHE REGOLAMENTANO LA MANUTENZIONE DEI SISTEMI ANTINCENDIO</b>	<b>08</b>
<b>05</b>	<b>LE PROBLEMATICHE CONNESSE ALLA GESTIONE DEI SISTEMI E DEI RICAMBI NEL TEMPO</b>	<b>10</b>
<b>06</b>	<b>CONSIDERAZIONI GENERALI</b>	<b>11</b>
<b>07</b>	<b>PRINCIPALI DEFINIZIONI</b>	<b>12</b>

## SEZIONI

<b>I</b>	<b>MANUTENZIONE SISTEMI RETI DI IDRANTI</b>	<b>15</b>
<b>II</b>	<b>MANUTENZIONE SISTEMI DI RIVELAZIONE INCENDI</b>	<b>23</b>
<b>III</b>	<b>MANUTENZIONE SISTEMI AD ESTINGUENTI GASSOSI</b>	<b>27</b>
<b>IV</b>	<b>MANUTENZIONE SISTEMI A POLVERE</b>	<b>31</b>
<b>V</b>	<b>MANUTENZIONE SISTEMI SPRINKLER E STAZIONI DI POMPAGGIO</b>	<b>39</b>
<b>VI</b>	<b>MANUTENZIONE SISTEMI A SCHIUMA</b>	<b>49</b>
<b>VII</b>	<b>MANUTENZIONE SISTEMI A DILUVIO ACQUA</b>	<b>59</b>
<b>VIII</b>	<b>MANUTENZIONE SISTEMI AD ACQUA NEBULIZZATA - WATERMIST</b>	<b>67</b>
<b>IX</b>	<b>MANUTENZIONE SISTEMI AD AEROSOL CONDENSATO</b>	<b>79</b>
<b>X</b>	<b>MANUTENZIONE SISTEMI DI RIVELAZIONE ATMOSFERA ESPLOSIVA</b>	<b>87</b>



Chi opera nel campo della sicurezza sa che **la funzionalità, l'efficienza e il funzionamento** dei sistemi antincendio sono requisiti essenziali per assicurare:

- La salvaguardia e la tutela delle persone
- la salvaguardia e la tutela dei beni
- la salvaguardia e la tutela dell'ambiente.

Di conseguenza la corretta **"manutenzione dei sistemi antincendio"** assume un ruolo fondamentale nella garanzia del mantenimento di questi requisiti nel tempo.

A ciò si aggiungano le novità introdotte dal DPR 151/2011 e seguenti relativamente alla figura dell'Asseveratore e al supporto che l'attività di manutenzione può garantirgli nella fase di "rinnovo periodico" dell'autorizzazione all'esercizio.

Ecco perché il Sottogruppo di Lavoro "Manutenzione Impianti", facente capo al Gruppo Manutentori di UMAN - Associazione nazionale aziende sicurezza e antincendio, ha ritenuto importante sviluppare questa **Linea Guida**, quale supporto utilizzabile dalle Aziende di Manutenzione Antincendio, dai Committenti, dagli Addetti alla Sicurezza, dalle Associazioni Professionali di Categoria e dagli Enti di Controllo nell'assegnazione, nello svolgimento e nella verifica dell'esecuzione di tali lavori.

E' importante che tutti gli **"attori"** conoscano a fondo quali procedure e quali azioni possono garantire prestazioni rispondenti sia alle normative tecniche vigenti sia ai canoni di buona tecnica che il servizio in qualità richiede.

In un mercato come quello italiano, privo di controlli, solo la conoscenza delle modalità di svolgimento dei lavori e la conoscenza della documentazione progettuale che deve accompagnare ogni sistema antincendio fin dalla sua realizzazione, possono tutelare i Committenti nelle loro scelte, gli Asseveratori nelle operazioni di verifica e le Aziende di Manutenzione Antincendio nello svolgimento della loro attività.

Troppo spesso le Aziende di Manutenzione si trovano a lavorare su impianti approvati dagli Enti di Controllo ma mancanti di buona parte delle documentazioni progettuali previste dalla legge e troppo spesso i Committenti per ragioni economiche "impongono" prestazioni, svolte molte volte da personale poco preparato senza l'adeguata conoscenza delle corrette operazioni di manutenzione.

Le Aziende di Manutenzione devono rendersi conto che la mancata o la limitata formazione del proprio personale non può elevare il livello qualitativo delle prestazioni e i Committenti devono prendere atto del fatto che effettuare correttamente la manutenzione con personale preparato, in grado di garantire la funzionalità, l'efficienza e il funzionamento dei sistemi antincendio, ha un prezzo più alto.

La peculiarità del settore antincendio, per eccellenza **"mercato del bene non goduto"**, deve agire da stimolo e non da freno alla **"qualità del servizio"**, tenendo ben presente che nel momento dell'emergenza ognuno si ritroverà col vero **"livello di sicurezza"** da lui scelto.

## IMPOSTAZIONE DEL PROGETTO E SUE FINALITÀ

Molte figure professionali, a vario titolo, hanno diquisito di **“manutenzione dei sistemi antincendio”** ma considerato che la materia da approfondire è vasta e in continua evoluzione e partendo dal dato di fatto che è la **“nostra specializzazione”**, il Sottogruppo di Lavoro ha deciso di sviluppare un progetto articolato, suddiviso in più sezioni, in grado di portare valore aggiunto all’attività di manutenzione e maggiore trasparenza sul Mercato.

Partendo dai supporti tecnico - normativi che già esistono e usufruendo della collegialità delle esperienze dell’Associazione, è stato deciso di creare una sezione, implementabile nel tempo, per ogni tipologia di sistema oggi installato nel nostro Paese.

I sistemi antincendio oggetto del lavoro sono i seguenti:

- rivelazione fumi
- spegnimento a sprinkler e stazioni di pompaggio
- spegnimento a schiuma e stazioni di pompaggio
- spegnimento a gas inerti e di sintesi chimica
- spegnimento water-mist
- spegnimento e raffreddamento a diluvio d’acqua
- spegnimento ad aerosol
- spegnimento a polvere
- rivelazione atmosfera esplosiva
- reti di idranti e stazioni di pompaggio.

Di ogni sistema la sezione approfondisce:

- la norma tecnica di riferimento
- le fasi e le periodicità delle visite
- le operazioni di verifica previste
- le documentazioni necessarie che il Committente deve mettere a disposizione dell’Azienda di Manutenzione
- la documentazione indicativa che l’Azienda di Manutenzione deve mettere a disposizione del Committente e dell’Asseveratore, a conferma della corretta esecuzione dei lavori
- le attrezzature presenti sul mercato in grado di agevolare le operazioni di manutenzione.

A lavoro ultimato la Linea Guida rappresenta un supporto di consultazione immediata:

- per le Aziende di Manutenzione che intendono

- operare nel settore dell’impiantistica antincendio
- per i Committenti, gli Addetti alla Sicurezza, gli Asseveratori e i Professionisti che intendono approfondire le procedure di manutenzione dei sistemi antincendio
- per gli Enti di Controllo che intendono approfondire le tematiche legate all’impiantistica antincendio e alla gestione degli impianti nel tempo.

Il progetto non entra nel merito della figura professionale del Manutentore e della sua formazione, che potranno essere oggetto di successivi approfondimenti.

L’elenco delle azioni di verifica previsto dalle specifiche norme tecniche di manutenzione non è esaustivo dei lavori da eseguire ma è solo indicativo delle operazioni minime che devono essere effettuate.

Infatti, la capacità di scomposizione delle Linee Guida di ogni sistema in procedure di verifica sarà tanto più dettagliata quanto più sarà elevata la conoscenza nella materia, da parte dell’Azienda di Manutenzione. Quindi, partendo dal presupposto che il livello di acquisizione di una specializzazione è frutto dei percorsi di crescita propri di ogni Azienda, è corretto che ogni Committente valuti nel rapporto **“qualità del lavoro richiesta – costo della manutenzione”**, il peso che intende dare all’uno o all’altro elemento di valutazione.

Uno degli elementi fondamentali, validi per orientare il Committente su questa scelta è la **“documentazione”** che l’Azienda di Manutenzione è in grado di produrre prima e dopo l’esecuzione dei lavori.

E’ importante che già nella fase di **“proposta”**, l’Azienda di Manutenzione esponga in modo chiaro e dettagliato al Committente le modalità con cui intende gestire il servizio, i riferimenti tecnico/normativi che applicherà, il livello di preparazione del suo personale, ma soprattutto il **“Capitolato Operativo”**, che intenderà adottare.

Da questi elementi di premessa, infatti, può essere generata parte della documentazione, che l’Azienda di Manutenzione deve mettere a disposizione del Committente (e di conseguenza dell’Asseveratore) e degli Enti di Controllo.

## NORME DI LEGGE CHE REGOLAMENTANO LA MANUTENZIONE DEI SISTEMI ANTINCENDIO

03

La manutenzione dei sistemi antincendio è regolamentata dalla legge italiana, che prevede che tutti i sistemi di sicurezza siano mantenuti efficienti nel tempo.

Di seguito sono elencate le norme di legge, che specificatamente entrano nel merito di tale obbligatorietà.

### Norme di legge di carattere generale

- **D.M. 10.03.1998 Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro** – Art. 4 “Controllo e manutenzione degli impianti e delle attrezzature antincendio”.
- **DM 37 del 12.01.2008 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.** Art. 5 “Obblighi connessi con l'esercizio dell'attività”.
- **DLgs 81 del 09.04.2008 – Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.** – Allegato IV, Cap. 4 “Misure contro l'incendio e l'esplosione”, comma 4.1.3.
- **DPR 151 del 1 agosto 2011 – Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi, a norma dell'articolo 49 comma 4-quater, decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122**
- **DM 7 agosto 2012 – Disposizioni relative alle modalità di presentazione delle istanze concernenti i procedimenti di prevenzione incendi e alla documentazione da allegare, ai sensi dell'articolo 2, comma 7, del DPR 151/2011**
- **Decreto 20 dicembre 2012 – Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi**
- **Bozza di decreto recante norme di prevenzione incendi generali e semplificate 12 aprile 2014**

### Norme di legge di carattere specifico

- **D.M. 26.08.1992 - Norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica** - Art. 12 “Norme di esercizio”, comma 12.3.
- **D.M. 09.04.1994 - Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la costruzione e l'esercizio delle attività turistico alberghiere** - Art. 14 “Gestione della sicurezza” e Art. 16 “Registro dei controlli”.
- **DPR 30.06.1995 n. 418 - Regolamento concernente norme di sicurezza antincendio per gli edifici di interesse storico-artistico destinati a biblioteche ed archivi.** - Art. 9 “Gestione della sicurezza”, comma 3.
- **D.M. 18.03.1996 - Norme di sicurezza per la costruzione e l'esercizio degli impianti sportivi** – Art. 19 “Gestione della sicurezza”.
- **D.M. 22.02.1996 n. 261 - Regolamento recante norme sui servizi di vigilanza antincendio da parte dei Vigili del fuoco sui luoghi di spettacolo e trattenimento** - Art. 8 “Adempimenti di enti e privati”, comma 3.
- **DM 14 Maggio 2004 – Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per l'installazione e l'esercizio dei depositi di gas di petrolio liquefatto con capacità complessiva non superiore a 13 m<sup>3</sup>**
- **DM 28 febbraio 2014 - Regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle strutture turistico - ricettive in aria aperta (campeggi, villaggi turistici, ecc.) con capacità ricettiva superiore a 400 persone.**
- **DM 3 marzo 2014 - Modifica del Titolo IV del Decreto 9 aprile 1994, in materia di regole tecniche di prevenzione incendi per i rifugi alpini.**
- **Decreto del Ministero dell'Interno 4 marzo 2014 - Modifiche ed integrazioni all'allegato al decreto 14 maggio 2004, recante approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per l'installazione e l'esercizio dei depositi di gas di petrolio liquefatto con capacità complessiva non superiore a 13 m<sup>3</sup>**

## NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO CHE REGOLAMENTANO LA MANUTENZIONE DEI SISTEMI ANTINCENDIO

La manutenzione dei sistemi antincendio è regolamentata da normative tecniche nazionali, comunitarie o extra comunitarie. In generale le normative sono **specifiche tecniche** che definiscono le caratteristiche richieste di un prodotto, quali i livelli di qualità o di proprietà di utilizzazione, la sicurezza, le dimensioni comprese le prescrizioni applicabili al prodotto per quanto riguarda la denominazione di vendita, la terminologia, i simboli, le prove e i metodi di prova, l'imballaggio, la marcatura e l'etichettatura nonché le procedure di valutazione della conformità.

Nello specifico una **normativa tecnica** è una specifica tecnica approvata da un organismo riconosciuto ad attività normativa, per un'applicazione ripetuta o continua, la cui osservanza oggi è richiesta in modo chiaro dalla legislazione italiana col DM n. 37 del 12.01.2008 e col Decreto 20.12.2012.

A seconda dell'organismo che la emana, la norma può essere internazionale, europea o nazionale; troviamo quindi:

- le norme UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione),
- le norme UNI EN (Norme armonizzate europee recepite da UNI),
- le specifiche tecniche UNI CEN/TS (Specifiche Tecniche del Comitato europeo di normalizzazione recepite da UNI),
- i rapporti tecnici UNI CEN/TR (Rapporti Tecnici del Comitato europeo di normalizzazione recepitati da UNI),
- le norme CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano), richieste dall'Ente di controllo,
- le norme statunitensi NFPA (National Fire Protection Systems), richieste dalla Compagnia Assicuratrice o dall'assenza di norme italiane,
- i regolamenti FM (Factory Mutual), richieste dalla Compagnia Assicuratrice.

Tra le normative tecniche si segnalano le **norme armonizzate**, specifiche tecniche di applicazione volontaria prodotte per una specifica direttiva e a seguito di uno specifico mandato della Commissione Europea.

Le norme armonizzate conferiscono al prodotto la presunzione di conformità ai requisiti essenziali di sicurezza e tutela della salute applicabili a quel prodotto.

Nel mercato italiano, salvo specifiche richieste d'attenzione a particolari norme, la manutenzione dei sistemi antincendio è regolamentata.



## NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO CHE REGOLAMENTANO LA MANUTENZIONE DEI SISTEMI ANTINCENDIO

### IL REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE IN BREVE

Il 1° luglio 2013 è entrato pienamente e completamente in vigore il Regolamento UE 305/2011 CPR che ha fissato condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione, abrogando la Direttiva 89/106/CEE CPD.

Con questo Regolamento – che ricordiamo essere un atto non necessitante di recepimento e quindi direttamente applicabile negli Stati Membri – il Legislatore ha voluto porre rimedio al più rilevante difetto della passata Direttiva, ovvero la non-uniforme applicazione delle disposizioni in essa contenuta, non-uniformità proprio dovuta – in prima battuta – alle trasposizioni nelle legislazioni nazionali tramite le quali sono stati talvolta introdotti elementi che di fatto hanno portato alla creazione di vere e proprie barriere alla libera circolazione delle merci.

Con il regolamento CPR è stata poi introdotto un'importante strumento a garanzia della più ampia e completa informazione degli utilizzatori dei prodotti da costruzione: la Dichiarazione della Prestazione, tramite la quale il fabbricante, informando gli utilizzatori circa le caratteristiche essenziali del prodotto che sta immettendo o a rendendo disponibile sul mercato, si assume la disponibilità delle prestazioni dichiarate e della loro costanza.

Alla base di questo nuovo approccio prestazionale al mondo dei prodotti da costruzione troviamo:

- Le Specifiche Tecniche Armonizzate (norme europee armonizzate e documenti di valutazione europea), base per la compilazione della Dichiarazione delle Prestazioni,
- La Dichiarazione della Prestazione,

#### Le specifiche tecniche armonizzate

L'utilizzo delle specifiche tecniche armonizzate – che dovrebbero comprendere prove, calcoli e altri mezzi – consentirà la rimozione degli ostacoli tecnici nel settore delle costruzioni. L'esistenza di una norma armonizzata per il prodotto da costruzione (sono utilizzabili le norme armonizzate CPD, non esistendo per il momento norme armonizzate CPR – ultimo elenco norme armonizzate CPD pubblicato sulla GUUE il 28 giugno 2013) o di una Valutazione Tecnica Europea è la condizione senza la quale non è possibile procedere alla compilazione della Dichiarazione della Prestazione.

#### La dichiarazione della prestazione

La Dichiarazione di Conformità CPD è sostituita dalla Dichiarazione della Prestazione, attraverso la cui compilazione il fabbricante si assume la responsabilità del prodotto da costruzione e delle relative prestazioni dichiarate.

La Dichiarazione deve essere fornita, per ogni prodotto o gruppo di prodotti, in forma cartacea o su supporto elettronico (a richiesta dal ricevente dovrà essere fornita una versione cartacea), nella lingua o nelle lingue richieste dallo Stato membro in cui il prodotto è messo a disposizione. Se il prodotto da costruzione ricade anche nello scopo di altre direttive di prodotto, il Fabbricante deve compilare sia una DoP in conformità alle prescrizioni del CPR sia una Dichiarazione UE di Conformità in base a quanto previsto dalle altre Direttive

## NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO CHE REGOLAMENTANO LA MANUTENZIONE DEI SISTEMI ANTINCENDIO

### NORME CEI

### Principali norme di riferimento

- **CEI 31-35:2012** Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas. Guida all'applicazione della norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30). Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili
- **CEI 31-35/A:2012** Atmosfere esplosive Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87): esempi di applicazione
- **serie CEI 64-8** Impianti elettrici utilizzatori con potenza non superiore a 1000V in corrente alternata e a 1500V in corrente continua.
- **CEI EN 60079-10-1:2010** Atmosfere esplosive - Classificazione dei luoghi. Atmosfere esplosive per la presenza di gas.
- **CEI EN 60079-10-2:2010** Atmosfere esplosive - Classificazione dei luoghi - Atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibili.
- **CEI EN 60079-14:2010** Atmosfere esplosive - Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici.
- **CEI EN 60079-17:2008** Atmosfere esplosive - Verifica e manutenzione degli impianti elettrici

### NORME UNI - UNI EN - UNI CEN/TS - UNI CEN/TR

### Principali norme di riferimento

- **serie UNI EN 54** Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio
- **UNI EN 671-3:2009** Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 3: Manutenzione dei naspi antincendio con tubazioni semirigide e idranti a muro con tubazioni flessibili
- **UNI 9795:2013** Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio - Progettazione, installazione ed esercizio
- **UNI 10779:2007** Impianti di estinzione incendi - Reti di idranti - Progettazione, installazione ed esercizio
- **UNI 11292:2008** Locali destinati ad ospitare gruppi di pompaggio per impianti antincendio - Caratteristiche costruttive e funzionali
- **UNI 11224:2011** Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi.
- **UNI 11280:2012** Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi
- **UNI/TS 11512:2013** Impianti fissi di estinzione antincendio - Componenti per impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per la compatibilità tra i componenti
- **serie UNI EN 12094** Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas
- **serie UNI EN 12259** Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua
- **UNI EN 12416-2:2007** Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a polvere - Parte 2: Progettazione, costruzione e manutenzione
- **UNI EN 12845:2009** Installazioni fisse antincendio - Sistemi automatici a sprinkler Progettazione, installazione e manutenzione
- **UNI EN 13565-2:2009** Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a schiuma - Parte 2: Progettazione, costruzione e manutenzione
- **UNI CEN/TS 14816:2009** Installazioni fisse antincendio - Sistemi spray ad acqua - Progettazione, installazione e manutenzione
- **UNI CEN/TS 14972:2011** Installazioni fisse antincendio - Sistemi ad acqua nebulizzata - Progettazione e installazione

## NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO CHE REGOLAMENTANO LA MANUTENZIONE DEI SISTEMI ANTINCENDIO

- **serie UNI EN 15004** Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi
- **UNI ISO 15779:2012** Installazioni fisse antincendio - Sistemi estinguenti ad aerosol condensato - Requisiti e metodi di prova per componenti e progettazione, installazione e manutenzione dei sistemi - Requisiti generali

### NORME NFPA

### Principali norme di riferimento

- **NFPA 11:2010** Standard for Low, Medium, and High-Expansion Foam
- **NFPA 12:2011** Standard on Carbon Dioxide Extinguishing Systems
- **NFPA 13:2013** Standard for the Installation of Sprinkler Systems
- **NFPA 14:2013** Standard for the Installation of Standpipes and Hose Systems
- **NFPA 15:2012** Standard for Water Spray Fixed Systems for Fire Protection
- **NFPA 16:2011** Standard for the Installation of Foam-Water Sprinkler and Foam-Water Spray Systems
- **NFPA 17:2013** Standard for Dry Chemical Extinguishing Systems
- **NFPA 20:2013** Standard for the Installation of Stationary Pumps for Fire Protection
- **NFPA 22:2013** Standard for Water Tanks for Private Fire Protection
- **NFPA 25:2014** Standard for the Inspection, Testing, and Maintenance of Water-Based Fire Protection Systems
- **NFPA 72:2013** National Fire Alarm and Signaling Code
- **NFPA 750:2010** Standard on Water Mist Fire Protection Systems
- **NFPA 2001:2012** Standard on Clean Agent Fire Extinguishing Systems
- **NFPA 2010:2010** Standard for Fixed Aerosol Fire-Extinguishing Systems

### REGOLAMENTI FM

- Prescrizioni aggiuntive da parte del Broker assicurativo.

## LE PROBLEMATICHE CONNESSE ALLA GESTIONE DEI SISTEMI E DEI RICAMBI NEL TEMPO

**Il mantenimento dell'efficienza e dell'efficacia** di un sistema antincendio nel tempo è legato a tanti fattori, che, se trascurati, rendono inadeguata la protezione installata: non basta quindi averlo realizzato se la sua gestione non è orientata al massimo dell'efficienza. Infatti, come tutti i sistemi in stand-by, anche il sistema antincendio risente degli **"effetti generati dal tempo e dall'inattività"**.

Fanno eccezione in questo gli impianti di rivelazione, in quanto perennemente in funzione.

La pubblicazione del Decreto 20.12.2012, con l'art. 1, comma 2, ha colmato una lacuna legislativa introducendo e definendo il concetto di **"modifica sostanziale"**, ovvero la trasformazione della tipologia dell'impianto originale o ampliamento della sua dimensione tipica oltre il 50% dell'originale, ove diversamente definito da specifica regolamentazione o norma cui deve corrispondere un adeguamento dell'impianto. A fronte di questa premessa, in una rapida carrellata, vogliamo evidenziare una serie di elementi, insiti nella vita di ogni sistema, in grado di generare problematiche d'inefficienza se trascurati.

### **Il controllo periodico e la manutenzione**

Come dimostrato dalle schede di ogni sezione, il controllo periodico e le operazioni di manutenzione non si limitano alla sola "prova di funzionamento del sistema", come spesso in molti casi avviene, ma regolamentano tutta una serie di verifiche, preventive e a guasto, finalizzate alla conservazione del suo stato di fatto iniziale. La frequenza con cui le norme insistono sulla figura professionale del manutentore, che a vario titolo definiscono "qualificato", "competente e qualificato", "competente e formato", non lasciano dubbi sul tipo di preparazione che deve avere.

Tutti sanno effettuare le "prove di funzionamento" su un impianto che non presenta problemi, pochi sanno mettere le mani su impianti con una serie di condizioni anomale in corso o su impianti complessi.

Molti impianti presentano condizioni critiche, per mancanza di manutenzione o per inadeguatezza delle prestazioni, tali da compromettere il loro corretto funzionamento. Questa differenza ha un unico denominatore: **il prezzo!**

Chiaramente un buon Manutentore "costa", ma le sue

capacità saranno tali da consentire la risoluzione di tutte le situazioni critiche che incontrerà sul suo percorso. Una corretta manutenzione non solo garantirà l'efficienza del sistema ma sarà in grado di far conservare nel tempo le caratteristiche iniziali dei componenti installati, utilizzando ricambi originali o compatibili. E' compito della Manutenzione verificare se lo stato di fatto del sistema richieda un adeguamento, una revisione o un suo totale rifacimento con nuovo progetto.

### **Le modifiche ambientali o le modifiche del rischio protetto**

Le aziende sono dinamiche e per rispondere alle esigenze di mercato, spesso devono modificare i propri spazi o rinnovare le proprie attività.

Ovviamente queste azioni possono essere effettuate più volte nel tempo e gli ambienti interessati, se protetti da un sistema antincendio, necessiteranno di una revisione o di un rifacimento radicale delle loro protezioni. Il mancato adeguamento di detti sistemi inficerà l'efficacia delle protezioni e spetterà al Manutentore evidenziare la situazione anomala in essere.

Questa condizione è più frequente di quanto si creda e lascia stupiti con quanta facilità rischi elevati o prodotti di valore continuino a essere gestiti con sistemi antincendio chiaramente inefficienti e, ciò che più preoccupa, spesso con l'avallo degli Enti di controllo. E' evidente che un incendio in queste condizioni sarà disastroso!

### **Le modifiche delle norme tecniche o di legge**

L'evoluzione tecnologica o le modifiche di legge sono un ulteriore elemento di impatto, tale da dover richiedere una revisione del sistema di antincendio.

Rientrano in queste casistiche ad esempio le modifiche legate alle densità di scarica negli impianti sprinkler, alla concentrazione dell'estinguente negli impianti a gas o all'utilizzo di componentistica certificata CE PED o TPED. Normalmente il recepimento di queste variazioni avviene in concomitanza delle fasi di revisione dell'impianto o in occasione della sostituzione programmata o straordinaria dei componenti. Proprio perché non sempre i Committenti accettano in fase di revisione di adeguare i propri sistemi antincendio alle nuove norme tecniche, in questo momen-

## LE PROBLEMATICHE CONNESSE ALLA GESTIONE DEI SISTEMI E DEI RICAMBI NEL TEMPO

to sono oggetto di particolare attenzione da parte dei Brokers Assicurativi proprio le densità di scarica, le concentrazioni degli estinguenti e la reale efficacia delle stazioni di pompaggio, fondamentali per garantire il controllo degli incendi.

### La gestione dei ricambi nel tempo

Compito della Manutenzione non è solo quello di mantenere efficiente il sistema antincendio ma è anche quello di aggiornare dal lato documentale tutte le modifiche che vengono apportate.

Tra queste assume una notevole importanza la gestione dei ricambi che non solo devono poter sostituire i componenti in avaria ma devono anche poter garantire il mantenimento della certificazione del sistema. E' evidente che ciò richiederà sempre l'utilizzo di componenti originali, in particolare in presenza di ricambi CE o rientranti in un "listato" specifico e, qualora ciò non fosse possibile, sarà compito dell'Azienda di Manutenzione individuare i componenti compatibili, in grado di non compromettere gli elementi progettuali e la certificazione del sistema.

Qualora la mancanza di ricambi dovesse portare a una revisione completa dell'impianto, l'intervento di adeguamento dovrà essere oggetto di un nuovo progetto prima di dar corso ai lavori e a nuova certificazione a fine lavori.

### La revisione periodica dei sistemi antincendio

La revisione periodica prevista dai piani manutentivi di ogni sistema antincendio è il momento di una verifica approfondita, che deve tenere conto di tutte le variabili:

- modifiche ambientali;
- modifiche del rischio protetto;
- modifiche delle norme tecniche;
- modifiche delle norme di legge;
- mancanza di ricambi originali.

Sulla base delle variabili individuate dovranno essere opzionate le azioni correttive più appropriate e quindi definite col Committente le azioni da intraprendere. Sarà compito dell'Azienda di Manutenzione supportare il Committente nell'individuazione della soluzione più consona al problema.

Ai fini di una corretta attività di manutenzione si precisa che:

- In ottemperanza alle norme di legge vigenti le operazioni di manutenzione devono essere sempre riportate a cura del Committente nell'apposito registro dei controlli, che deve essere tenuto a disposizione degli organi di vigilanza.
- Tutte le operazioni di manutenzione straordinaria possono essere eseguite da aziende in possesso dei riconoscimenti rilasciati dalle Camere di Commercio ai sensi della vigente normativa (al momento della pubblicazione è in vigore il D.M. 37/2008)
- La frequenza dei controlli e le operazioni da compiere sono determinate dall'obiettivo di garantire il corretto funzionamento degli impianti. Le attività delle aziende di manutenzione sono di verifica della funzionalità degli impianti e non della loro efficacia, per la quale si rimanda alle

## CONSIDERAZIONI GENERALI

norme tecniche per la progettazione ed installazione. Le aziende che prendono in carico nuove manutenzioni devono verificare la conformità dell'impianto al progetto redatto (che l'utilizzatore deve avere) ed effettuare una verifica preliminare atta ad acquisire tutte le informazioni in merito.

- Qualora i documenti di impianto non siano disponibili, o siano parzialmente disponibili, la loro predisposizione e/o aggiornamento è a cura del titolare dell'attività o della persona dal lui preposta (delegata), che dovrà incaricare un professionista antincendio (iscritto negli appositi elenchi del M.I. di cui all'art. 16 del D. Lgs. n. 139 del 08.03.2006) secondo la legislazione vigente (alla data di pubblicazione della Linea Guida il D.lgs 81/2008, come modificato dal D.lgs 106/2009, il D.M. 37/2008 e il Decreto 20.12.2012).

## PRINCIPALI DEFINIZIONI

**Cartellino di manutenzione:** Documento che attesta gli interventi effettuati in conformità alla norma di riferimento.

**Controllo iniziale:** controllo effettuato per verificare la completa e corretta funzionalità delle apparecchiature e delle connessioni e la loro positiva corrispondenza con i documenti del progetto esecutivo.

**Controllo periodico:** insieme delle operazioni, da effettuarsi con frequenza stabilita dalle norme di riferimento, per verificare la completa e corretta funzionalità delle attrezzature e degli impianti.

**Etichetta identificativa della bombola:** Documento posizionato sulla bombola riportante le seguenti informazioni: tipologia di agente estinguente, dati della bombola (capacità, matricola, tara, peso netto, peso lordo, pressione di stoccaggio), dati del produttore, dati del centro di caricamento. Per quanto riguarda i gas fluorurati occorre seguire le indicazioni del Regolamento CE 1494/2007. Oltre all'etichetta identificativa posta sul corpo della bombola, la bombola deve portare sul collo (ogiva) l'etichetta a losanga, in conformità alla UNI EN 1089-2, obbligatoria per il trasporto, e alla normativa sul trasporto merci pericolose ADR.

**Manuale d'uso e manutenzione dell'impianto:** Documentazione redatta in lingua italiana che comprende le istruzioni necessarie per la corretta gestione dell'impianto e per il mantenimento in efficienza dei suoi componenti. Le istruzioni sono predisposte dall'Impresa installatrice dell'impianto, anche sulla base dei dati forniti dai fabbricanti dei componenti installati (Decreto 20.12.2012).

**Manutenzione:** operazione o intervento finalizzato a mantenere in efficienza e in buono stato le attrezzature e gli impianti.

**Manutenzione ordinaria:** Operazione che si attua in loco, con strumenti ed attrezzi di uso corrente. Essa si limita a riparazioni di lieve entità, bisognevoli unicamente di minuterie e comporta l'impiego di materiali

di consumo di uso corrente o la sostituzione di parti di modesto valore espressamente previste.

**Manutenzione straordinaria:** Intervento di manutenzione, realizzato da impresa abilitata (rif. articolo 3 D.M. 37/2008) che non può essere eseguito in loco o che, pur essendo eseguito in loco, richiede mezzi di particolare importanza oppure attrezzature o strumentazioni particolari o che comporti sostituzioni di intere parti di impianto o la completa revisione o sostituzione di apparecchi per i quali non sia possibile o conveniente la riparazione.

**Persona o Tecnico Qualificata/o – Persona o Tecnico Competente e Qualificata/o – Persona o Tecnico Competente e Formata/o (\*):** persona dotata della necessaria formazione ed esperienza che ha accesso ad attrezzature, apparecchiature ed informazioni, manuali e conoscenze significative di qualsiasi procedura speciale raccomandata dal produttore e/o dal detentore dell'impianto, in grado di eseguire su detto impianto le procedure di manutenzione specificate dalla norma.

**Progetto dell'impianto:** insieme dei documenti indicati dalla norma assunta a riferimento per la progettazione di un nuovo impianto o di modifica di un impianto esistente. Il progetto deve includere, in assenza di specifiche indicazioni della norma, almeno gli schemi e i disegni planimetrici dell'impianto, nonché una relazione tecnica comprendente i calcoli di progetto, ove applicabili, e la descrizione dell'impianto, con particolare riguardo alla tipologia e alle caratteristiche dei materiali e dei componenti da utilizzare ed alle prestazioni da conseguire (Decreto 20.12.2012).

**Responsabile del sistema o Utente o Utilizzatore (\*):** proprietario o titolare dell'attività o detentore del sistema o persona da lui preposta (delegata) secondo la legislazione vigente.

**Sorveglianza:** Controllo visivo atto a verificare che le attrezzature e gli impianti antincendio siano nelle normali condizioni operative, siano facilmente ac-







Le procedure di sorveglianza, controllo periodico, collaudo funzionale, collaudo periodico e manutenzione della rete idranti e relativi componenti, con riferimento alla UNI 10779, sono state inserite nella *Linea Guida per la corretta manutenzione di estintori, componenti delle reti di idranti, porte tagliafuoco ed uscite di emergenza*.

I sistemi di reti d'idranti possono essere alimentate:

- tramite alimentazioni promiscue (acquedotto)
- tramite alimentazioni dedicate (stazioni di pompaggio)

Per quanto riguarda le alimentazioni idriche, le istruzioni di manutenzione sono così trattate

- per le stazioni di pompaggio, le procedure di controllo periodico – settimanale, mensile, trimestrale, semestrale, annuale, triennale e decennale – sono inserite nella Sezione V della presente Linea Guida,
- per le alimentazioni idriche promiscue, le procedure di controllo periodico comportano la verifica della rispondenza dell'impianto ai contenuti dell'appendice A.2 della norma UNI 10779.

## MANUTENZIONE SISTEMI RETI IDRANTI

### **PRESA IN CARICO DELL'IMPIANTO E DOCUMENTI DA RICHIEDERE AL COMMITTENTE**

*NB: Qualora i documenti di impianto non siano disponibili, o siano parzialmente disponibili, la loro predisposizione e/o aggiornamento è a cura del titolare dell'attività o della persona dal lui preposta (delegata) secondo la legislazione vigente (alla data di pubblicazione della linea guida il D.lgs 81/2008, come modificato dal D.lgs 106/2009, il D.M. 37/2008 e il Decreto 20.12.2012).*

Prima di incominciare un'attività di controllo deve essere acquisita una copia del progetto esecutivo relativo all'impianto, con tutti gli elementi progettuali previsti al capitolo 9.1 della UNI EN 10779e al capitolo 4 della UNI EN 12845 – se presenti stazioni di pompaggio.

Con il progetto occorre verificare che siano state rispettate le indicazioni progettuali e che la dichiarazione di conformità dell'impianto sia presente e rispetti la normativa tecnica di riferimento.

Sui documenti e disegni devono comparire le seguenti indicazioni:

- Nome dell'utente e/o proprietario
- Indirizzo del fabbricato
- Destinazione d'uso dei fabbricati coperti da impianto/i
- Esecutore del progetto
- Responsabile del controllo progetto
- Data del progetto

### **DOCUMENTAZIONE INDICATIVA CHE L'AZIENDA DI MANUTENZIONE DEVE METTERE A DISPOSIZIONE DEL COMMITTENTE A CONFERMA DELLA CORRETTA ESECUZIONE DEI LAVORI**

Compatibilmente con le procedure di ogni Azienda di Manutenzione, dopo ogni visita, l'Azienda incaricata deve predisporre un documento esaustivo (o una documentazione esaustiva) in grado di consentire una corretta gestione nel tempo del sistema:

- Piano di Lavoro o documento equivalente da cui si evinca: la data di consegna del lavoro, il tempo impiegato, il luogo, le persone che lo hanno eseguito, i preposti del Committente che lo hanno avallato e i materiali forniti o sostituiti.
- Check list delle operazioni eseguite
- Report o Note di fine visita da cui si evinca: se il sistema dispone di tutti i disegni e della documentazione prevista dalle norme di legge e dalle norme tecniche, se l'impianto è regolarmente funzionante, se sono state riscontrate anomalie e se sono state risolte, se sono state riscontrate anomalie e deve essere pianificata la loro soluzione, se l'impianto presenta delle non conformità e le azioni proposte per la loro soluzione, se l'ambiente protetto ha subito modifiche e le azioni proposte per l'adeguamento dell'impianto alle modifiche, se vi sono problemi ambientali o gestionali che possano compromettere il funzionamento e la funzionalità del sistema.

Quanto sopra descritto può essere integrato da documentazione aggiuntiva relativa a:

- Elenco dettagliato dei componenti del sistema.
- Registrazione dei valori di portata e prevalenza rilevati.
- Registrazione delle date di collaudo periodico delle tubazioni flessibile o semirigide, con riferimento alle dotazioni verificate.

## SCHEDA DI CONTROLLO SISTEMI RETI DI IDRANTI

<b>COMMITTENTE</b>	<b>RAGIONE SOCIALE</b>		<b>UBICAZIONE IMPIANTO DI SPEGNIMENTO</b>	
	<b>INDIRIZZO</b>			
<b>VERIFICA</b>	<b>TIPO DI VERIFICA - RETE IDRANTI</b>		<b>NOTE</b>	
	<input type="checkbox"/> CONTROLLO INIZIALE			
	<input type="checkbox"/> SORVEGLIANZA (SETTIMANALE)			
	<input type="checkbox"/> CONTROLLO PERIODICO (SEMESTRALE)			
	<input type="checkbox"/> CONTROLLO FUNZIONALE (ANNUALE)			
	<input type="checkbox"/> COLLAUDO PERIODICO (QUINQUENNALE)			
	<input type="checkbox"/> MANUTENZIONE ORDINARIA			
	<input type="checkbox"/> MANUTENZIONE STRAORDINARIA			
	<b>TIPO DI VERIFICA - GRUPPI DI POMPAGGIO</b>		<b>NOTE</b>	
	<input type="checkbox"/> CONTROLLO INIZIALE			
	<input type="checkbox"/> SORVEGLIANZA (SETTIMANALE)			
	<input type="checkbox"/> CONTROLLO PERIODICO			
	<input type="checkbox"/> CONTROLLO FUNZIONALE (ANNUALE)			
	<input type="checkbox"/> MANUTENZIONE ORDINARIA			
<input type="checkbox"/> MANUTENZIONE STRAORDINARIA				
<b>TIPOLOGIA ALIMENTAZIONE</b>				
<input type="checkbox"/> CON ALIMENTAZIONE DA ACQUEDOTTO				
<input type="checkbox"/> CON STAZIONE DI POMPAGGIO				
<b>DOCUMENTAZIONE</b>	<b>DISEGNI E DOCUMENTAZIONE</b>		<b>IDENTIFICATIVO DOCUMENTO</b>	
	<input type="checkbox"/> PROGETTO			
	<input type="checkbox"/> PLANIMETRIA GENERALE			
	<input type="checkbox"/> DISEGNI IN SCALA DELL'AREA DA PROTEGGERE			
	<input type="checkbox"/> CALCOLI DI FLUSSO E ISOMETRIE			
	<input type="checkbox"/> RAPPORTO DI PROVA TENUTA AMBIENTE (DFT)			
	<input type="checkbox"/> DICHIARAZIONI DI CONFORMITA' (T-PED; PED; CPD)			
	<input type="checkbox"/> DICHIARAZIONI DI CONFORMITA' (DM 37/2008)			
	<input type="checkbox"/> CERTIFICAZIONE MATERIALI			
	<input type="checkbox"/> RAPPORTI DI PROVA (Test Idraulici; Verifica funzionale)			
<input type="checkbox"/> ALTRI				
<b>NOTE DI CARATTERE GENERALE</b>	Durante le prove sono state riscontrate delle <b>NON CONFORMITA'</b> ?		SI' <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
	Sono state risolte o è stata definita la soluzione?		SI' <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
	Il committente è stato informato?		SI' <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
	COMMENTI E NOTE:			
<b>COMPOSIZIONE DEL GRUPPO DI VERIFICA</b>				
	<b>NOME E COGNOME</b>	<b>FUNZIONE</b>	<b>FIRMA</b>	
1				
2				
3				
4				
5				

SCHEDA DI CONTROLLO  
SISTEMI RETI DI IDRANTI

ATTACCHI PER AUTOPOMPA DIAGNOSI TECNICA E DI SICUREZZA				
ATTACCO PER AUTOPOMPA	N°	ANNO DI COSTRUZIONE	ESITO	
		PRODUTTORE	P	N
			N.A.	
<b>ELEMENTI DA VERIFICARE</b>				
E' collocato nel posto designato ed opportunamente segnalato				
E' accessibile senza ostacoli ed è visibile chiaramente				
Non è danneggiato ed i componenti non presentano segni di corrosione o perdite				
E' presente, se necessario, un dispositivo di protezione dal gelo				
E' opportunamente protetto da urti accidentali o altri danni meccanici				
La valvola di sicurezza è disposta in modo da non danneggiare l'utilizzatore				
E' previsto lo scarico del drenaggio				
E' ancorato stabilmente al suolo o ai fabbricati				
I tappi di chiusura sono presenti e facilmente apribili				
Le valvole di intercettazione (se presenti) sono di facile manovrabilità				
Attacco autopompa su linea di mandata: esce acqua				
Attacco autopompa su linea di derivazione: non esce acqua				
La valvole principale di intercettazione è in posizione aperta ed opportunamente segnalata				
Le valvole principali e ausiliarie hanno una corretta tenuta				

SCHEDA DI CONTROLLO  
SISTEMI RETI DI IDRANTI

IDRANTI SOPRASUOLO E SOTTOSUOLO DIAGNOSI TECNICA E DI SICUREZZA						
IDRANTE	<input type="checkbox"/> SOPRASUOLO	N°	ANNO DI COSTRUZIONE	CE	ESITO	
	<input type="checkbox"/> SOTTOSUOLO		PRODUTTORE		P	N
ELEMENTI DA VERIFICARE						
E' collocato nel posto designato ed opportunamente segnalato						
E' accessibile senza ostacoli ed è visibile chiaramente						
Non è danneggiato ed i componenti non presentano segni di corrosione o perdite						
Il sistema di drenaggio funziona correttamente						
Le valvole principali e ausiliarie hanno una corretta tenuta						
Le valvole di intercettazione sono di facile manovrabilità						
Le cassette a corredo degli idranti sono dotate di tubazione con raccordi						
Le cassette a corredo degli idranti sono dotate di lancia di erogazione						
Le cassette a corredo degli idranti sono dotate di chiavi di manovra						
Le cassette a corredo degli idranti sottosuolo sono dotate di dispositivi di attacco (colli cigno)						
I tappi di chiusura sono presenti e facilmente apribili						



## MANUTENZIONE SISTEMI DI RIVELAZIONE INCENDI

La sezione descrive le procedure di controllo iniziale, la sorveglianza, il controllo periodico, la manutenzione e la verifica generale dei sistemi fissi automatici di rivelazione, di segnalazione manuale e di allarme incendio, con riferimento alla norma UNI 11224.

### DEFINIZIONE DELLE TEMPISTICHE DI INTERVENTO

Fase	Periodicità	Competenze
Controllo iniziale	Occasionale	Utente
Sorveglianza	Continua	Utente
Controllo periodico	Semestrale (frequenza minima)	Azienda specializzata
Manutenzione ordinaria	Occasionale	Azienda specializzata
Manutenzione straordinaria	Occasionale	Azienda specializzata
Verifica generale sistema	Decennale (frequenza minima)	Azienda specializzata

### OPERAZIONI CONNESSE ALLE VERIFICHE PERIODICHE

#### Operazioni preliminari

Prima di iniziare qualsiasi operazione connessa alle "verifiche" bisogna:

- Informare il personale interessato delle operazioni di verifica in corso: responsabili di reparto, servizi di vigilanza, RSPP, preposti eventuali ecc.
- Predisporre opportuna segnaletica di "manutenzione in corso".

#### SORVEGLIANZA

La sorveglianza deve essere effettuata dall'utente ogni giorno ricorrendo alla propria struttura interna di gestione della sicurezza e al personale presente nelle varie dell'attività. L'obiettivo della verifica è quello di controllare che l'impianto non presenti stati anomali, disfunzioni, allarmi o problematiche particolari tali da richiedere l'intervento di tecnici specializzati.

Il controllo di sorveglianza deve essere effettuato nelle condizioni esistenti, durante l'ordinaria operatività dei sistemi, e consiste in:

- Verifica giornaliera delle condizioni di stato della centrale di controllo, in particolare che siano

inattive le segnalazioni di guasto e di allarme e che sia accesa la spia di colore verde di "alimentazione" attiva, sulla base delle istruzioni date dal costruttore e acquisizione degli eventi presenti nella memoria di centrale (in presenza di centrali di controllo di tipo analogico).

- Verifica delle condizioni di stato degli alimentatori, sulla base delle istruzioni date dal costruttore.
- Verifica dell'integrità dei pulsanti di allarme.
- Verifica di funzionamento delle segnalazioni ottico - acustiche.
- Verifica di funzionamento degli asservimenti connessi alle automazioni delle porte e dei portoni tagliafuoco.
- Verifica del mantenimento delle condizioni iniziali dell'impianto e dell'area protetta, come da progetto.
- Registrazione delle verifiche effettuate.

#### OPERAZIONI SEMESTRALI

Il controllo periodico semestrale dovrà essere effettuato da Azienda Specializzata che dovrà verificare l'intero sistema, sulla base di una check-list, utilizzando strumentazioni specifiche, idonea manualistica della centrale e delle apparecchiature installate in campo, disegni progettuali, schemi elettrici e logiche

## MANUTENZIONE SISTEMI DI RIVELAZIONE INCENDI

di funzionamento del sistema forniti dall'Utente.

In questa verifica dovranno essere provati tutti i rivelatori, sulla base delle periodicità stabilite dalla norma (100% a visita se rivelatori convenzionali; 100% nell'anno se rivelatori analogici), tutti i dispositivi e gli azionamenti previsti dalla logica di funzionamento dell'impianto.

Le appendici B.1, B.2, B3 contenute nella UNI 11224 sono indicative delle operazioni effettuabili durante il controllo periodico semestrale.

### MANUTENZIONE ORDINARIA MANUTENZIONE STRAORDINARIA

Tutti gli interventi richiesti da anomalie, modifiche, ampliamenti o ristrutturazioni dovranno essere realizzati da Azienda Specializzata e dovranno prevedere le stesse procedure di collaudo contenute nelle appendici A1 A2 A3 e A4 della norma UNI 11224.

### OPERAZIONI DECENNALI

Ogni 10 anni dovrà essere verificata la rispondenza dell'impianto nei confronti dell'ambiente protetto e delle nuove tecnologie, applicando le medesime procedure di collaudo contenute nelle appendici A1 A2 A3 e A4 della norma UNI 11224.

### PRESA IN CARICO DELL'IMPIANTO - I DOCUMENTI DA RICHIEDERE AL COMMITTENTE

*NB: Qualora i documenti di impianto non siano disponibili, o siano parzialmente disponibili, la loro predisposizione e/o aggiornamento è a cura del responsabile del sistema secondo la legislazione vigente (alla data di pubblicazione della linea guida il D.lgs 81/2008, come modificato dal D.lgs 106/2009, il D.M. 37/2008 e il Decreto 20.12.2012).*

Prima di incominciare un'attività di controllo devono essere acquisiti:

- I documenti progettuali dell'impianto, per consentire tutti i riscontri necessari a stabilire se il

progetto sia stato rispettato e se la realizzazione sia conforme alla normativa vigente UNI 9795.

- La documentazione relativa al controllo iniziale.

La documentazione che il responsabile del sistema deve produrre è quella prevista dalla norma UNI 9795 all'Appendice A, punti A.3.2 - A.3.3 - A.3.4 - A.3.5 - A.3.6.

Qualora questi documenti fossero mancanti, dovrà essere ri-effettuata una verifica come previsto al punto 8 della norma, utilizzando l'appendice A come base per la presa in carico.

### DOCUMENTAZIONE INDICATIVA CHE L'AZIENDA DI MANUTENZIONE DEVE METTERE A DISPOSIZIONE DEL COMMITTENTE A CONFERMA DELLA CORRETTA ESECUZIONE DEI LAVORI

Compatibilmente con le procedure di ogni Azienda di Manutenzione, dopo ogni visita, l'Azienda incaricata deve predisporre un documento esaustivo (o una documentazione esaustiva) in grado di consentire una corretta gestione nel tempo del sistema:

- Piano di Lavoro o documento equivalente da cui si evinca: la data di consegna del lavoro, il tempo impiegato, il luogo, le persone che lo hanno eseguito, i preposti del Committente che lo hanno avallato e i materiali forniti o sostituiti.
- Check list delle operazioni eseguite per ogni impianto mantenuto, in funzione dei riferimenti normativi o del Capitolato Operativo applicato.
- Report o Note di fine visita da cui si evinca: se il sistema dispone di tutti i disegni e della documentazione prevista dalle norme di legge e dalle norme tecniche, se l'impianto è regolarmente funzionante, se sono state riscontrate anomalie e se sono state risolte, se sono state riscontrate anomalie e deve essere pianificata la loro soluzione, se l'impianto presenta delle non conformità e le azioni proposte per la loro soluzione, se l'ambiente protetto ha subito modifiche e le azioni



## MANUTENZIONE SISTEMI DI RIVELAZIONE INCENDI

proposte per l'adeguamento dell'impianto alle modifiche, si vi sono problemi ambientali o gestionali che possano compromettere il funzionamento e la funzionalità del sistema.

Quanto sopra descritto può essere integrato da documentazione aggiuntiva relativa a:

- Elenco dettagliato dei componenti del sistema.
- Elenco degli eventi registrati dalla centrale di controllo, precedentemente all'intervento di manutenzione.
- Elenco degli eventi registrati dalla centrale di controllo durante le operazioni di manutenzione.
- Stampa delle condizioni di stato di ogni singolo rivelatore e del livello d'impolveramento raggiunto (se previsto dalla tipologia di centrale installata).

### LE ATTREZZATURE PRESENTI SUL MERCATO IN GRADO DI AGEVOLARE LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE

Viene di seguito riportato un elenco non esaustivo di attrezzature, presenti attualmente sul mercato, necessarie per una corretta manutenzione.

- Kit per test di prova di funzionamento per rivelatori ottici di fumo puntiformi
- Kit per test di prova di funzionamento per rivelatori ottici di fumo/termici puntiformi

- Kit per test di prova di funzionamento per rivelatori ottici di fumo/termici/ossido di carbonio puntiformi
- Kit per test di prova di funzionamento per rivelatori ottici di fiamma
- Kit per test di prova di funzionamento per rivelatori termici installati in aree classificate
- Kit per smontaggio e rimontaggio rivelatori
- Dispositivo di verifica camera ottica
- Dispositivi di programmazione dei rivelatori via radio o via cavo
- Multimetro
- Analizzatori di rete per impianti analogici di rivelazione
- Kit per test di prova di funzionamento per rivelatori ottici lineari
- Kit per test di prova di funzionamento per rivelatori termici lineari
- Chiavi di simulazione per verifica pulsanti di allarme
- Kit per test di prova di funzionamento per rivelatori termovelocimetrici pneumatici
- Termoventilatore a temperatura regolabile
- Termostato a laser
- Oscilloscopio
- PC portatile per la gestione dei sistemi analogici.
- Compressore o aspiratore per pulizia tubazioni per sistemi di rivelazione ad aspirazione
- Attrezzature specifiche per sistemi di rivelazione ad aspirazione
- Attrezzature specifiche per rivelatori in condotte
- Eventuali altre attrezzature specifiche richieste dai Costruttori.

*Le check-list di controllo che la norma UNI 11224 prevede sono contenute nelle Appendici A e B della norma stessa.*



La sezione descrive le procedure di controllo iniziale, la sorveglianza, il controllo periodico, la manutenzione e la revisione dei sistemi fissi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi.

Qualora un sistema di estinzione incendi ad estinguenti gassosi non risulti conforme alla regola dell'arte, lo stesso deve essere sottoposto ad azioni correttive per ripristinare le condizioni normative. Le azioni correttive non rientrano nell'ambito della norma UNI 11280. I sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi sono considerati tali nel loro insieme sia che abbiano una componente di rivelazione elettronica o di altro tipo sia che siano attivati manualmente e siano privi di un sistema automatico di rivelazione.

Gli impianti di estinzione incendi ad estinguenti gassosi si possono suddividere in:

- Impianti a gas inerti
- Impianti a gas alogenati
- Impianti a biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

Componenti caratteristici sono: il gruppo bombole, la rete di distribuzione e gli ugelli di erogazione

*N.B. Un sistema automatico di estinzione incendi deve essere verificato conformemente alla norma UNI 11224 relativa ai sistemi di rivelazione incendi, in quanto il sistema di rivelazione è installato unitamente al sistema di estinzione.*

### DEFINIZIONE DELLE TEMPISTICHE DI INTERVENTO

Fase	Periodicità	Competenze
Sorveglianza	Mensile (frequenza minima)	Utente
Controllo periodico (ispezione)	Semestrale (frequenza minima)	Azienda specializzata
Manutenzione ordinaria	Occasionale	Azienda specializzata
Manutenzione straordinaria	Occasionale	Azienda specializzata
Revisione programmata	Decennale	Azienda specializzata

#### OPERAZIONI CONNESSE ALLE VERIFICHE PERIODICHE

##### Operazioni preliminari

Da effettuarsi sempre prima di ogni operazione sull'impianto:

- Informare il personale di riferimento dell'utente (guardiana, RSPP, ecc...) dell'inizio attività.
- Disinserire gli allarmi acustici o segnalazioni di allarme.
- Esporre cartello "impianto in manutenzione".
- Prima di effettuare qualsiasi manovra registrare le condizioni di stato di tutti i manometri, degli indicatori di peso delle bombole e delle valvole.

#### OPERAZIONI MENSILI

L'Utente deve provare il corretto funzionamento dell'impianto a gas come indicato dal Costruttore e dalla norma.

#### OPERAZIONI SEMESTRALI

Il controllo periodico semestrale dovrà essere effettuato da Azienda Specializzata che dovrà verificare l'intero sistema, sulla base di una check-list, utilizzando strumentazioni specifiche, idonea manualistica della centrale e delle apparecchiature installate in campo, disegni progettuali, schemi elettrici e logiche

## MANUTENZIONE SISTEMI AD ESTINGUENTI GASSOSI

di funzionamento del sistema forniti dall'Utente. In queste verifiche dovranno essere provati, sulla base delle periodicità stabilite dalla norma, tutti i dispositivi e gli azionamenti presenti nell'impianto.

L'appendice A contenuta nella norma UNI è indicativa delle operazioni effettuabili durante il controllo periodico semestrale.

### MANUTENZIONE ORDINARIA MANUTENZIONE STRAORDINARIA

Tutti gli interventi richiesti da anomalie, modifiche, ampliamenti o ristrutturazioni dovranno essere realizzati da Azienda Specializzata e dovranno prevedere le stesse procedure di collaudo contenute nell'appendice A della norma UNI.

Qualora le trasformazioni modificassero il sistema dovrà essere redatto un nuovo progetto.

### OPERAZIONI DECENNALI

La revisione decennale deve essere effettuata da Azienda Specializzata che dovrà verificare l'intero impianto di spegnimento, sulla base delle operazioni di revisione previste per le apparecchiature in pressione, secondo la legislazione vigente e come da indicazioni minime contenute nella norma UNI, utilizzando strumentazioni specifiche, idonea manualistica, disegni progettuali, schemi elettrici e logiche di funzionamento forniti dall'Utente.

### OPERAZIONI AGGIUNTIVE

La verifica di integrità del locale, qualora fosse mancante o se l'ambiente protetto avesse subito delle variazioni, dovrà essere effettuata o ripetuta mediante door fan test.

### PRESA IN CARICO DELL'IMPIANTO - I DOCUMENTI DA RICHIEDERE AL COMMITTENTE

*NB: Qualora i documenti di impianto non siano disponibili, o siano parzialmente disponibili, la loro predispo-*

*sizione e/o aggiornamento è a cura del titolare dell'attività o della persona da lui preposta (delegata) secondo la legislazione vigente (alla data di pubblicazione della linea guida il D.lgs 81/2008, come modificato dal D.lgs 106/2009, il D.M. 37/2008 e il Decreto 20.12.2012).*

Prima di incominciare un'attività di controllo deve essere acquisita una copia del progetto esecutivo relativo all'impianto, con tutti gli elementi progettuali previsti nelle norme della serie UNI EN 15004.

Con il progetto occorre verificare che siano state rispettate le indicazioni progettuali e che la dichiarazione di conformità dell'impianto sia presente e riportata la normativa tecnica di riferimento.

Sui documenti e disegni devono essere riportati:

- Nome dell'utente e/o proprietario
- Indirizzo del fabbricato
- Destinazione d'uso dei fabbricati coperti da impianto/i
- Esecutore del progetto
- Responsabile del controllo progetto
- Data del progetto

### DOCUMENTAZIONE INDICATIVA CHE L'AZIENDA DI MANUTENZIONE DEVE METTERE A DISPOSIZIONE DEL COMMITTENTE A CONFERMA DELLA CORRETTA ESECUZIONE DEI LAVORI

Compatibilmente con le procedure di ogni Azienda di Manutenzione, dopo ogni visita, l'Azienda incaricata deve predisporre un documento esaustivo (o una documentazione esaustiva) in grado di consentire una corretta gestione nel tempo del sistema:

- Piano di Lavoro o documento equivalente da cui si evinca: la data di consegna del lavoro, il tempo impiegato, il luogo, le persone che lo hanno eseguito, i preposti del Committente che lo hanno avallato e i materiali forniti o sostituiti.
- Check list delle operazioni eseguite per ogni impianto manutenzionato, in funzione dei riferimenti normativi o del Capitolato Operativo applicato.
- Report o Note di fine visita da cui si evinca: se il sistema dispone di tutti i disegni e della docu-

## MANUTENZIONE SISTEMI AD ESTINGUENTI GASSOSI

mentazione prevista dalle norme di legge e dalle norme tecniche, se l'impianto è regolarmente funzionante, se sono state riscontrate anomalie e se sono state risolte, se sono state riscontrate anomalie e deve essere pianificata la loro soluzione, se l'impianto presenta delle non conformità e le azioni proposte per la loro soluzione, se l'ambiente protetto ha subito modifiche e le azioni proposte per l'adeguamento dell'impianto alle modifiche, se vi sono problemi ambientali o gestionali che possano compromettere il funzionamento e la funzionalità del sistema.

Quanto sopra descritto può essere integrato da documentazione aggiuntiva relativa a:

- Elenco dettagliato dei componenti del sistema.
- Data di scadenza ricollaudi bombole
- Registrazione dei valori di carica delle bombole
- Registrazione degli eventi relativi al sistema di rilevazione.
- Registrazione delle verifiche di tenuta dei locali (Door Fan Test).

### ATTREZZATURE PRESENTI SUL MERCATO IN GRADO DI AGEVOLARE LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE

Viene di seguito riportato un elenco non esaustivo di attrezzature, presenti attualmente sul mercato, necessarie per una corretta manutenzione.

- Attrezzatura standard che ogni tecnico deve avere (chiavi fisse, cacciaviti, giratubi, chiavi regolabili, cercafase, carta vetrata, spazzole in ferro, trapani, avvitatori, etc.).
- Multimetro.
- Manometro campione per verifica dei manometri presenti e controllo/taratura intervento pressostati.
- Pressostati e/o trasduttori di pressione: strumenti tarati per la verifica dei valori di pressione di carica delle bombole e/o delle soglie di intervento/allarme di queste apparecchiature.
- Level liquid indicator: strumento ad ultrasuoni

per il controllo del livello di carica delle bombole a CO<sub>2</sub> e HFC mediante il rilievo del livello del liquido.

- Bomboletta cercafughe: attrezzatura per la verifica delle perdite nelle linee pneumatiche di pilotaggio, attacco valvola/prese pressione per manometri e pressostati, attacco bombola/valvola.
- Carrelli: strumenti per la movimentazione e il trasporto delle bombole in sicurezza.
- Bombola azoto con riduttore di pressione per prova della linea pneumatica e di pilotaggio.
- Apparecchi elettronici di simulazione da collegare in prossimità dei dispositivi di attuazione (solenoide, lampade di prova e cartucce pirotecniche) dei quali devono possedere caratteristiche elettriche analoghe.
- Door fan test (o prova del ventilatore sulla porta): Strumento utilizzato per la pressurizzazione / depressurizzazione dell'ambiente in accordo con UNI EN 15004-1 Appendice E. Determina il tempo di permanenza e quindi l'efficacia del sistema estinguente.
- Eventuali strumenti di prova predisposti allo scopo dai produttori delle apparecchiature.
- Bilancia portatile di portata adeguata opportunamente tarata e soggetta a controllo, per la pesatura in loco.
- Attrezzature per la verifica dei sistemi di rilevazione come esposto nella sezione II della presente linea guida.

*NB: La check-list di controllo che la norma UNI 11280 prevede è contenuta nell'Appendice A della norma stessa.*



La sezione descrive le procedure di ispezione, controllo periodico, manutenzione dei sistemi a polvere, con riferimento alla norma UNI EN 12416-2.

*NB: Se presente un sistema automatico di estinzione incendi la sua verifica deve essere effettuata conformemente alla norma UNI 11224.*

### DEFINIZIONE DELLE TEMPISTICHE DI INTERVENTO

Fase	Periodicità	Competenze
Sorveglianza	Quotidiana	Utente
Controllo periodico	Mensile	Utente / Azienda Specializzata
Manutenzione ordinaria	Semestrale	Azienda specializzata
Manutenzione straordinaria	Occasionale	Azienda specializzata

#### OPERAZIONI CONNESSE ALLE VISITE PERIODICHE

##### Operazioni preliminari

Da effettuarsi sempre prima di ogni operazione sull'impianto:

- Informare il personale di riferimento dell'utente (guardiana, RSPP, etc..) dell'inizio attività.
- Disinserire gli allarmi acustici o segnalazione di allarme (escluso per operazioni quotidiane e mensili).
- Esporre cartello "Impianto in manutenzione" (escluso per operazioni quotidiane e mensili).
- Prima di effettuare qualsiasi manovra registrare le condizioni di stato di tutti i manometri e del posizionamento delle valvole (escluso per operazioni quotidiane e mensili).

#### OPERAZIONI QUOTIDIANE

Il controllo visivo dello stato generale dell'impianto inteso come perdite, danneggiamenti o corrosioni sarà effettuato dall'utente. Se necessario apportare gli opportuni accorgimenti.

#### OPERAZIONI MENSILI

Il controllo periodico mensile dovrà essere effettuato da Utente/Azienda Specializzata che dovrà verificare l'intero sistema, sulla base delle operazioni previste al capitolo 14 punto 3.3 della UNI EN 12416-2, utilizzando strumentazioni specifiche, idonea manualistica della centrale e delle apparecchiature installate in campo, disegni progettuali, schemi elettrici e logiche di funzionamento del sistema forniti dall'Utente.

In queste verifiche dovranno essere provati, sulla base delle periodicità stabilite dalla norma, tutti i dispositivi e gli azionamenti presenti nell'impianto.

#### OPERAZIONI SEMESTRALI

La manutenzione ordinaria semestrale dovrà essere effettuato da Azienda Specializzata che dovrà verificare l'intero sistema, sulla base delle operazioni sotto elencate, utilizzando strumentazioni specifiche, idonea manualistica della centrale e delle apparecchiature installate in campo, disegni progettuali, schemi elettrici e logiche di funzionamento del sistema forniti dall'Utente.

## NORMA UNI EN 12416-2:2007 - SISTEMI A POLVERE - PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE E MANUTENZIONE

- Controllo dello stato della polvere estinguente.
- Controllo delle apparecchiature e dei componenti di controllo e segnalazione del sistema in accordo quanto riportato nel libretto di uso e manutenzione del produttore.
- Verifica di tutti i componenti del sistema, manovrabilità, tenute, perdite, difetti ecc.
- Test di apertura/chiusura valvole e delle parti meccaniche.
- Test della funzionalità del sistema al fine di verificare: corretto funzionamento del sistema, ugelli erogatori liberi da ostruzioni, corretto funzionamento delle valvole ed il raggiungimento della copertura richiesta.

### OPERAZIONI AGGIUNTIVE

- Sostituzione della polvere estinguente ogni 3 anni.

### PRESA IN CARICO DELL'IMPIANTO E DOCUMENTI DA RICHIEDERE AL COMMITTENTE

*NB: Qualora i documenti di impianto non siano disponibili, o siano parzialmente disponibili, la loro predisposizione e/o aggiornamento è a cura del titolare dell'attività o della persona dal lui preposta (delegata) secondo la legislazione vigente (alla data di pubblicazione della linea guida il D.lgs 81/2008, come modificato dal D.lgs 106/2009, il D.M. 37/2008 e il Decreto 20.12.2012).*

Prima di incominciare un'attività di controllo deve essere acquisita una copia del progetto esecutivo relativo all'impianto, con tutti gli elementi progettuali previsti al capitolo 14 della UNI EN 1246-2.

Con il progetto occorre verificare che siano state rispettate le indicazioni progettuali e che la dichiarazione di conformità dell'impianto sia presente e riportata la normativa tecnica di riferimento.

### DOCUMENTAZIONE INDICATIVA CHE L'AZIENDA DI MANUTENZIONE DEVE METTERE A DISPOSIZIONE DEL COMMITTENTE A CONFERMA DELLA CORRETTA ESECUZIONE DEI LAVORI

Compatibilmente con le procedure di ogni Azienda di Manutenzione, dopo ogni visita, l'Azienda incaricata deve predisporre un documento esaustivo (o una documentazione esaustiva) in grado di consentire una corretta gestione nel tempo del sistema:

- Piano di Lavoro o documento equivalente da cui si evinca: la data di consegna del lavoro, il tempo impiegato, il luogo, le persone che lo hanno eseguito, i preposti del Committente che lo hanno avallato e i materiali forniti o sostituiti.
- Check list delle operazioni eseguite per ogni impianto manutenzionato, in funzione dei riferimenti normativi o del Capitolato Operativo applicato.
- Report o Note di fine visita da cui si evinca: se il sistema dispone di tutti i disegni e della documentazione prevista dalle norme di legge e dalle norme tecniche, se l'impianto è regolarmente funzionante, se sono state riscontrate anomalie e se sono state risolte, se sono state riscontrate anomalie e deve essere pianificata la loro soluzione, se l'impianto presenta delle non conformità e le azioni proposte per la loro soluzione, se l'ambiente protetto ha subito modifiche e le azioni proposte per l'adeguamento dell'impianto alle modifiche, se vi sono problemi ambientali o gestionali che possano compromettere il funzionamento e la funzionalità del sistema.

Quanto sopra descritto può essere integrato da documentazione aggiuntiva relativa a:

- Elenco dettagliato dei componenti del sistema.
- Data di scadenza ricollaudi bombole, in presenza di impianti utilizzando bombole in alta pressione
- Registrazione dei valori di carica delle bombole, in presenza di impianti utilizzando bombole in alta pressione
- Registrazione degli eventi relativi al sistema di rilevazione, se presente.

### ATTREZZATURE PRESENTI SUL MERCATO IN GRADO DI AGEVOLARE LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE







## SCHEDA DI CONTROLLO SISTEMI A POLVERE

<b>COMMITTENTE</b>	<b>RAGIONE SOCIALE</b>		<b>UBICAZIONE IMPIANTO DI SPEGNIMENTO</b>			
	<b>INDIRIZZO</b>					
<b>VERIFICA</b>	<b>TIPO DI VERIFICA</b>		<b>NOTE</b>			
	<input type="checkbox"/> CONTROLLO INIZIALE					
	<input type="checkbox"/> SORVEGLIANZA (SETTIMANALE)					
	<input type="checkbox"/> CONTROLLO PERIODICO (SEMESTRALE)					
	<input type="checkbox"/> MANUTENZIONE ORDINARIA					
		<input type="checkbox"/> MANUTENZIONE STRAORDINARIA				
<b>IMPIANTO</b>	<b>TIPOLOGIA IMPIANTO</b>					
	LIVELLO PERICOLOSITA' <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3		<b>DESCRIZIONE</b>			
	CLASSIFICAZIONE AREA <input type="checkbox"/> ADPE <input type="checkbox"/> Eex-i <input type="checkbox"/> N.C.					
<b>DOCUMENTAZIONE</b>	<b>DISEGNI E DOCUMENTAZIONE</b>		<b>IDENTIFICATIVO DOCUMENTO</b>			
	<input type="checkbox"/> PROGETTO					
	<input type="checkbox"/> PLANIMETRIA GENERALE					
	<input type="checkbox"/> CALCOLI IDRAULICI					
	<input type="checkbox"/> DICHIARAZIONI DI CONFORMITA' (T-PED; PED; CPD)					
	<input type="checkbox"/> MANUALI D'USO E MANUTENZIONE					
	<input type="checkbox"/> DICHIARAZIONI DI CONFORMITA' (DM 37/2008)					
	<input type="checkbox"/> CERTIFICAZIONE MATERIALI					
	<input type="checkbox"/> RAPPORTI DI PROVA (Test Idraulici; Verifica funzionale)					
<input type="checkbox"/> P&ID						
<b>NOTE DI CARATTERE GENERALE</b>	Durante le prove sono state riscontrate delle <i>NON CONFORMITA'</i> ?		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
	Sono state risolte o è stata definita la soluzione?		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
	Il committente è stato informato?		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
	COMMENTI E NOTE:					
<b>COMPOSIZIONE DEL GRUPPO DI VERIFICA</b>						
<b>NOME E COGNOME</b>		<b>FUNZIONE</b>		<b>FIRMA</b>		
1						
2						
3						
4						
5						

## SCHEMA DI CONTROLLO SISTEMI A POLVERE

FASI	OPERAZIONI	ESITO			NOTE
		P	N	N.A.	
<b>Controllo iniziale / Presa in Consegna</b>	Verifica della presenza di tutta la documentazione di progetto del sistema (relazione tecnica; relazione di calcolo; planimetria con lay-out dell'impianto dichiarazione di conformità dichiarazione di corretta installazione)				
	Accertamento della rispondenza del sistema al progetto esecutivo e/o agli schemi dell'impianto (elettrico e meccanico)				
	Controllo dell'esistenza del certificato di collaudo iniziale dell'impianto rilasciato dall'installatore				
	Controllo che i dati di progetto siano quelli dello stato di fatto dell'impianto				
<b>Controllo periodico (settimanale)</b>	Verifica presenza Programma di Ispezione e Controllo (a cura dell'utente) e del Programma di Prova Assistenza e Manutenzione ( a cura del manutentore)				
	controllo visivo dello stato generale dell'impianto inteso come perdite, danneggiamenti o corrosioni. Se necessario apportare gli opportuni accorgimenti.				
<b>Controllo periodico (mensile)</b>	controllo visivo della corretta posizione (apertura) delle valvole di sezionamento;				
	pulizia delle linee e degli strumenti di controllo e segnalazione;				
	controllo dell'integrità dei cappucci protettivi ugelli di erogazione;				
	controllo della pressione e del quantitativo di Gas propellente;				
	controllo del quantitativo di polvere estinguente				
	verifica visiva dell'assenza di danneggiamenti a tubazioni, erogatori e supporto linee;				
	controllo della segnalazione di allarme per i sistemi a innesco automatico;				
	verifica del sistema di rilascio				
<b>Manutenzione ordinaria (semestrale)</b>	Controllo delle apparecchiature e dei componenti di controllo e segnalazione del sistema in accordo quanto riportato nel libretto di uso e manutenzione del produttore;				
	Verifica di tutti i componenti del sistema, manovrabilità, tenute, perdite, difetti ecc.				
	Test di apertura/chiusura valvole e delle parti meccaniche				
	Controllo stato polvere estinguente				
<b>Ulteriori Operazioni</b>	Test della funzionalità del sistema al fine di verificare: corretto funzionamento del sistema, ugelli erogatori liberi da ostruzioni, corretto funzionamento delle valvole ed il raggiungimento della copertura richiesta				
	Sostituzione polvere estinguente (TRIENNALE)				





## MANUTENZIONE SISTEMI AUTOMATICI A SPRINKLER E STAZIONI DI POMPAGGIO

La sezione descrive le procedure di controllo periodico – settimanale, mensile, trimestrale, semestrale, annuale, triennale e decennale – dei sistemi automatici di spegnimento incendi a sprinkler, con riferimento alla norma UNI EN 12845.

Durante le fasi di controllo settimanale e mensile dovranno essere eseguite a cura dell'Utente alcune prove e controlli al fine di garantire il buon funzionamento dei sistemi (avviamenti in automatico e manuale delle pompe, verifica di funzionamento delle campane di allarme, etc).

*N.B. Se presente un sistema automatico di rivelazione incendi la sua verifica deve essere effettuata conformemente alla norma UNI 11224.*

*Se presente una stazione di pompaggio, la verifica della sala di alloggiamento pompe deve essere effettuata conformemente alla norma UNI 11292.*

### DEFINIZIONE DELLE TEMPSTICHE DI INTERVENTO

Fase	Periodicità	Competenze
Controllo periodico	Settimanale	Utente
Controllo periodico	Mensile	Utente / Azienda specializzata
Controllo periodico	Trimestrale comunque (non superiore a 13 settimane)	Azienda specializzata
Controllo periodico	Semestrale per impianti a secco	Azienda specializzata
Controllo periodico	Annuale	Azienda specializzata
Controllo periodico	Triennale	Azienda specializzata
Controllo periodico	Decennale	Utente

### OPERAZIONI CONNESSE ALLE VERIFICHE PERIODICHE

#### Operazioni Preliminari

Da effettuarsi sempre prima di ogni operazione sull'impianto:

- Informare il personale di riferimento dell'utente (guardiana, RSPP, ecc...) dell'inizio attività.
- Disinserire gli allarmi acustici o segnalazioni di allarme.
- Esporre cartello "impianto in manutenzione".
- Prima di effettuare qualsiasi manovra effettuare lettura e registrazione di tutti i manometri, indicatori di livello e posizionamento delle valvole

### OPERAZIONI SETTIMANALI OPERAZIONI MENSILI

#### Impianto Sprinkler

L'Utente deve verificare lo stato dell'impianto e provare il corretto funzionamento della campana idraulica dell'impianto sprinkler come indicato dalla norma UNI EN 12845.

L'Utente inoltre deve verificare l'impianto di riscaldamento atto a evitare il congelamento dell'acqua nell'impianto sprinkler.

#### Stazioni di Pompaggio

L'Utente deve effettuare le prove di avviamento delle pompe e il controllo del gruppo diesel – se installa-

## MANUTENZIONE SISTEMI AUTOMATICI A SPRINKLER E STAZIONI DI POMPAGGIO

to – così come indicato dal Costruttore del motore e dalla norma UNI EN12845, facendolo funzionare per un tempo non inferiore a 20 minuti (o comunque per il tempo raccomandato dal Costruttore del motore) Dovrà altresì verificare che l'ambiente dove è alloggiata la stazione di pompaggio soddisfi i requisiti previsti dalla normativa UNI11292.

### OPERAZIONI MENSILI

#### **Stazioni di Pompaggio**

L'Utente (o l'Azienda Specializzata) deve controllare il livello e la densità dell'elettrolito delle celle degli accumulatori al piombo, ivi comprese le batterie d'avviamento del motore diesel e per l'alimentazione del quadro elettrico.

### OPERAZIONI TRIMESTRALI

Il controllo periodico trimestrale deve essere effettuato da Azienda Specializzata che dovrà verificare il sistema di spegnimento sprinkler e la stazione di pompaggio - se presente - sulla base delle verifiche minime contenute nella norma UNI EN 12845, utilizzando strumentazioni specifiche, idonea manualistica, disegni progettuali, schemi elettrici e logiche di funzionamento forniti dall'Utente.

Dovrà verificare anche che siano presenti le dotazioni di scorta.

### OPERAZIONI SEMESTRALI

Il controllo periodico semestrale deve essere effettuato da Azienda Specializzata che dovrà verificare il sistema di spegnimento sprinkler a secco sulla base delle verifiche minime contenute nella norma UNI EN 12845, utilizzando strumentazioni specifiche, idonea manualistica, disegni progettuali, schemi elettrici e logiche di funzionamento forniti dall'Utente.

### OPERAZIONI ANNUALI

Oltre alle operazioni settimanali/trimestrali/semestrali sopra-citate l'Azienda Specializzata dovrà effettuare verifiche più approfondite sull'efficienza della

stazione di pompaggio e sul sistema di rabbocco della riserva idrica come previsto dalla UNI EN 12845, utilizzando strumentazioni specifiche, idonea manualistica, disegni progettuali, schemi elettrici e logiche di funzionamento forniti dall'Utente.

In particolare dovrà:

- sottoporre a prova di funzionamento ogni pompa rilevandone la curva prestazionale, rapportando i dati rilevati coi dati di targa di ogni singola pompa
- effettuare il tagliando del motore diesel, sulla base delle istruzioni del Costruttore del motore,
- effettuare le prove di mancato avviamento del motore diesel e di avvio tramite sistema manuale

### OPERAZIONI TRIENNALI

Oltre alle operazioni settimanali/trimestrali/semestrali/annuali l'Azienda Specializzata dovrà verificare, revisionare o sostituire tutte le valvole di intercettazione, le valvole di allarme e di non ritorno e dovrà verificare esternamente e internamente i serbatoi di accumulo e a pressione come previsto dalla UNI EN 12845.

### OPERAZIONI DECENNALI

Oltre alle operazioni settimanali/trimestrali/semestrali/annuali/triennali l'Utente dovrà provvedere a un'accurata pulizia della riserva idrica controllando lo stato della struttura e dell'impermeabilizzazione della vasca, se questa è realizzata in cemento.

### **PRESA IN CARICO DELL'IMPIANTO - I DOCUMENTI DA RICHIEDERE AL COMMITTENTE**

*NB: Qualora i documenti di impianto non siano disponibili, o siano parzialmente disponibili, la loro predisposizione e/o aggiornamento è a cura dell'Utente secondo la legislazione vigente (alla data di pubblicazione della linea guida il D.lgs 81/2008, come modificato dal D.lgs 106/2009, il D.M. 37/2008 e il Decreto 20.12.2012).*

Prima di incominciare un'attività di controllo deve



## MANUTENZIONE SISTEMI AUTOMATICI A SPRINKLER E STAZIONI DI POMPAGGIO

essere acquisita una copia del progetto esecutivo relativo all'impianto, con tutti gli elementi progettuali previsti al capitolo 4 della UNI EN 12845.

Con il progetto occorre verificare che siano state rispettate le indicazioni progettuali e che la dichiarazione di conformità dell'impianto sia presente e riportata la normativa tecnica di riferimento.

Sui documenti e disegni devono essere riportati:

- nome dell'utente e/o proprietario
- indirizzo del fabbricato
- destinazione d'uso dei fabbricati coperti da impianto/i
- esecutore del progetto
- responsabile del controllo progetto
- data del progetto

### **DOCUMENTAZIONE INDICATIVA CHE L'AZIENDA DI MANUTENZIONE DEVE METTERE A DISPOSIZIONE DEL COMMITTENTE A CONFERMA DELLA CORRETTA ESECUZIONE DEI LAVORI**

Compatibilmente con le procedure di ogni Azienda di Manutenzione, dopo ogni visita, l'Azienda incaricata deve predisporre un documento esaustivo (o una documentazione esaustiva) in grado di consentire una corretta gestione nel tempo del sistema:

- Piano di Lavoro o documento equivalente da cui si evinca: la data di consegna del lavoro, il tempo impiegato, il luogo, le persone che lo hanno eseguito, i preposti del Committente che lo hanno avallato e i materiali forniti o sostituiti.
- Check list delle operazioni eseguite per ogni impianto manutenzionato, in funzione dei riferimenti normativi o del Capitolato Operativo applicato.
- Report o Note di fine visita da cui si evinca: se il sistema dispone di tutti i disegni e della documentazione prevista dalle norme di legge e dalle norme tecniche, se l'impianto è regolarmente funzionante, se sono state riscontrate anomalie e se sono state risolte, se sono state riscontrate anomalie e deve essere pianificata la loro soluzione, se l'impianto presenta delle non conformità e le azioni proposte per la loro soluzione, se l'am-

biente protetto ha subito modifiche e le azioni proposte per l'adeguamento dell'impianto alle modifiche, si vi sono problemi ambientali o gestionali che possano compromettere il funzionamento e la funzionalità del sistema.

Quanto sopra descritto può essere integrato da documentazione aggiuntiva relativa a:

- Elenco dettagliato dei componenti del sistema.
- Prove di verifica con strumentazione certificata della reale efficacia delle stazioni di pompaggio con rilievo della curva delle pompe e della taratura degli strumenti di misura installati.
- Report di analisi temperatura quadri elettrici, tramite termocamera.
- Report di analisi sulle vibrazioni dei gruppi.
- Registrazione dei tempi di intervento degli impianti sprinkler.
- Registrazione degli interventi preventivi di sostituzione kit guarnizioni valvole di controllo.
- Registrazione degli eventi relativi al sistema di rilevazione, se presente.

### **ATTREZZATURE PRESENTI SUL MERCATO IN GRADO DI AGEVOLARE LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE**

Viene di seguito riportato un elenco non esaustivo di attrezzature, presenti attualmente sul mercato, necessarie per una corretta manutenzione.

- Attrezzatura standard che ogni tecnico deve avere (chiavi fisse, cacciaviti, giratubi, chiavi regolabili, cercafase, carta vetrata, spazzole in ferro, trapani, avvitatori, etc...)
- Termometro digitale per verifica di scambiatore di calore, circuito di raffreddamento motopompa e surriscaldamento cuscinetti pompe.
- Termometro ambiente per misurare la temperatura ambientale nel locale pompe dopo l'utilizzo del motore diesel e per verificare la temperatura del locale con motori a riposo.
- Misuratore di giri motore.
- Densimetro per verifica capacità elementi batterie a umido.



## SCHEMA DI CONTROLLO SISTEMI AUTOMATICI A SPLINKLER

LISTA DI RISCONTRO PER IL CONTROLLO DI IMPIANTO DI SPEGNIMENTO SPRINKLER			
<b>COMMITTENTE</b>	<b>RAGIONE SOCIALE</b>	<b>UBICAZIONE IMPIANTO DI SPEGNIMENTO</b>	
	<b>INDIRIZZO</b>		
<b>TIPO DI VERIFICA</b>	<input type="checkbox"/> CONTROLLO INIZIALE/PRESA IN CARICO	<b>NOTE:</b>	
	<input type="checkbox"/> CONTROLLO PERIODICO	mensile	
	<input type="checkbox"/> CONTROLLO PERIODICO	trimestrale	
	<input type="checkbox"/> CONTROLLO PERIODICO	semestrale per impianti a secco	
	<input type="checkbox"/> CONTROLLO PERIODICO	annuale	
	<input type="checkbox"/> CONTROLLO PERIODICO	triennale	
	<input type="checkbox"/> CONTROLLO PERIODICO	decennale	
<b>TIPOLOGIA IMPIANTO</b>		<b>CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO</b>	
		<input type="checkbox"/> PERICOLO LIEVE LH <input type="checkbox"/> PERICOLO ORDINARIO OH <input type="checkbox"/> PERICOLO ALTO HH	
<b>DOCUMENTI ALLEGATI</b>	<b>DISEGNI E DOCUMENTAZIONE</b>		
	<input type="checkbox"/> PROGETTO		
	<input type="checkbox"/> PLANIMETRIA GENERALE		
	<input type="checkbox"/> DISEGNI IN SCALA DELL'AREA DA PROTEGGERE		
	<input type="checkbox"/> MANUALI DI USO E MANUTENZIONE		
	<input type="checkbox"/> CALCOLI IDRAULICI		
	<input type="checkbox"/> DATI TECNICI COMPONENTI		
	<input type="checkbox"/> P&ID GENERALE DEL SISTEMA		
	<input type="checkbox"/> DICHIARAZIONI DI CONFORMITA' (T-PED; PED; CPD)		
	<input type="checkbox"/> DICHIARAZIONI DI CONFORMITA' (DM 37/2008)		
<input type="checkbox"/> CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI (C.P.I.)			
<b>NOTE DI CARATTERE GENERALE</b>	<b>NOTE DI CARATTERE GENERALE</b>		
	<input type="checkbox"/> L'IMPIANTO HA SUBITO GUASTI DOPO L'ULTIMA ISPEZIONE		
	<input type="checkbox"/> SONO STATE EFFETTUATE MODIFICHE SULL'IMPIANTO		
	<input type="checkbox"/> LA DESTINAZIONE DEI LOCALI PROTETTI E' VARIATA		
	<input type="checkbox"/> LA CLASSIFICAZIONE DEI LOCALI PROTETTI E' VARIATA		
	<input type="checkbox"/> L'IMPIANTO E' INTERVENUTO		
	<input type="checkbox"/> SONO STATE RISCONTRATE ANOMALIE		
	<input type="checkbox"/> ALTRI		
	Durante le prove sono state riscontrate delle <i>NON CONFORMITA'</i> ?		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
	Sono state risolte o è stata definita la soluzione?		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Il committente è stato informato?		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
COMMENTI E NOTE:			
<b>COMPOSIZIONE DEL GRUPPO DI VERIFICA</b>			
	<b>NOME E COGNOME</b>	<b>FUNZIONE</b>	<b>FIRMA</b>
1			
2			
3			
4			

SCHEDA DI CONTROLLO  
SISTEMI AUTOMATICI A SPLINKLER

VALVOLE DI CONTROLLO - ELENCO										
n°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
saracinesca	reparto									
	aperta									
	chiusa									
saracinesca ausiliaria	sigillata									
	aperta									
	chiusa									
pressione acqua alla valvola kg/cm <sup>2</sup> [bar]	sigillata									
	a monte									
pressione a monte valvola allarme con valvola aperta kg/cm <sup>2</sup> [bar]	a valle									
pressione aria [bar]										
controllo funzionamento manometro	SI									
	NO									
funzionamento dei segnali di allarme?	campana idraulica									
	indicazione di flusso									
	indicazione su display									
	pressostato									

# SCHEMA DI CONTROLLO SISTEMI AUTOMATICI A SINKLER

LISTA DI RISCONTRO PER IL CONTROLLO DI IMPIANTO DI SPEGNIMENTO SPRINKLER					
<b>EROGATORI - SPRINKLER</b>					
Gli erogatori sono stati alterati e/ presentano tracce di verniciatura e corrosione?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		in quale installazione? _____
Gli erogatori sono ostruiti e/o ostacolati?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		in quale installazione? _____
Sono stati fatti degli ampliamenti che potrebbero richiedere l'aggiunta di erogatori?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		in quale installazione? _____
E' presente il materiale di scorta preiscritto dalle norme?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Quanti erogatori/sprinkler sono presenti a scorta?	n° _____				tipologia _____
<i>(Dotazione minima necessaria: pericolo lieve n° 6 spk - pericolo ordinario 24 spk - pericolo alto 36 spk, a queste quantità aggiungere altre tipologie di sprinkler particolari)</i>					
<b>TUBAZIONI</b>					
Le tubazioni sono state alterate e/ presentano tracce di corrosione?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		in quale installazione? _____
Le tubazioni ed i supporti sono visivamente in buono stato di conservazione?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		in quale installazione? _____
Le tubazioni sono verniciate e/o identificate da banda colorata?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		in quale installazione? _____
Vi sono delle perdite di acqua?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		in quale installazione? _____
<b>POMPA di COMPENSO</b>					
L'avviatore è funzionante?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>	E' in buone condizioni?	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>
Prova di avviamento con caduta di pressione effettuata	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Verifica di _____					
<b>POMPA ELETTRICA</b>					
L'avviatore è funzionante?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>	E' in buone condizioni?	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>
Prova di avviamento con caduta di pressione effettuata	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
<b>MOTOPOMPA</b>					
L'avviatore è funzionante?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
E' in buone condizioni?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Il livello acqua nelle batterie è corretto?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Le batterie sono cariche?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Il carica batterie è funzionante?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Il serbatoio carburante è pieno?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Il sistema di pre-riscaldamento motore è funzionante?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Prova di avviamento con caduta di pressione effettuata	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Note _____					
<b>VALVOLA DI RITEGNO</b>					
La valvola sulla mandata della pompa di compenso funziona regolarmente?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
La valvola sulla mandata della pompa elettrica funziona regolarmente?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
La valvola sulla mandata della motopompa funziona regolarmente?					
<b>MISURATORE DI PORTATA</b>					
Il misuratore è funzionante?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
E' in buone condizioni?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
E' in buone condizioni?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Il flussostato è funzionante?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
<b>RISERVA IDRICA</b>					
Il serbatoio è pieno?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
E' in buone condizioni?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
I rivestimenti protettivi(se presenti) sono in buono stato?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Che tipo di alimentazione ha il serbatoio?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
L'acqua nella vasca è pulita?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Vi sono tracce di interrimento?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
L'indicatore di livello funziona?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
E' in buone condizioni?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Note _____					

SCHEDA DI CONTROLLO  
SISTEMI AUTOMATICI A SPLINKLER

PROVA DI FUNZIONAMENTO CON ATTIVAZIONE SPRINKLER TEST			
N	Prova Effettuata		t di scarica (s)
	sì	no	
Valvola 1			
Valvola 2			
Valvola 3			
Valvola 4			
Valvola 5			
Valvola 6			
Valvola 7			
Valvola 8			
Valvola 9			
Valvola 10			

# SCHEMA DI CONTROLLO SISTEMI AUTOMATICI A SPLINKLER

<b>EROGATORI - SPRINKLER</b>					
Gli erogatori sono stati alterati e/ presentano tracce di verniciatura e corrosione?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>	in quale installazione? _____	
Gli erogatori sono ostruiti e/o ostacolati?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>	in quale installazione? _____	
Sono stati fatti degli ampliamenti che potrebbero richiedere l'aggiunta di erogatori?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>	in quale installazione? _____	
E' presente il materiale di scorta prescritto dalle norme?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Quanti erogatori/sprinkler sono presenti a scorta?	n° _____	tipologia _____			
<i>(Dotazione minima necessaria: pericolo lieve n° 6 spk - pericolo ordinario 24 spk - pericolo alto 36 spk, a queste quantità aggiungere altre tipologie di sprinkler particolari)</i>					
<b>TUBAZIONI</b>					
Le tubazioni sono state alterate e/ presentano tracce di corrosione?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>	in quale installazione? _____	
Le tubazioni ed i supporti sono visivamente in buono stato di conservazione?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>	in quale installazione? _____	
Le tubazioni sono verniciate e/o identificate da banda colorata?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>	in quale installazione? _____	
Vi sono delle perdite di acqua?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>	in quale installazione? _____	
<b>PROVE DI FUNZIONAMENTO CON ATTIVAZIONE DI SPRINKLER TEST</b>					
Prova effettuata	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>	in quale installazione? _____	
Tempo di apertura valvola di controllo e attivazione campana idraulica	_____ s				
<b>POMPA di COMPENSO</b>					
L'avvitore è funzionante?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>	E' in buone condizioni?	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>
Prova di avviamento con caduta di pressione effettuata	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Verifica di					
<b>POMPA ELETTRICA</b>					
L'avvitore è funzionante?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>	E' in buone condizioni?	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>
Prova di avviamento con caduta di pressione effettuata	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
<b>MOTOPOMPA</b>					
L'avvitore è funzionante?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
E' in buone condizioni?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Il livello acqua nelle batterie è corretto?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Le batterie sono cariche?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Il carica batterie è funzionante?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Il serbatoio carburante è pieno?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Il sistema di pre-riscaldamento motore è funzionante?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Prova di avviamento con caduta di pressione effettuata	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Note					
<b>VALVOLA DI RITEGNO</b>					
La valvola sulla mandata della pompa di compenso funziona regolarmente?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
La valvola sulla mandata della pompa elettrica funziona regolarmente?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
La valvola sulla mandata della motopompa funziona regolarmente?					
<b>MISURATORE DI PORTATA</b>					
Il misuratore è funzionante?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
E' in buone condizioni?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
E' in buone condizioni?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Il flussostato è funzionante?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
<b>RISERVA IDRICA</b>					
Il serbatoio è pieno?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
E' in buone condizioni?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
I rivestimenti protettivi(se presenti) sono in buono stato?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Che tipo di alimentazione ha il serbatoio?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
L'acqua nella vasca è pulita?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Vi sono tracce di interrimento?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
L'indicatore di livello funziona?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
E' in buone condizioni?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>		
Note					





La sezione descrive le procedure di controllo iniziale, la sorveglianza, il controllo periodico, la manutenzione e la revisione degli impianti di spegnimento incendi a schiuma, con riferimento alla norma UNI EN 13565-2. Per quanto concerne le operazioni di manutenzione sulle stazioni di pompaggio (ad esclusione di quelle per il concentrato schiumogeno), in considerazione del fatto che

- nella UNI EN 13565-2, la UNI EN12845
    - è inserita tra i riferimenti normativi
    - è utilizzata per la progettazione e dimensionamento delle tubazioni degli impianti schiuma
  - le operazioni della UNI 12845 risultano più restrittive di quelle previste dalla UNI EN 13565-2
- nella presente linea guida si è preferito indicare come riferimento per le operazioni di manutenzione le disposizioni contenute nella UNI EN 12845

*NB: Se presente un sistema automatico di rivelazione incendi la sua verifica deve essere effettuata conformemente alla norma UNI 11224.*

*Se presente una stazione di pompaggio, la verifica della sala di alloggiamento pompe deve essere effettuata conformemente alla norma UNI 11292.*

### DEFINIZIONE DELLE TEMPISTICHE DI INTERVENTO

Fase	Periodicità	Competenze
Ispezione / Controllo periodico	Settimanale	Utente
Ispezione / Controllo periodico	Mensile	Utente
Controllo periodico	Trimestrale Per alimentazioni idriche	Azienda specializzata
Ispezione / Controllo periodico	Semestrale	Azienda specializzata
Ispezione / Controllo periodico	Annuale	Azienda specializzata
Manutenzione ordinaria	Occasionale	Azienda specializzata
Manutenzione straordinaria	Occasionale	Azienda specializzata
Operazioni consigliate	Quinquennale	Azienda specializzata

#### OPERAZIONI CONNESSE ALLE VERIFICHE PERIODICHE

##### Operazioni preliminari

Da effettuarsi sempre prima di ogni operazione sull'impianto:

- Informare il personale di riferimento dell'utente (guardiana, RSPP, etc..) dell'inizio attività.
- Disinserire gli allarmi acustici o segnalazione di allarme (escluso per operazione settimanali)
- Esporre cartello "Impianto in manutenzione" (escluso per operazione settimanali)
- Prima di effettuare qualsiasi manovra registrare le condizioni di stato di tutti i manometri, indicatori di livello e il posizionamento delle valvole (escluso per operazioni settimanali)

#### OPERAZIONI SETTIMANALI

##### Impianto a Schiuma

L'Utente deve verificare lo stato dell'impianto e i sistemi di riscaldamento come indicato dal Costruttore e dalla norma UNI EN 13565-2.

##### Stazioni di Pompaggio (ad esclusione di quelle per il concentrato schiumogeno)

L'Utente deve effettuare le prove di avviamento delle pompe e il controllo del gruppo diesel – se installato – così come indicato dal Costruttore del motore e dalla norma UNI EN12845, facendolo funzionare per un tempo non inferiore a 20 minuti (o comunque per il tempo raccomandato dal Costruttore del motore).

## MANUTENZIONE SISTEMI A SCHIUMA

Dovrà altresì verificare che l'ambiente dove è alloggiata la stazione di pompaggio soddisfi i requisiti previsti dalla norma UNI11292.

### OPERAZIONI MENSILI

#### **Impianto a Schiuma**

L'Utente deve provare il corretto funzionamento dell'impianto a schiuma come indicato dal Costruttore e dalla norma UNI EN 13565-2.

#### **Stazioni di Pompaggio (ad esclusione di quelle per il concentrato schiumogeno)**

L'Utente (o l'azienda specializzata) deve controllare il livello e la densità dell'elettrolito delle celle degli accumulatori al piombo, ivi comprese le batterie d'avviamento del motore diesel e per l'alimentazione del quadro elettrico.

### OPERAZIONI TRIMESTRALI

#### **Stazioni di Pompaggio (ad esclusione di quelle per il concentrato schiumogeno)**

Il controllo periodico trimestrale deve essere effettuato da Azienda Specializzata che dovrà verificare la stazione di pompaggio - se presente -, sulla base delle verifiche minime contenute nella norma UNI EN 12845, utilizzando strumentazioni specifiche, idonea manualistica, disegni progettuali, schemi elettrici e logiche di funzionamento forniti dall'Utente.

### OPERAZIONI SEMESTRALI

#### **Impianto a Schiuma**

Il controllo periodico semestrale deve essere effettuato da Azienda Specializzata che dovrà verificare il sistema di spegnimento a schiuma sulla base delle operazioni di manutenzione previste per le varie tipologie d'impianto, come da indicazioni minime contenute nella norma UNI EN 13565-2, utilizzando strumentazioni specifiche, idonea manualistica, disegni progettuali, schemi elettrici e logiche di funzionamento forniti dall'Utente.

### OPERAZIONI ANNUALI

#### **Impianto a Schiuma**

Oltre alle operazioni settimanali/mensili/semestrali sopracitate l'Azienda Specializzata dovrà effettuare controlli più approfonditi sullo schiumogeno utilizzato, sulla miscelazione della schiuma, sulle prove di scarica e sui componenti, come previsto dalla UNI EN13565-2.

#### **Stazioni di Pompaggio (ad esclusione di quelle per il concentrato schiumogeno)**

Oltre alle operazioni settimanali/trimestrali/semestrali sopra-citate l'Azienda Specializzata dovrà effettuare verifiche più approfondite sull'efficienza della stazione di pompaggio e sul sistema di rabbocco della riserva idrica come previsto dalla UNI EN 12845, utilizzando strumentazioni specifiche, idonea manualistica, disegni progettuali, schemi elettrici e logiche di funzionamento forniti dall'Utente.

In particolare dovrà:

- sottoporre a prova di funzionamento ogni pompa rilevandone la curva prestazionale, rapportando i dati rilevati coi dati di targa di ogni singola pompa
- effettuare il tagliando del motore diesel, sulla base delle istruzioni del Costruttore del motore,
- effettuare le prove di mancato avviamento del motore diesel e di avvio tramite sistema manuale.

### OPERAZIONI CONSIGLIATE

In accordo con le istruzioni del costruttore, ogni 5 anni è consigliabile la verifica della membrana del premescolatore.

Oltre alle operazioni settimanali/trimestrali/semestrali/annuali/triennali l'Utente dovrà provvedere a un'accurata pulizia della riserva idrica controllando lo stato della struttura e dell'impermeabilizzazione della vasca, se questa è realizzata in cemento.

### **PRESA IN CARICO DELL'IMPIANTO – I DOCUMENTI DAL RICHIEDERE AL COMMITTENTE**

*NB: Qualora i documenti di impianto non siano disponibili, o siano parzialmente disponibili, la loro predisposizione e/o aggiornamento è a cura del titolare dell'attività o della persona dal lui preposta (delegata) secondo la legislazione vigente (alla data di pubblicazione della linea guida il D.lgs 81/2008, come modificato dal D.lgs 106/2009, il D.M. 37/2008 e il Decreto 20.12.2012).*

Prima di incominciare un'attività di controllo deve essere acquisita una copia del progetto esecutivo relativo all'impianto, con tutti gli elementi progettuali previsti al capitolo 4.1.4 della UNI EN 13565-2e al capitolo 4 della UNI EN 12845.

Con il progetto occorre verificare che siano state rispettate le indicazioni progettuali e che la dichiarazione di conformità dell'impianto sia presente e riportata la normativa tecnica di riferimento.

Sui documenti e disegni devono essere riportati:

- Nome dell'utente e/o proprietario
- Indirizzo del fabbricato
- Destinazione d'uso dei fabbricati coperti da impianto/i
- Esecutore del progetto
- Responsabile del controllo progetto
- Data del progetto

### **DOCUMENTAZIONE INDICATIVA CHE L'AZIENDA DI MANUTENZIONE DEVE METTERE A DISPOSIZIONE DEL COMMITTENTE A CONFERMA DELLA CORRETTA ESECUZIONE DEI LAVORI**

Compatibilmente con le procedure di ogni Azienda di Manutenzione, dopo ogni visita, l'Azienda incaricata deve predisporre un documento esaustivo (o una documentazione esaustiva) in grado di consentire una corretta gestione nel tempo del sistema:

- Piano di Lavoro o documento equivalente da cui si evinca: la data di consegna del lavoro, il tempo impiegato, il luogo, le persone che lo hanno eseguito, i preposti del Committente che lo hanno avallato e i materiali forniti o sostituiti.

- Check list delle operazioni eseguite per ogni impianto mantenuto, in funzione dei riferimenti normativi o del Capitolato Operativo applicato.
- Report o Note di fine visita da cui si evinca: se il sistema dispone di tutti i disegni e della documentazione prevista dalle norme di legge e dalle norme tecniche, se l'impianto è regolarmente funzionante, se sono state riscontrate anomalie e se sono state risolte, se sono state riscontrate anomalie e deve essere pianificata la loro soluzione, se l'impianto presenta delle non conformità e le azioni proposte per la loro soluzione, se l'ambiente protetto ha subito modifiche e le azioni proposte per l'adeguamento dell'impianto alle modifiche, se vi sono problemi ambientali o gestionali che possano compromettere il funzionamento e la funzionalità del sistema.

Quanto sopra descritto può essere integrato da documentazione aggiuntiva relativa a:

- Elenco dettagliato dei componenti del sistema.
- Prove di verifica della reale efficacia delle stazioni di pompaggio con rilievo della curva delle pompe.
- Registrazione degli interventi preventivi di sostituzione kit guarnizioni valvole di controllo.
- Report delle analisi degli schiumogeni.
- Report delle analisi delle membrane.

### **ATTREZZATURE PRESENTI SUL MERCATO IN GRADO DI AGEVOLARE LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE**

Viene di seguito riportato un elenco non esaustivo di attrezzature, presenti attualmente sul mercato, necessarie per una corretta manutenzione.

- Attrezzatura standard che ogni tecnico deve avere (chiavi fisse, cacciaviti, giratubi, chiavi regolabili, cercafase, carta vetrata, spazzole in ferro, trapani, avvitatori, etc....)
- Termometro digitale per verifica scambiatore di calore circuito di raffreddamento motopompa e surriscaldamento cuscinetti pompe
- Termometro ambiente per misurare la tempera-

## MANUTENZIONE SISTEMI A SCHIUMA

tura ambientale nel locale pompe dopo l'utilizzo del motore diesel e per verificare la temperatura del locale con motori a riposo.

- Misuratore di giri motore
- Densimetro per verifica capacità elementi batterie a umido
- Multimetro
- Torcia per verificare il livello dei liquidi batteria e raffreddamento
- Attrezzi per la pulizia dei tubi graduati montati sui misuratori di portata
- Manometro campione per verifica dei manometri presenti e controllo/taratura intervento pressostati
- Spazzola ottone per pulizia filtri su circuito raffreddamento motori diesel e campana
- Pinza amperometrica per verificare gli assorbimenti elettrici delle varie apparecchiature in sala.
- Registratore di pressione per la misurazione dell'intervento delle pompe nell'arco temporale
- Prodotti anticalcare per la pulizia dei filtri su acqua di raffreddamento.
- Filiera portatile.
- Set di misurazione a ultrasuoni per ricostruzione curva gruppi di pompaggio.
- Termocamera.
- Set di misurazione vibrazioni gruppi pompe.
- Pompa manuale o elettrica di travaso liquido schiumogeno tipo auto adescante
- Rifrattometro digitale per la verifica della percentuale di miscelazione

- Provette per la campionatura del liquido schiumogeno
- Bombola di azoto completa di riduttore di pressione o compressore completo di riduttore di pressione per la verifica delle membrane.
- Mezzo di sollevamento membrane.
- Attrezzature per la verifica delle stazioni di pompaggio, come esposto nella sezione V della presente linea guida.
- Attrezzature per la verifica dei sistemi di rilevazione come esposto nella sezione II della presente linea guida.
- Set di misurazione a ultrasuoni per ricostruzione curva gruppi di pompaggio.
- Termocamera.
- Set di misurazione vibrazioni gruppi pompe.
- Pompa manuale o elettrica di travaso liquido schiumogeno tipo auto adescante.
- Rifrattometro digitale per la verifica della percentuale di miscelazione.
- Provette per la campionatura del liquido schiumogeno.
- Bombola di azoto completa di riduttore di pressione o compressore completo di riduttore di pressione per la verifica delle membrane.
- Mezzo di sollevamento membrane.
- Attrezzature per la verifica delle stazioni di pompaggio, come esposto alla sezione II della presente linea guida.
- Attrezzature per la verifica dei sistemi di rilevazione come esposto alla sezione I della presente linea guida.

## SCHEDA DI CONTROLLO SISTEMI A SCHIUMA

LISTA DI RISCONTRO PER IL CONTROLLO DI IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A SCHIUMA - UNI EN 13565-2 : 2009				
<b>COMMITTENTE</b>	<b>RAGIONE SOCIALE</b>		<b>UBICAZIONE IMPIANTO DI SPEGNIMENTO</b>	
	<b>INDIRIZZO</b>			
<b>TIPO DI VERIFICA</b>		<b>NOTE:</b>		
<input type="checkbox"/> CONTROLLO INIZIALE/PRESA IN CARICO				
<input type="checkbox"/> ISPEZIONE / CONTROLLO PERIODICO		<u>settimanale</u> - <u>mensile</u> - <u>trimestrale</u> - <u>semestrale</u> - <u>decennale</u>		
<input type="checkbox"/> ISPEZIONE / CONTROLLO PERIODICO		<u>mensile</u>		
<input type="checkbox"/> CONTROLLO PERIODICO		<u>trimestrale</u>		
<input type="checkbox"/> ISPEZIONE / CONTROLLO PERIODICO		<u>semestrale</u>		
<input type="checkbox"/> ISPEZIONE / CONTROLLO PERIODICO		<u>annuale</u>		
<input type="checkbox"/> MANUTENZIONE ORDINARIA				
<input type="checkbox"/> MANUTENZIONE STRAORDINARIA				
<input type="checkbox"/> OPERAZIONI CONSIGLIATE		<u>quinquennale</u>		
IMPIANTO				
LIVELLO PERICOLOSITA'	1	2	3	DESCRIZIONE
CLASSIFICAZIONE AREA	ADPE	Eex-i	N.C.	
<input type="checkbox"/> PROGETTO				
<input type="checkbox"/> PLANIMETRIA GENERALE				
<input type="checkbox"/> DISEGNI IN SCALA DELL'AREA DA PROTEGGERE				
<input type="checkbox"/> MANUALI DI USO E MANUTENZIONE				
<input type="checkbox"/> CALCOLI IDRAULICI				
<input type="checkbox"/> DATI TECNICI COMPONENTI				
<input type="checkbox"/> P&ID GENERALE DEL SISTEMA				
<input type="checkbox"/> DICHIARAZIONI DI CONFORMITA' (T-PED; PED; CPD)				
<input type="checkbox"/> DICHIARAZIONI DI CONFORMITA' (DM 37/2008)				
<input type="checkbox"/> CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI (C.P.I.)				
Durante le prove sono state riscontrate delle <i>NON CONFORMITA'</i> ?				SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Sono state risolte o è stata definita la soluzione?				SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Il committente è stato informato?				SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
<b>COMMENTI E NOTE:</b>				
<b>COMPOSIZIONE DEL GRUPPO DI VERIFICA</b>				
	<b>NOME E COGNOME</b>	<b>FUNZIONE</b>	<b>FIRMA</b>	
1				
2				
3				
4				

## SCHEDA DI CONTROLLO SISTEMI A SCHIUMA

FASI	OPERAZIONI	ESITO			NOTE
		P	N	N.A.	
<b>Controllo iniziale / Presa in Consegna</b>	Verifica della presenza di tutta la documentazione di progetto del sistema ( relazione tecnica; relazione di calcolo; planimetria con lay-out dell'impianto e dichiarazione di conformità dichiarazione di corretta installazione)				
	Accertamento della rispondenza del sistema al progetto esecutivo e/o agli schemi dell'impianto (elettrico e meccanico)				
	Controllo dell'esistenza del certificato di collaudo iniziale dell'impianto rilasciato dall'installatore				
	Controllo che i volumi dichiarati in progetto siano quelli dello stato di fatto dell'impianto				
<b>Controllo periodico (settimanale)</b>	Verifica presenza Programma di Ispezione e Controllo (a cura dell'utente) e del Programma di Prova Assistenza e Manutenzione ( a cura del manutentore)				
	Controllo e lettura pressione manometri sugli impianti per corrispondenza ai dati di progetto				
	Controllo livelli acqua e liquido schiumogeno nei relativi serbatoi di accumulo per corrispondenza ai dati di progetto (Tutti i serbatoi devono essere pieni)				
	Controllo posizione corretta ( aperto/chiuso) di tutte le valvole principali di intercettazione e sezionamento				
<b>Controllo periodico (mensile)</b>	Controllo dell'eventuale sistema antigelo nel periodo invernale				
	Controllo del corretto stato dei dispositivi d'innescio automatici/manuali delle pompe				
	Controllo dello stato generale dell'impianto inteso come perdite, danneggiamenti o corrosioni. (Se necessario provvedere alle necessarie riparazioni)				
	Controllo del corretto funzionamento delle pompe (escluse pompe dello schiumogeno). Il test deve essere condotto per il periodo necessario a raggiungere le normali condizioni di funzionamento (quali consumo di energia, temperatura dell'olio e dell'acqua di raffreddamento). Al termine del test il consumo di energia, per le pompe elettriche, la temperatura dell'olio e dell'acqua, per i motori Diesel, devono essere misurati. Testare il motore Diesel sino al raggiungimento delle normali condizioni operative (minimo 20 minuti)				
	controllo della pressione delle rete idrica				
	controllo del livello minimo di carburante per i motori Diesel				
	controllo del livello dell'olio delle pompe, dei compressori e dei motori Diesel				
	verifica visiva dell'assenza di danneggiamenti a tubazioni, erogatori/generatori schiuma, ugelli e supporto linee				
	controllo del sistema di riscaldamento antigelo per le parti di impianto in pressione				
	test di funzionamento del sistema automatico di ripristino della riserva idrica				
	controllo delle batterie in accordo con le prescrizioni del costruttore				
	test di funzionamento del sistema automatico e manuale di avvio delle pompe dello schiumogeno concentrato (se presenti)				
	controllo della segnalazione di allarme per i sistemi a innescio automatico				
controllo dell'apertura e assenza di ostruzioni nelle linee di ingresso aria nei generatori schiuma					

## SCHEDA DI CONTROLLO SISTEMI A SCHIUMA

FASI	OPERAZIONI	ESITO			NOTE
		P	N	N.A.	
<b>Controllo periodico (semestrale)</b>	Controllo visivo dei filtri				
	Test di funzionalità del sistema di miscelazione con il solo uso di acqua				
	Test di apertura/chiusura valvole e delle parti meccaniche				
	Verificare il funzionamento delle pompe di caricamento dello schiumogeno (ove esistenti).				
	Verificare la struttura esterna del serbatoio				
	Verificare lo stato delle valvole.				
	Controllare che il serbatoio non sia in pressione.				
	Verificare il livello del liquido schiumogeno nel serbatoio.				
	Verificare lo stato della membrana, con apertura della valvola di scarico dell'acqua, al fine di verificare se vi sono tracce di schiumogeno. La presenza di schiumogeno può significare che la membrana è perforata e necessita di sostituzione.				
	Verificare lo stato della valvola di sicurezza e le sue condizioni operative.				
	Collegare l'apposita tubazione flessibile dalla pompa manuale alla valvola di carico e dalla pompa manuale alla valvola di scarico del serbatoio e provvedere per la mescolazione del liquido, per il tempo necessario, dato dalla portata della pompa e dalla capacità del serbatoio.				
	Verificare i collegamenti al serbatoio di schiumogeno.				
	Verificare le tubazioni del circuito di distribuzione.				
	Controllare lo stato dei generatori versatori, che non presentino corrosioni od ostruzioni sulle reticelle (ove esistenti).				
	Smontare le camere schiuma e controllare lo stato dei diaframmi calibrati (ove esistenti). Se possibile, eseguire una prova di funzionamento e verifica di aspirazione dell'aria sull'ingresso della camera. Pulizia degli elementi erogatori della schiuma, ove necessari				
	Prova di intervento con sequenza in automatico, con scarico dell'estinguente da versatore terminale del circuito di prova e conseguente lavaggio delle tubazioni; in alternativa prova con impiego di sola acqua o in bianco in base alle possibilità.				
<b>Controllo periodico (annuale)</b>	Controllo chimico delle caratteristiche dello schiumogeno contenuto nel premescolatore per accertarsi che le sue caratteristiche siano ancora valide con emissione di un rapporto di analisi da parte di un laboratorio autorizzato.				
	Test del miscelatore e delle relative tubazioni alle portate minime e massime del sistema, per verificarne l'accuratezza. (EN-13565-1)				
	Prova di scarica funzionale al fine di verificare: corretto funzionamento del sistema, che gli ugelli erogatori siano liberi da ostruzioni, il corretto funzionamento delle valvole ed il raggiungimento della copertura richiesta				
	Verifica della soluzione schiumogena, a cura di un laboratorio competente che deve rilasciare certificato di idoneità				
	Verifica di tutti i componenti del sistema a contatto con il liquido schiumogeno, manovrabilità, tenute, perdite, difetti ecc.				
<b>Controllo quinquennale (consigliato)</b>	Prova di tenuta a 0,5 bar pneumatica della membrana del premescolatore (Nota non contenuta nelle UNI EN 13565-2: 2009)				
<b>Altri controlli</b>	Tutti gli altri dispositivi di segnalazione o rilevazione automatici devono essere controllati in accordo alle rispettive normative nazionali vigenti				
	Ad ogni sostituzione periodica di schiumogeno (frequenza quinquennale, come da istruzioni del produttore) eseguiremo un controllo accurato della membrana, con l'esecuzione delle seguenti operazioni: - smontaggio del passo d'uomo del serbatoio - smontaggio della membrana - lavaggio della membrana - rimozione dei sedimenti internamente al serbatoio - rimontaggio di tutti i componenti - ricarica dello schiumogeno NB: L'intervento sopra descritto sarà effettuato, con operazione dedicata, previo preventivo economico di spesa.				
	Ispezionare l'impianto dal gruppo valvole in poi, per vedere se ci sono cambiamenti del rischio protetto, ostruzioni che possono ostacolare la scarica dagli ugelli o altri fattori, che possono influenzare negativamente l'efficienza del sistema. Controllare che le tubazioni di alimentazione e distribuzione, con i relativi sostegni ed accessori, siano in buono stato e non presentino esternamente tracce di corrosioni o alterazioni. Controllare che gli ugelli non siano verniciati o presentino tracce di corrosioni o alterazioni. Controllare che sia presente in magazzino e in perfette condizioni, il materiale di scorta, relativamente alle guarnizioni e agli sprinkler installati sui sistemi di rivelazione pneumatica.				

SCHEDA DI CONTROLLO  
SISTEMI A SCHIUMA

VALVOLE DI CONTROLLO - ELENCO										
n°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
saracinesca	reparto									
	aperta									
	chiusa									
saracinesca ausiliaria	sigillata									
	aperta									
	chiusa									
pressione acqua alla valvola kg/cm <sup>2</sup> [bar]	sigillata									
	a monte									
a valle										
pressione a monte valvola allarme con valvola aperta kg/cm <sup>2</sup> [bar]										
pressione aria [bar]										
controllo funzionamento manometro	SI'									
	NO									
funzionamento dei segnali di allarme	campana idraulica									
	indicazione di flusso									
	indicazione su display									
	pressostato									







La sezione descrive le procedure di ispezione, controllo periodico, manutenzione e revisione dei sistemi di estinzione incendi a diluvio d'acqua.

In considerazione del fatto che per questa tipologia di sistemi esistono due specifici approcci progettuali/costruttivi - rappresentati dalle normative internazionali (i.e. NFPA 15 Standard for Water Spray Fixed Systems for Fire Protection) e comunitarie (CEN/TS 14816 Installazioni fisse antincendio - Sistemi spray ad acqua - Progettazione, installazione e manutenzione), le operazioni di manutenzione non potranno che rispecchiare questi distinti approcci.

Per la manutenzione dei sistemi realizzati sotto UNI CEN/TS 14816 il riferimento è dato dal Capitolo 20 'Manutenzione' della UNI EN 12845. Per la manutenzione di sistemi realizzati secondo NFPA 15, i riferimenti per le attività di manutenzione si ritrovano nella NFPA 25

- al capitolo 8, della NFPA25 per quanto concerne le stazioni pompaggio (rif. Tabella 8.1.1.2)
  - Il capitolo 9 della NFPA 25 per quanto concerne le riserve idriche (rif. Tabella 9.1.1.2)
  - il capitolo 10 della NFPA 25 per quanto concerne l'impianto a diluvio (rif. Tabelle 10.1.1.2)
  - il capitolo 13 della NFPA 25 per quanto concerne le valvole e relativi componenti (rif. Tabella 13.1.1.2)
- ciascuno dei sopracitati capitoli dettaglia le operazioni minime e relative periodicità d'esecuzione.

*NB: Si segnala che attualmente sul mercato è presente una preponderanza dei sistemi risponde alle normative internazionali, in virtù della relativa giovinezza della normativa comunitaria.*

### LA MANUTENZIONE SECONDO NFPA 25

La NFPA 25 distingue all'interno del servizio

- l'ispezione, ovvero l'esame visivo del sistema o di porzione di esso
- i test, nel corso della quale viene valutato lo stato operativo dei componenti o del sistema, attraverso prove (ad esempio tramite test di portata, test d'allarme,...),
- la manutenzione, nel corso della quale vengono svolte tutte quelle azioni necessarie al mantenimento della funzionalità/operatività del sistema oltre alle necessarie riparazioni.

### DEFINIZIONE DELLE TEMPISTICHE DI INTERVENTO

Fase	Periodicità	Competenze
Sorveglianza (Inspection)	Quotidiana, Settimanale, Mensile	Utente
Controllo e ispezione periodica (Inspection and Test)	Trimestrale, Semestrale, Annuale	Azienda specializzata
Manutenzione Periodica (Maintenance and Test)	Trimestrale, Quinquennale	Azienda specializzata
Manutenzione Ordinaria-Straordinaria	Occasionale	Azienda specializzata

## MANUTENZIONE SISTEMI A DILUVIO D'ACQUA

### OPERAZIONI PRELIMINARI DA EFFETTUARE PRIMA DI OGNI INTERVENTO

Da effettuarsi sempre prima di ogni operazione sull'impianto:

- Informare il personale di riferimento dell'utente (guardiana, RSPP, etc..) dell'inizio attività.
- Disinserire gli allarmi acustici o segnalazione di allarme.
- Esporre cartello "Impianto in manutenzione".
- Prima di effettuare qualsiasi manovra effettuare lettura e registrazione di tutti i manometri e verificare il posizionamento delle valvole.

### OPERAZIONI QUOTIDIANE - SETTIMANALI - MENSILI

L'Utente deve verificare lo stato dell'impianto, della stazione di pompaggio e della riserva idrica.

#### **Impianto a diluvio d'acqua**

Verifica visiva di tutti i componenti dell'impianto, delle loro condizioni di stato ed eventuali perdite, danneggiamenti e corrosioni, come previsto dalla tabella 'Impianto'.

#### **Stazioni di Pompaggio**

Verifica visiva di tutti i componenti della stazione di pompaggio, delle sue condizioni di stato ed eventuali perdite, danneggiamenti e corrosioni, come previsto dalla tabella 'Pompe e stazioni di pompaggio'.

In presenza di motore diesel deve essere effettuata settimanalmente la prova di avviamento del gruppo, facendolo funzionare per un tempo non inferiore a 30 minuti. In presenza di motore elettrico deve essere effettuata mensilmente la prova di avviamento del gruppo, facendolo funzionare per un tempo non inferiore a 10 minuti.

Dovrà inoltre essere verificato l'ambiente dove è alloggiata la stazione di pompaggio.

#### **Riserva Idrica**

Verifica visiva e di funzionamento dei livelli e degli indicatori d'allarme (prestando particolare attenzione alle verifiche durante i mesi invernali), come previsto dalla tabella 'Riserva idrica'.

### OPERAZIONI TRIMESTRALI

L'Azienda Specializzata deve verificare lo stato dell'impianto e della riserva idrica, utilizzando strumentazioni specifiche, idonea manualistica, disegni progettuali, schemi elettrici e logiche di funzionamento forniti dall'Utente.

#### **Impianto a diluvio d'acqua**

Verifica visiva di tutti i componenti dell'impianto, delle loro condizioni di stato ed eventuali perdite, danneggiamenti e corrosioni, come previsto dalla tabella 'Impianto'.

Deve inoltre essere provati le segnalazioni d'allarme d'erogazione e gli eventuali allarmi collegati alle valvole a diluvio.

#### **Riserva Idrica**

Verifica visiva della struttura, dei componenti e dei livelli (di pressione e dell'acqua) come previsto dalla tabella 'Riserva idrica'.

### OPERAZIONI SEMESTRALI

L'Azienda Specializzata, utilizzando strumentazioni specifiche, idonea manualistica, disegni progettuali, schemi elettrici e logiche di funzionamento forniti dall'Utente, deve effettuare la prova di apertura e chiusura delle valvole di controllo, come previsto dalla tabella 'Valvole'.

### OPERAZIONI ANNUALI

L'Azienda Specializzata deve condurre una verifica approfondita dell'impianto, della stazione di pompaggio e della riserva idrica, utilizzando strumentazioni specifiche, idonea manualistica, disegni progettuali, schemi elettrici e logiche di funzionamento forniti dall'Utente.

#### **Impianto a diluvio d'acqua**

Verifica del sistema e prova di funzionamento.

#### **Stazione di Pompaggio**

L'Azienda Specializzata dovrà effettuare verifiche

## MANUTENZIONE SISTEMI A DILUVIO D'ACQUA

sull'efficienza delle stazioni di pompaggio e su tutta la componentistica, con ricostruzione della curva di prestazione come da tabella 'Pompe e stazioni di pompaggio'.

### Riserva Idrica

Ispezione della riserva idrica

Verifica del sistema di riscaldamento, se presente.

### OPERAZIONI TRIENNALI-QUINQUENNALI

L'Azienda Specializzata deve effettuare una revisione di tutte le valvole dell'impianto e oltre al controllo approfondito della riserva idrica.

### PRESA IN CARICO DELL'IMPIANTO E DOCUMENTI DA RICHIEDERE AL COMMITTENTE

*NB: Qualora i documenti di impianto non siano disponibili, o siano parzialmente disponibili, la loro predisposizione e/o aggiornamento è a cura del titolare dell'attività o della persona dal lui preposta (delegata) secondo la legislazione vigente (alla data di pubblicazione della linea guida il D.lgs 81/2008, come modificato dal D.lgs 106/2009, il D.M. 37/2008 e il Decreto 20.12.2012).*

Prima di incominciare un'attività di controllo deve essere acquisita una copia del progetto esecutivo relativo all'impianto. Con il progetto occorre verificare che siano state rispettate le indicazioni progettuali e che la dichiarazione di conformità dell'impianto sia presente e riporti la normativa tecnica di riferimento (serie UNI EN 12259 o NFPA 15:).

Sui documenti e disegni devono essere riportati:

- Nome dell'utente e/o proprietario
- Indirizzo del fabbricato
- Destinazione d'uso dei fabbricati coperti da impianto/i
- Esecutore del progetto
- Responsabile del controllo progetto
- Data del progetto

### DOCUMENTI NECESSARI PER LA PRESA IN CARICO DEGLI IMPIANTI A DILUVIO

- Manuali di uso e manutenzione dei sistemi e delle apparecchiature presenti.
- Lay-out generale dell'impianto con diametri delle tubazioni, posizionamento valvole ed elenco dei componenti.
- P&ID generale del sistema.
- Dati tecnici componenti.
- Disegni e sezioni delle zone/apparecchiature da proteggere.
- Calcoli idraulici.
- Numero, posizione e riferimenti per ogni stazione di controllo.
- Numero, posizione e riferimenti per ogni indicatore di flusso e pressostato.
- Numero, posizione e riferimenti per ogni campana idraulica di allarme.
- Numero, tipo e caratteristiche degli ugelli per ogni stazione di controllo e per ogni area protetta.
- Dati di progetto (riserva idrica, portata, pressione, ecc.).
- Certificato di conformità di quanto installato.

### DOCUMENTAZIONE INDICATIVA CHE L'AZIENDA DI MANUTENZIONE DEVE METTERE A DISPOSIZIONE DEL COMMITTENTE A CONFERMA DELLA CORRETTA ESECUZIONE DEI LAVORI

Compatibilmente con le procedure di ogni Azienda di Manutenzione, dopo ogni visita, l'Azienda incaricata deve predisporre un documento esaustivo (o una documentazione esaustiva) in grado di consentire una corretta gestione nel tempo del sistema:

- Piano di Lavoro o documento equivalente da cui si evinca: la data di consegna del lavoro, il tempo impiegato, il luogo, le persone che lo hanno eseguito, i preposti del Committente che lo hanno avallato e i materiali forniti o sostituiti.
- Check list delle operazioni eseguite per ogni impianto manutenzionato, in funzione dei riferimenti normativi o del Capitolato Operativo applicato.

## MANUTENZIONE SISTEMI A DILUVIO D'ACQUA

- Report o Note di fine visita da cui si evinca: se il sistema dispone di tutti i disegni e della documentazione prevista dalle norme di legge e dalle norme tecniche, se l'impianto è regolarmente funzionante, se sono state riscontrate anomalie e se sono state risolte, se sono state riscontrate anomalie e deve essere pianificata la loro soluzione, se l'impianto presenta delle non conformità e le azioni proposte per la loro soluzione, se l'ambiente protetto ha subito modifiche e le azioni proposte per l'adeguamento dell'impianto alle modifiche, se vi sono problemi ambientali o gestionali che possano compromettere il funzionamento e la funzionalità del sistema.

Quanto sopra descritto può essere integrato da documentazione aggiuntiva relativa a:

- Elenco dettagliato dei componenti del sistema.
- Prove di verifica della reale efficacia delle stazioni di pompaggio con rilievo della curva delle pompe.
- Registrazione degli interventi preventivi di sostituzione kit guarnizioni valvole di controllo.
- Registrazione degli eventi relativi al sistema di rilevazione, se presente.

### ATTREZZATURE PRESENTI SUL MERCATO IN GRADO DI AGEVOLARE LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE

Viene di seguito riportato un elenco non esaustivo di attrezzature, presenti attualmente sul mercato, necessarie per una corretta manutenzione.

- Attrezzatura standard che ogni tecnico deve avere (chiavi fisse, cacciaviti, giratubi, chiavi regolabili, cercafase, carta vetrata, spazzole in ferro, trapani, avvitatori, etc...)
- Multimetro
- Manometro campione per verifica dei manometri presenti e controllo/taratura intervento prestati
- Filiera portatile
- Attrezzature per la verifica delle stazioni di pompaggio, come esposto alla sezione V della presente linea guida
- Attrezzature per la verifica dei sistemi di rilevazione come esposto alla sezione II della presente linea guida.

## SCHEMA DI CONTROLLO SISTEMI A DILUVIO D'ACQUA

### POMPE ESTRAZIONI DI POMPAGGIO

FASE	ITEM	PERIODICITA'
<b>ISPEZIONE</b>	Sala pompe	Settimanale
	Ventilazione - Riscaldamento e Serrande di areazione motori	Settimanale
	Aspirazione e mandata	Settimanale
<b>TEST</b>	Pompe con motore diesel (se presenti) - a vuoto (t_min 30 minuti)	Settimanale
	Pompe con motore elettrico - a vuoto (t_min 10 minuti)	Mensile
	Pompe - Condizioni di portata: minima, di targa, massima	Annuale
	Allarmi pompe	Annuale
	Pompe - collegamenti idraulici	Annuale
<b>MANUTENZIONE</b>	Pompe - trasmissione meccanica	Annuale
	Motore	Annuale
	Pompe - Componenti e collegamenti elettrici / allarmi	Annuale
	Pompe - Quadri di controllo ( Controller)	Annuale
	Componenti del motore diesel (se presente)	Annuale

### IMPIANTO (I)

FASE	ITEM	PERIODICITA'
<b>ISPEZIONE</b>	Tubazioni di alimento acqua	Regolarmente
	UHSWSS – rivelatore	Mensile
	Drenaggio	Trimestrale
	Raccordi	Trimestrale
	Raccordi con guarnizioni in gomma	Trimestrale
	Supporti	Trimestrale
	Hangers	Trimestrale
	Ugelli	Trimestrale
	Tubazioni	Trimestrale
	UHSWSS ( Ultra High-Speed Water Spray System) - controllori ( Controlli termici di azioname	Annuale e comunque dopo ogni entrata in funzione del sistema
	UHSWSS ( Ultra High-Speed Water Spray System) - valvole di controllo	Annuale e comunque dopo ogni entrata in funzione del sistema
<b>TEST</b>	Filtri	Ad ogni attivazione
	Allarme prova di flusso	Ad ogni attivazione
	Prova di flusso valvole	In accordo alle istruzioni del fabbricante
	Rilascio Manuale	Trimestrale
	Ugelli	Annuale
	Filtri	Annuale
	Sistema a diluvio	Annuale
	prova di flusso rete interrata + pompe	Annuale
	UHSWSS	Annuale

## SCHEMA DI CONTROLLO SISTEMI A DILUVIO D'ACQUA

### IMPIANTO (II)

FASE	ITEM	PERIODICITA'
ISPEZIONE	Valvola a diluvio / pre-azione: CORPO	Quotidiana/settimanale durante i mesi invernali
	Dry pipe valve / quick-opening device: CORPO	Quotidiana/settimanale durante i mesi invernali
	Valvola di controllo – sigillate	Settimanale
	Valvola a secco / Dispositivo di apertura rapida: manometr	Settimanale/mensile
	Valvola di sicurezza del casing pompe	Settimanale
	Valvola di sicurezza mandata pompe	Settimanale
	Disconnettore: pressione ridotta	Settimanale/mensile
	Disconnettore: rivelatore pressione ridotta	Settimanale/mensile
	Valvola di controllo bloccata o monitorata	Mensile
	Valvole d'allarme: esame esterno	Mensile
	Valvola a diluvio / pre-azione: esame esterno	Mensile
	Valvola a secco / Dispositivo di apertura rapida: esame esternc	Mensile
	Valvola di sicurezza e riduzione della pressione: impianto	Trimestrale
	Collegamento Centrale VVF	Trimestrale
	Valvola a diluvio / pre-azione: esame interno	Annuale/quinquennale
	Valvola a secco / Dispositivo di apertura rapida: esame internc	Annuale
	Valvola di sicurezza e riduzione della pressione: tubo flessibile (hose connection&rack)	Annuale
Valvole d'allarme: esame interno	Quinquennale	
Valvole d'allarme: filtri	Quinquennale	
Valvola di non ritorno: esame interno	Quinquennale	
Valvola a diluvio / pre-azione: filtri	Quinquennale	
Valvola a secco / Dispositivo di apertura rapida: filtri	Quinquennale	
TEST	Scarico principale	Trimestrale/annuale
	Allarme flusso idrico	Trimestrale/semestrale
	Valvola a diluvio / pre-azione: acqua di adescamento	Trimestrale
	Valvola a diluvio / pre-azione: allarme bassa pressione dell'aria	Trimestrale/annuale
	Valvola a secco / Dispositivo di apertura rapida: acqua di adescamento	Trimestrale
	Valvola a secco / Dispositivo di apertura rapida: allarme bassa pressione dell'aria	Trimestrale
	Valvola a secco / Dispositivo di apertura rapida: dispositivo di apertura rapida	Trimestrale
	Valvola di controllo: indicatori di posizione	Semestrale
	Valvola di controllo: posizione	Annuale
	Valvola di controllo: funzionamento	Annuale
	Valvola a diluvio / pre-azione: piena portata	Annuale
	Valvola a secco / Dispositivo di apertura rapida: trip test	Annuale
	Valvola di sicurezza e riduzione della pressione: circolazione	Annuale
Valvola di riduzione della pressione	Annuale	
Disconnettore	Annuale	
Valvola a secco / Dispositivo di apertura rapida: trip test a piena portata	Triennale	
Valvola di sicurezza e riduzione della pressione: impianto	Quinquennale	
Valvola di sicurezza e riduzione della pressione: tubo flessibile (hose connection&rack)	Quinquennale	
MANUTENZIONE	Valvola di controllo	Annuale
	Valvola a diluvio / pre-azione	Annuale
	Valvola a secco / Dispositivo di apertura rapida	Annuale



## SCHEMA DI CONTROLLO SISTEMI A DILUVIO D'ACQUA

### RISERVA IDRICA

FASE	ITEM	PERIODICITA'
<b>ISPEZIONE</b>	Riserva idrica - Sistema di riscaldamento - serbatoi senza allarme di bassa temperatura	Quotidiana
	Riserva idrica - Temperatura dell'acqua - sensori d'allarme non collegati a zone costantemente presidiate (attended location)	Settimanale
	Riserva idrica - Sistema di riscaldamento - serbatoi con allarme di temperatura	Settimanale
	Riserva idrica - allarmi di temperatura - non collegati a sale costantemente presidiate (attended location presidiate) (solo durante i mesi invernali)	Settimanale
	Riserva idrica - Temperatura dell'acqua - sensori d'allarme collegati a zone costantemente presidiate (attended location)	Mensile
	Riserva idrica - Livello dell'acqua - serbatoi senza allarme di basso livello	Mensile
	Riserva idrica - allarmi di temperatura - collegati a sale costantemente presidiate (attended location) (solo durante i mesi invernali)	Trimestrale
	Riserva idrica - Pressione (se applicabile)	Trimestrale
	Riserva idrica - Serbatoio - esame esterno	Trimestrale
	Riserva idrica - Supporti della struttura	Trimestrale
	Riserva idrica - Scale e passerelle	Trimestrale
	Riserva idrica - Area circostante	Trimestrale
	Riserva idrica - Intelaiatura di fondazione	Trimestrale
	Riserva idrica - Riserva idrica - Verniciatura e rivestimento	Annuale
	Riserva idrica - giunti di dilatazione	Annuale
Riserva idrica - Serbatoio senza protezione dalla corrosione - esame interno	Annuale	
Riserva idrica - Serbatoio - esame interno	Triennale	
Riserva idrica - Serbatoio - esame interno	Quinquennale	
<b>TEST</b>	Riserva idrica - allarme bassa temperatura dell'acqua (solo durante i mesi invernali)	Mensile
	Riserva idrica - sensori / interruttori di alta temperatura	Mensile
	Riserva idrica - Sistema di riscaldamento (prima dell'accessione dei riscaldamenti)	Annuale
	Riserva idrica - Manometri	Quinquennale
	Riserva idrica - Indicatori dei livelli	Quinquennale
<b>MANUTENZIONE</b>	Pompe con motore elettrico - a vuoto (t. min 10 minuti)	Mensile
	Livello dell'Acqua	
	Controllo / Pulizia e Ripristino Verniciatura parte del Serbatoio ESPOSTA al PERICOLO	Due anni



La sezione descrive le procedure di ispezione, controllo periodico, manutenzione e revisione dei sistemi di estinzione incendi ad acqua nebulizzata watermist, con riferimento alla norma UNI CEN/TC 14972 e NFPA 750:2010.

Considerando l'elevato grado di peculiarità degli impianti watermist in relazione alle scelte di ogni singolo produttore è indispensabile, prima di ogni tipo di intervento di manutenzione:

- acquisire i manuali d'uso e manutenzione;
- acquisire le procedure operative;
- formare adeguatamente il personale incaricato dell'esecuzione degli interventi di manutenzione.

Il capitolo 9.3.2 della norma UNI CEN/TC 14972 non descrive le procedure di controllo iniziali, le verifiche periodiche e le operazioni di manutenzione.

A fronte di questi pochi dati, abbiamo ipotizzato un percorso di verifica, con cui definire delle fasi operative consigliabili da condividere e abbinare sempre alle istruzioni del costruttore.

*N.B. Se presente un sistema automatico di estinzione incendi la sua verifica deve essere effettuata conformemente alla norma UNI 11224.*

I sistemi ad acqua watermist prevedono:

- La **manutenzione preventiva**: include il controllo della lubrificazione delle valvole e la pulizia dei filtri.
- La **manutenzione correttiva**: include la sostituzione di ugelli corrosi, di supporti per le tubazioni staccatisi o allargatisi, la pulizia delle pompe intasate, la sostituzione di sedi e guarnizioni valvole.
- La **manutenzione di emergenza**: include la riparazione dei guasti delle tubazioni causati da congelamento o da impatto, la riparazione della strumentazione rotta, la sostituzione di ugelli congelati o fusi, la sostituzione di allarmi o sistemi elettrici di rivelazione difettosi.

### DEFINIZIONE DELLE TEMPISTICHE DI INTERVENTO

Fase	Periodicità	Competenze
Sorveglianza	Settimanale	Utente
Controllo Periodico	Semestrale	Azienda specializzata
Manutenzione correttiva, preventiva e di emergenza	Semestrale / Oltre i 5 anni	Azienda specializzata
Revisione programmata delle bombole	Decennale	Azienda specializzata

## MANUTENZIONI SISTEMI AD ACQUA NEBULIZZATA WATERMIST

### OPERAZIONI CONNESSE ALLE VERIFICHE PERIODICHE

#### Operazioni Preliminari

Da effettuarsi sempre prima di ogni operazione sull'impianto:

- Informare il personale di riferimento dell'utente (guardiana, RSPP, ecc...) dell'inizio attività.
- Disinserire gli allarmi acustici o segnalazioni di allarme.
- Esporre cartello "impianto in manutenzione".
- Prima di effettuare qualsiasi manovra registrare le condizioni di stato di tutti i manometri, degli indicatori di livello, del peso delle bombole e delle valvole.

### OPERAZIONI SETTIMANALI

L'Utente deve verificare il corretto funzionamento dell'impianto.

#### Ispezioni Settimanali per Sistemi con Bombole

- Controllare la pressione delle bombole di azoto mediante il manometro su di esse apposto; annotare eventuali variazioni dal controllo precedente e sostituire o ricaricare l'unità se viene letta una pressione inferiore a 180 bar.
- Controllare il corretto posizionamento della valvola di mandata (aperta) e del comando manuale (sigillato).
- Controllare l'integrità delle tubazioni e degli ugelli.
- Controllare che l'attuatore elettrico sia nella posizione "Armato".

#### Ispezioni Settimanali per Sistemi di Pompaggio a funzionamento elettrico

- Controllare il corretto posizionamento della valvola di mandata (aperta).
- Controllare l'integrità delle tubazioni in campo e degli ugelli.
- Controllare che il valore di pressione, rilevato dal manometro sul collettore generale, coincida con il valore di progetto
- Controllo visivo della corretta alimentazione me-

diante voltmetro.

- Test lampade mediante apposito pulsante.
- Controllo della modalità di funzionamento mediante selettori a chiave.

### OPERAZIONI SEMESTRALI

Il controllo periodico semestrale deve essere effettuato da Azienda Specializzata sulla base delle verifiche minime sotto elencate, utilizzando strumentazioni specifiche, idonea manualistica, disegni progettuali, schemi elettrici e logiche di funzionamento forniti dall'Utente.

#### Sistemi con Bombole

- Rimuovere l'attuatore elettrico dalla bombola pilota di azoto.
- Effettuare le prove in bianco del sistema per controllare il corretto funzionamento dell'attuatore elettrico di comando, verificando l'avvenuto intervento dello stesso automaticamente da impianto di rivelazione e manualmente tramite azionamento manuale diretto.
- Resettare il sistema della centrale di raccolta allarme.
- Controllare i manometri sulla bombola di azoto e sostituire o ricaricare le bombole che presentino pressioni inferiori ai 180 bar.
- Controllare a vista lo stato di conservazione delle apparecchiature e lo stato di integrità delle tubazioni sino agli ugelli.
- Riarmare l'attuatore elettrico e ricollegarlo sulla bombola di azoto.
- Rimettere in marcia il sistema secondo le procedure di commissioning elencate nel manuale di uso e manutenzione.
- Assicurarsi che non siano state apportate modifiche ai locali protetti rispetto alla configurazione originaria.
- Annotare e comunicare con urgenza ogni cambiamento nell'ambiente protetto od ogni ostruzione degli ugelli che possa pregiudicare il corretto funzionamento dell'impianto.

## MANUTENZIONI SISTEMI AD ACQUA NEBULIZZATA WATERMIST

### Sistemi di Pompaggio a funzionamento elettrico

- Controllare che il valore di pressione, rilevato dal manometro sul collettore generale, coincida con i valori di progetto.
- Test delle lampade.
- Controllare a vista lo stato di conservazione delle apparecchiature e lo stato di integrità delle tubazioni sino agli ugelli.
- Effettuare le prove in bianco del sistema per verificare il corretto funzionamento, resettare il sistema dalla centrale di raccolta allarme (nel caso di presenza di impianto di rivelazione) e, al termine della prova, ripristinare le condizioni di esercizio.
- Controllare lo stato di carica delle batterie tampone (con sostituzione preventiva ogni due anni con batterie di pari caratteristiche).
- Controllare visivamente lo stato dei componenti all'interno del quadro.
- Sostituire i fusibili con altrettanti di pari caratteristiche nel caso di rottura.
- Controllare il serraggio dei componenti all'interno del quadro (operazione da farsi con quadro elettrico in sicurezza).
- Analisi chimico-fisica dell'acqua contenuta nel serbatoio.

### MANUTENZIONE ANNUALE

Annualmente devono essere effettuate da Azienda Specializzata le verifiche minime sotto elencate, utilizzando strumentazioni specifiche, idonea manualistica, disegni progettuali, schemi elettrici e logiche di funzionamento forniti dall'Utente.

### Sistemi di Pompaggio a funzionamento elettrico

- Pulizia del serbatoio
- Pulizia dei filtri o loro sostituzione, se necessario

### REVISIONE PROGRAMMATA DELLE BOMBOLE

Le bombole installate nell'impianto e mai intervenute sono soggette a revisione e ricollauda, come da norma di legge, ogni 10 anni.

Le bombole che necessitano di ricarica e per le quali siano trascorsi più di 5 anni dall'ultima ricarica o ricol-

laudo, devono essere sottoposte preventivamente a prova idrostatica.

Considerando le specificità degli impianti watermist, si consiglia di attenersi alle istruzioni fornite dal costruttore dell'impianto.

### PRESA IN CARICO DELL'IMPIANTO - DOCUMENTI DA RICHIEDERE ALL'UTENTE

*NB: Qualora i documenti di impianto non siano disponibili, o siano parzialmente disponibili, la loro predisposizione e/o aggiornamento è a cura del titolare dell'attività o della persona dal lui preposta (delegata) secondo la legislazione vigente (alla data di pubblicazione della linea guida il D.lgs 81/2008, come modificato dal D.lgs 106/2009, il D.M. 37/2008 e il Decreto 20.12.2012).*

Prima di incominciare un'attività di controllo deve essere acquisita una copia del progetto esecutivo relativo all'impianto.

Con il progetto occorre verificare che siano state rispettate le indicazioni progettuali e che la dichiarazione di conformità dell'impianto sia presente e riporti la normativa tecnica di riferimento (cap 10 UNI EN CEN/TS 14972 o NFPA 750).

Sui documenti e disegni devono essere riportati:

- Nome dell'utente e/o proprietario;
- Indirizzo del fabbricato;
- Destinazione d'uso dei fabbricati coperti da impianto/i;
- Esecutore del progetto;
- Responsabile del controllo progetto;
- Data del progetto.

### DOCUMENTI NECESSARI PER LA PRESA IN CARICO

- Disegni e sezioni dell'impianto con quote ed indicazione del nord.
- Indicazioni tipologia di impianti presenti, diametri nominali per ogni stazione di controllo.
- Numero, posizione e riferimenti per ogni stazione di controllo.
- Numero, posizione e riferimenti per ogni indica-

## MANUTENZIONI SISTEMI AD ACQUA NEBULIZZATA WATERMIST

tore di flusso e pressostato.

- Numero, tipo e classe degli erogatori water mist per ogni stazione di controllo.
- Posizione delle valvole di prova impianto.
- Volume delle tubazioni per impianti a secco.
- Elenco della componentistica
- Dichiarazione di conformità di quanto installato.
- Calcolo idraulico dell'impianto.
- Dati di targa delle pompe, con l'indicazione della curva di prevalenza, potenza assorbita e potenza disponibile e tipo di alimentazione privilegiata.
- Curve caratteristiche delle pompe.
- Indicazioni del costruttore.
- Indicazione dei sistemi di alimentazione, (acquedotto - vasca di accumulo - serbatoi in pressione)
- Certificazione T-PED per ogni bombola

### **DOCUMENTAZIONE INDICATIVA CHE L'AZIENDA DI MANUTENZIONE DEVE METTERE A DISPOSIZIONE DEL COMMITTENTE A CONFERMA DELLA CORRETTA ESECUZIONE DEI LAVORI**

Compatibilmente con le procedure di ogni Azienda di Manutenzione, dopo ogni visita, l'Azienda incaricata deve predisporre un documento esaustivo (o una documentazione esaustiva) in grado di consentire una corretta gestione nel tempo del sistema:

- Piano di Lavoro o documento equivalente da cui si evinca: la data di consegna del lavoro, il tempo impiegato, il luogo, le persone che lo hanno eseguito, i preposti del Committente che lo hanno avallato e i materiali forniti o sostituiti.
- Check list delle operazioni eseguite per ogni impianto manutenzionato, in funzione dei riferimenti normativi o del Capitolato Operativo applicato.
- Report o Note di fine visita da cui si evinca: se il sistema dispone di tutti i disegni e della documentazione prevista dalle norme di legge e dalle norme tecniche, se l'impianto è regolarmente funzionante, se sono state riscontrate anomalie e se sono state risolte, se sono state riscontrate anomalie e deve essere pianificata la loro soluzione, se l'impianto presenta delle non conformità e

le azioni proposte per la loro soluzione, se l'ambiente protetto ha subito modifiche e le azioni proposte per l'adeguamento dell'impianto alle modifiche, si vi sono problemi ambientali o gestionali che possano compromettere il funzionamento e la funzionalità del sistema.

Quanto sopra descritto può essere integrato da documentazione aggiuntiva relativa a:

- Elenco dettagliato dei componenti del sistema.
- Prove di verifica della reale efficacia delle stazioni di pompaggio con rilievo della curva delle pompe.
- Data di scadenza ricollaudi bombole, in presenza di impianti utilizzando bombole in alta pressione.
- Registrazione dei valori di carica delle bombole, in presenza di impianti utilizzando bombole in alta pressione.
- Registrazione degli eventi relativi al sistema di rilevazione, se presente.

### **ATTREZZATURE PRESENTI SUL MERCATO IN GRADO DI AGEVOLARE LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE**

Considerando l'elevato grado di peculiarità degli impianti watermist in relazione alle scelte costruttive del singolo costruttore è indispensabile, prima di ogni tipo di intervento di manutenzione, far riferimento ai manuali d'uso e manutenzione per l'individuazione delle attrezzature necessarie.

Viene comunque riportato di seguito un elenco non esaustivo di attrezzature, presenti attualmente sul mercato, necessarie per una corretta manutenzione:

- Attrezzatura standard che ogni tecnico deve avere (chiavi fisse, cacciaviti, giratubi, chiavi regolabili, cercafase, carta vetrata, spazzole in ferro, trapani, avvitatori, etc...)
- Multimetro.
- Manometro campione per verifica dei manometri presenti e controllo/taratura intervento pressostati.
- Pressostati e/o trasduttori di pressione: strumenti tarati per la verifica dei valori di pressione di carica delle bombole e/o delle soglie di intervento/







## SCHEMA DI CONTROLLO SISTEMI AD ACQUA NEBULIZZATA - WATER MIST

LISTA DI RISCONTRO PER IL CONTROLLO DI IMPIANTO DI SPEGNIMENTO WATER MIST SECONDO LE NORME UNI 14972 E NFPA 750				
<b>COMMITTENTE</b>	RAGIONE SOCIALE		UBICAZIONE IMPIANTO DI SPEGNIMENTO	
	INDIRIZZO			
<b>DOCUMENTI ALLEGATI</b>	<b>TIPO DI VERIFICA</b>		<b>NOTE</b>	
	<input type="checkbox"/> CONTROLLO INIZIALE / PRESA IN CARICO			
	<input type="checkbox"/> CONTROLLO PERIODICO			
	<input type="checkbox"/> MANUTENZIONE CORRETTIVA PREVENTIVA E D'EMERGENZA		semestrale oltre i 5 anni	
	<input type="checkbox"/> REVISIONE PROGRAMMATA BOMBOLE		decennale	
	<b>GRUPPO BOMBOLARE</b>			
	<input type="checkbox"/> IMPIANTO AD ATTIVAZIONE ELETTRICA		<input type="checkbox"/> ESECUZIONE DI TIPO CIVILE	
	<input type="checkbox"/> IMPIANTO AD ATTIVAZIONE PNEUMATICA		<input type="checkbox"/> ESECUZIONE DI TIPO INDUSTRIALE E/O TERZIARIO	
	<input type="checkbox"/> IMPIANTO AD ATTIVAZIONE MANUALE		<input type="checkbox"/> LUOGHI A RISCHIO DI ESPLOSIONE	
	<input type="checkbox"/> BOMBOLE DI AZOTO	n° _____ 27lt	n° _____ 50lt	n° _____ 80t
	<input type="checkbox"/> BOMBOLE DI ACQUA	n° _____ 27lt	n° _____ 50lt	n° _____ 80t
	<input type="checkbox"/> UGELLI WATER MIST	n° _____	Q [l/s] _____	
	<b>GRUPPO POMPAGGIO</b>			
	<input type="checkbox"/> IMPIANTO A UMIDO		<input type="checkbox"/> ESECUZIONE DI TIPO CIVILE	
	<input type="checkbox"/> IMPIANTO A SECCO		<input type="checkbox"/> ESECUZIONE DI TIPO INDUSTRIALE E/O TERZIARIO	
<input type="checkbox"/> IMPIANTO A PREAZIONE		<input type="checkbox"/> LUOGHI A RISCHIO DI ESPLOSIONE		
<input type="checkbox"/> ELETTROPOMPE PRINCIPALI	n° _____	Q [l/s] _____	p [bar] _____ P [kW] _____	
<input type="checkbox"/> ELETTROPOMPA DI COMPENSO	n° _____	Q [l/s] _____	p [bar] _____ P [kW] _____	
<input type="checkbox"/> RISERVA IDRICA	n° _____	l _____		
<input type="checkbox"/> UGELLI WATER MIST	n° _____	Q [l/s] _____		
<b>DISEGNI E DOCUMENTAZIONE</b>		<b>NOTE</b>		
<input type="checkbox"/> PROGETTO				
<input type="checkbox"/> CHEMI ELETTRICI				
<input type="checkbox"/> DISEGNI IN SCALA DELL'AREA DA PROTEGGERE		PALNIMETRIE?		
<input type="checkbox"/> LISTA DI CONTROLLO APPARECCHIATURE				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> ALTRI				
Durante le prove sono state riscontrate delle <i>NON CONFORMITA'</i> ?			Sì <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
Sono state risolte o è stata definita la soluzione?			Sì <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
Il committente è stato informato?			Sì <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
COMMENTI E NOTE:				
<b>COMPOSIZIONE DEL GRUPPO DI VERIFICA</b>				
	<b>NOME E COGNOME</b>	<b>FUNZIONE</b>	<b>FIRMA</b>	
1				
2				
3				
4				

SCHEDA DI CONTROLLO  
SISTEMI AD ACQUA NEBULIZZATA - WATER MIST

GRUPPO BOMBOLARE					
FASI	OPERAZIONI	ESITO			NOTE
		P	N	N.A.	
<b>Controllo iniziale</b>	Rispondenza del sistema al progetto esecutivo.				
	Verifica alle norme di riferimento ( verifica dichiarazione di conformità e/o corretta inst. costruttore)				
	Corrispondenza dalla documentazione ai componenti installati				
<b>Controllo Preliminare</b>	Controllo visivo pressione bombole di azoto				
	Controllo integrità tubazioni in campo				
	Controllo integrità ugelli in campo				
	Controllo corretto posizionamento valvola di mandata(aperta)				
	Controllo stato comando di attivazione come da progetto				
<b>Controllo Settimanale</b>	Controllo posizione "armato" dell'attuatore elettrico				
	Controllo visivo pressione bombole di azoto				
	Controllo integrità tubazioni in campo				
	Controllo integrità ugelli in campo				
	Controllo corretto posizionamento valvola di mandata(aperta)				
<b>Controllo Semestrale</b>	Controllo stato comando di attivazione come da progetto				
	Controllo posizione "armato" dell'attuatore elettrico				
	Controllo visivo pressione bombole di azoto				
	Controllo integrità tubazioni in campo				
	Controllo integrità ugelli in campo				
	Controllo corretto posizionamento valvola di mandata(aperta)				
	Controllo stato comando di attivazione come da progetto				
	Controllo posizione "armato" dell'attuatore elettrico				
	Verifica corretto funzionamento del sistema tramite prove in bianco				
Controllo corretto funzionamento attuatore elettrico in manuale					
<b>Controllo Quinquennale</b>	Controllo corretto funzionamento attuatore elettrico in automatico				
	Controllo funzionamento impianto con l'interfaccia di rivelazione				
<b>Controllo Decennale</b>	Prove idrostatiche sulle bombole intervenute dopo il 5° anno				
	Scarica e test idrstativo su bombole mai intervenute				

## SCHEMA DI CONTROLLO SISTEMI AD ACQUA NEBULIZZATA - WATER MIST

<b>GRUPPO POMPAGGIO</b>					
FASI	OPERAZIONI	ESITO			NOTE
		P	N	N.A.	
<b>Controllo iniziale</b>	Rispondenza del sistema al progetto esecutivo.				
	Verifica alle norme di riferimento ( verifica dichiarazione di conformità e/o corretta inst. costruttore)				
	Corrispondenza dalla documentazione ai componenti installati				
<b>Controllo Preliminare</b>	Controllo corretto posizionamento valvola di mandata (aperta)				
	Controllo integrità tubazioni in campo				
	Controllo integrità ugelli in campo				
	Controllo della coincidenza del valore di pressione del manometro sul collettore generale con il valore di progetto				
	Controllo visivo della corretta alimentazione mediante Voltmetro				
	Controllo lampade fronte quadro mediante test lampade				
	Controllo modalità di funzionamento mediante selettore a chiave				
	Controllo dell'integrità dei componenti a ridosso del gruppo di pompaggio				
	Controllo corretto posizionamento valvola di ricircolo (chiusa)				
	Controllo livello serbatoio				
<b>Controllo Settimanale</b>	Controllo corretto posizionamento valvola di mandata (aperta)				
	Controllo integrità tubazioni in campo				
	Controllo integrità ugelli in campo				
	Controllo della coincidenza del valore di pressione del manometro sul collettore generale con il valore di progetto				
	Controllo visivo della corretta alimentazione mediante Voltmetro				
	Controllo lampade fronte quadro mediante test lampade				
	Controllo modalità di funzionamento mediante selettore a chiave				
	Controllo dell'integrità dei componenti a ridosso del gruppo di pompaggio				
	Controllo corretto posizionamento valvola di ricircolo (chiusa)				
	Controllo livello serbatoio				
<b>Controllo Semestrale</b>	Controllo corretto posizionamento valvola di mandata (aperta)				
	Controllo integrità tubazioni in campo				
	Controllo integrità ugelli in campo				
	Controllo della coincidenza del valore di pressione del manometro sul collettore generale con il valore di progetto				
	Controllo visivo della corretta alimentazione mediante Voltmetro				
	Controllo lampade fronte quadro mediante test lampade				
	Controllo modalità di funzionamento mediante selettore a chiave				
	Controllo dell'integrità dei componenti a ridosso del gruppo di pompaggio				
	Controllo corretto posizionamento valvola di ricircolo (chiusa)				
	Controllo livello serbatoio				
	Verifica corretto funzionamento del sistema tramite prove in bianco				
	Controllo stato di carica batterie tampone (sostituzione ogni 2 anni)				
	Controllo visivo stato componenti all'interno del quadro				
	Controllo stato dei fusibili (sostituzione in caso di rottura)				
	Controllare il serraggio dei componenti all'interno del quadro				

## SCHEDA DI CONTROLLO SISTEMI AD ACQUA NEBULIZZATA - WATER MIST

VALVOLE DI CONTROLLO - ELENCO	n°	reparto	valvola di mandata			elettrovalvola di smistamento (se presente)			Funzionamento Manometro	Funzionamento Pressostato
			aperta	chiusa	sigillata	aperta	chiusa	sigillata		
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

**EROGATORI WATER MIST**

Gli erogatori sono stati alterati e/ presentano tracce di verniciatura e corrosione? SI'  NO  N.A.  in quale installazione? n° \_\_\_\_\_

Gli erogatori sono ostruiti e/o ostacolati? SI'  NO  N.A.  in quale installazione? n° \_\_\_\_\_

Sono stati fatti degli ampliamenti che potrebbero richiedere l'aggiunta di erogatori? SI'  NO  N.A.  in quale installazione? n° \_\_\_\_\_

E' presente il materiale di scorta prescritto dalle norme? SI'  NO  N.A.

Quanti erogatori/sprinkler sono presenti a scorta? n° \_\_\_\_\_ tipologia \_\_\_\_\_

**TUBAZIONI**

Le tubazioni sono state alterate e/ presentano tracce di corrosione? SI'  NO  N.A.  in quale installazione? n° \_\_\_\_\_

Le tubazioni ed i supporti sono visivamente in buono stato di conservazione? SI'  NO  N.A.  in quale installazione? n° \_\_\_\_\_

Vi sono delle perdite di acqua? SI'  NO  N.A.  in quale installazione? n° \_\_\_\_\_

# SCHEMA DI CONTROLLO SISTEMI AD ACQUA NEBULIZZATA - WATER MIST

SALA BOMBOLE- GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE	n°	Bombola di Azoto							
		Matricola	capacità [l]	pressione [bar]	funzionamento regolare	condizione generale della bombola			
	1								
2									
3									
4									
5									
6									
	n°	Bombola di Acqua							
		Matricola	capacità [l]	peso [kg]	funzionamento regolare	condizione generale della bombola			
	1								
2									
3									
4									
5									
6									
<b>WATER MIST SALA BOMBOLE</b>									
E' in buone condizioni?                      SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>									
SALA POMPE- GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE	n°	Pompe							
		Tipologia	Motore	portata [l/min]	pressione [bar]	Funzionamento regolare	con valvola prova aperta (controllo annuale)		condizione generale della pompa
	pressione [bar]						portata [l/min]		
1									
2									
3									
4									
5									
6									
<b>POMPA di COMPENSO</b>									
L'avviatore è funzionante?                      SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/> E' in buone condizioni?                      SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>									
Gli allarmi sono attivi?                      SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>									
<b>VALVOLA DI RITEGNO</b>									
La valvola sulla mandata della pompa di compenso funziona regolarmente?                      SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>									
La valvola sulla mandata della pompa elettrica funziona regolarmente?                      SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>									
<b>SERBATOIO</b>									
Il dispositivo e la valvola di fondo funzionano?                      SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>									
Il serbatoio è pieno?                      SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>									
<b>WATER MIST SALA POMPE</b>									
E' in buone condizioni?                      SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>									
Il flussostato è funzionante?                      SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>									
<b>RISERVA IDRICA</b>									
Il serbatoio è pieno?                      SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>									
E' in buone condizioni?                      SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>									
I rivestimenti protettivi (se presenti) sono in buono stato?                      SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>									
Che tipo di alimentazione ha il serbatoio?                      SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>									
L'acqua nella vasca è pulita?                      SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>									
Vi sono tracce di interrimento?                      SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>									
L'indicatore di livello funziona?                      SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>									
E' in buone condizioni?                      SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>									
Note _____									
<b>ACQUEDOTTO</b>									
L'alimentazione è funzionante?                      SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>									
La valvola a galleggiante funziona?                      SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>									
Pressione statica [bar]                      _____									
Press. con valvola prova aperta [bar]                      _____									
Note _____									
<b>RIPORTO ALLARMI (verifica semestrale)</b>									
Gli allarmi sono gestiti da centrale?                      SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>									
Gli allarmi sono attivi?                      SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/>									
Note _____									



La sezione descrive le procedure di ispezione, controllo periodico, manutenzione dei sistemi fissi di estinzione incendi ad aerosol condensato automatici o manuali, con riferimento alla norma UNI ISO 15779.

I principali componenti dei sistemi fissi di estinzione ad aerosol condensato sono erogatori, unità di supporto e box di connessione.

L'installatore deve fornire all'utente il certificato di completamento, i calcoli/disegni d'impianto e le istruzioni per l'uso, specificando i requisiti per l'ispezione e la formazione del personale, anche in relazione alle misure di sicurezza per il personale stesso.

L'utente dovrà implementare un programma di ispezione, approntare una tabella di manutenzione e tenere le registrazioni delle ispezioni e della manutenzione.

*NB: Se presente un sistema automatico di estinzione incendi la sua verifica deve essere effettuata conformemente alla norma UNI 11224.*

### DEFINIZIONE DELLE TEMPISTICHE DI INTERVENTO

Fase	Periodicità	Competenze
Sorveglianza	Settimanale, Mensile	Utente
Controllo periodico	Semestrale, Annuale	Azienda specializzata
Manutenzione ordinaria e straordinaria	Occasionale	Azienda specializzata
Sostituzione degli erogatori	Alla scadenza dichiarata dal costruttore	Azienda specializzata

#### OPERAZIONI CONNESSE ALLE VISITE PERIODICHE

##### Operazioni preliminari

Da effettuarsi sempre prima di ogni operazione sull'impianto:

- Informare il personale di riferimento dell'utente (guardiana, RSPP, etc..) dell'inizio attività.
- Disinserire gli allarmi acustici o segnalazione di allarme (escluso per operazioni settimanali)
- Esporre cartello "Impianto in manutenzione" (escluso per operazioni settimanali)
- Prima di effettuare qualsiasi manovra effettuare lettura e registrazione di tutti gli indicatori presenti sui pannelli di controllo e comando.
- Prima di effettuare qualsiasi manovra registrare le condizioni di stato di tutti gli indicatori presenti sui pannelli di controllo e comando.

#### OPERAZIONI SETTIMANALI

L'Utente deve verificare il corretto funzionamento dell'impianto.

- Controllare il corretto posizionamento degli erogatori ed il loro collegamento alle linee di comando.
- Controllare che eventuali chiavi selettore siano posizionate nella maniera stabilita dalla procedura di impianto.
- Controllare che non vi siano accese spie di allarme o di guasto.

## MANUTENZIONE SISTEMI AD AEROSOL CONDENSATO

### OPERAZIONI MENSILI

Oltre alle operazioni elencate nelle verifiche settimanali l'Utente dovrà provvedere alla formazione del personale incaricato alla gestione dell'impianto.

### OPERAZIONI SEMESTRALI

Il controllo periodico semestrale deve essere effettuato da Azienda Specializzata che dovrà verificare l'impianto utilizzando strumentazioni specifiche, idonea manualistica, disegni progettuali, schemi elettrici e logiche di funzionamento forniti dall'Utente.

- Controllare il corretto posizionamento degli erogatori ed il loro collegamento alle linee di comando.
- Controllare le date di scadenza degli erogatori secondo quanto dichiarato dal produttore e riportato in etichetta e procedere alla loro sostituzione se sono scaduti i termini.
- Controllare che le eventuali chiavi selettore siano posizionate nella maniera stabilita dalla procedura di impianto.
- Controllare che non vi siano accese spie di allarme o di guasto.
- Controllare l'efficienza di eventuali alimentatori.
- Controllare lo stato di carica di eventuali batterie tampone, con sostituzione ogni due anni di servizio con batterie di pari caratteristiche.
- Aggiornare il registro di manutenzione.

### OPERAZIONI ANNUALI

Il controllo periodico annuale deve essere effettuato da Azienda Specializzata che dovrà verificare l'impianto utilizzando strumentazioni specifiche, idonea manualistica, disegni progettuali, schemi elettrici e logiche di funzionamento forniti dall'Utente.

- Controllare il corretto posizionamento degli erogatori ed il loro collegamento alle linee di comando.
- Controllare che le eventuali chiavi selettore siano posizionate nella maniera stabilita dalla procedura di impianto.
- Controllare che non vi siano accese spie di allar-

me o di guasto.

- Controllare l'efficienza di eventuali alimentatori.
- Controllare lo stato di carica delle batterie tampone, con sostituzione preventiva ogni due anni con batterie di pari caratteristiche.
- Controllare lo stato di efficienza degli attuatori di ciascun erogatore, seguendo le procedure indicate dal produttore.
- Effettuare le prove in bianco del sistema per verificarne il corretto funzionamento ed al termine della prova, ripristinare le condizioni di esercizio.
- Assicurarsi che non siano state apportate modifiche ai locali protetti rispetto alla configurazione originaria che possano pregiudicare il corretto funzionamento dell'impianto, annotarle e comunicarle con urgenza all'utente.
- Aggiornare il registro di manutenzione.

### OPERAZIONI QUINQUENNALI

In aggiunta alle prescritte operazioni annuali, ove possibile, è consigliabile sostituire gli attuatori di ciascun erogatore.

### PRESA IN CARICO DELL'IMPIANTO E DOCUMENTI DA RICHIEDERE AL COMMITTENTE

*NB: Qualora i documenti di impianto non siano disponibili, o siano parzialmente disponibili, la loro predisposizione e/o aggiornamento è a cura del titolare dell'attività o della persona dal lui preposta (delegata) secondo la legislazione vigente (alla data di pubblicazione della linea guida il D.lgs 81/2008, come modificato dal D.lgs 106/2009, il D.M. 37/2008 e il Decreto 20.12.2012).*

Prima di incominciare un'attività di controllo deve essere acquisita una copia del progetto esecutivo relativo all'impianto.

Con il progetto occorre verificare che siano state rispettate le indicazioni progettuali e che la dichiarazione di conformità dell'impianto sia presente e riporti la normativa tecnica di riferimento. Sui documenti e disegni devono comparire le seguenti indicazioni:

- Nome dell'utente e/o proprietario.
- Indirizzo del fabbricato.



## MANUTENZIONE SISTEMI AD AEROSOL CONDENSATO

- Destinazione d'uso dei fabbricati coperti da impianto/i.
- Esecutore del progetto.
- Responsabile del controllo progetto.
- Data del progetto.

### DOCUMENTI NECESSARI PER LA PRESA IN CARICO DEGLI IMPIANTI AD AEROSOL CONDENSATO

- I disegni in scala dell'ubicazione e distribuzione dei generatori di aerosol.
- L'ubicazione e la costruzione delle pareti e delle partizioni del volume protetto.
- La rappresentazione in sezione del volume, a tutta altezza o in diagramma schematico, compreso il pavimento di accesso sopraelevato e il soffitto sospeso.
- Il tipo di generatori di aerosol utilizzati.
- Il coefficiente di progetto.
- La descrizione degli occupanti e dei pericoli per i quali è fornita la protezione.
- La specifica dei generatori di aerosol utilizzati.
- La tabella delle attrezzature o la distinta dei materiali per ciascuna attrezzatura o ciascun dispositivo, con indicazione del nome del dispositivo.
- Il fabbricante, il modello o il numero della parte, la quantità e la descrizione.
- Il calcolo del sistema.
- I calcoli della pressurizzazione e dei sistemi di sfiato del volume protetto, ove necessario:
- La descrizione dei sistemi di rivelazione d'incendio, azionamento e controllo.

### DOCUMENTAZIONE INDICATIVA CHE L'AZIENDA DI MANUTENZIONE DEVE METTERE A DISPOSIZIONE DEL COMMITTENTE A CONFERMA DELLA CORRETTA ESECUZIONE DEI LAVORI

Compatibilmente con le procedure di ogni Azienda di Manutenzione, dopo ogni visita, l'Azienda incaricata deve predisporre un documento esaustivo (o una documentazione esaustiva) in grado di consentire una corretta gestione nel tempo del sistema:

- Piano di Lavoro o documento equivalente da cui si evinca: la data di consegna del lavoro, il tempo

impiegato, il luogo, le persone che lo hanno eseguito, i preposti del Committente che lo hanno avallato e i materiali forniti o sostituiti.

- Check list delle operazioni eseguite per ogni impianto manutenzionato, in funzione dei riferimenti normativi o del Capitolato Operativo applicato.
- Report o Note di fine visita da cui si evinca: se il sistema dispone di tutti i disegni e della documentazione prevista dalle norme di legge e dalle norme tecniche, se l'impianto è regolarmente funzionante, se sono state riscontrate anomalie e se sono state risolte, se sono state riscontrate anomalie e deve essere pianificata la loro soluzione, se l'impianto presenta delle non conformità e le azioni proposte per la loro soluzione, se l'ambiente protetto ha subito modifiche e le azioni proposte per l'adeguamento dell'impianto alle modifiche, se vi sono problemi ambientali o gestionali che possano compromettere il funzionamento e la funzionalità del sistema.

Quanto sopra descritto può essere integrato da documentazione aggiuntiva relativa a:

- Elenco dettagliato dei componenti del sistema.
- Registrazione delle date di scadenza degli erogatori.
- Registrazione degli eventi relativi al sistema di rilevazione, se presente.

### ATTREZZATURE PRESENTI SUL MERCATO IN GRADO DI AGEVOLARE LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE

Viene di seguito riportato un elenco non esaustivo di attrezzature, presenti attualmente sul mercato, necessarie per una corretta manutenzione.

- Kit di verifica integrità linee di collegamento tra unità di supporto e box di giunzione.
- Multimetro.
- Attrezzature per la verifica dei sistemi di rilevazione come esposto nella sezione II della presente linea guida.



## SCHEMA DI CONTROLLO SISTEMI AD AEROSOL CONDENSATO

<b>COMMITTENTE</b>	<b>RAGIONE SOCIALE</b>	<b>UBICAZIONE IMPIANTO DI SPEGNIMENTO</b>	
	<b>INDIRIZZO</b>		
<b>VERIFICA</b>	<b>TIPO DI VERIFICA</b>	<b>NOTE</b>	
	<input type="checkbox"/> CONTROLLO INIZIALE/PRESA IN CARICO		
	<input type="checkbox"/> CONTROLLO PERIODICO	<i>semestrale - annuale</i>	
	<input type="checkbox"/> MANUTENZIONE ORDINARIA		
	<input type="checkbox"/> MANUTENZIONE STRAORDINARIA		
<input type="checkbox"/> REVISIONE PROGRAMMATA			
<b>IMPIANTO</b>	<b>TIPOLOGIA IMPIANTO</b>		
<b>DOCUMENTAZIONE</b>	<b>DISEGNI E DOCUMENTAZIONE</b>		<b>IDENTIFICATIVO DOCUMENTO</b>
	<input type="checkbox"/> PROGETTO		
	<input type="checkbox"/> PLANIMETRIA GENERALE		
	<input type="checkbox"/> DISEGNI IN SCALA DELL'AREA DA PROTEGGERE		
	<input type="checkbox"/> MANUALI D'USO E MANUTENZIONE		
	<input type="checkbox"/> TIPOLOGIA GENERATORI DI AEROSOL		
	<input type="checkbox"/> DATI TECNICI COMPONENTI		
	<input type="checkbox"/> CALCOLI DI SISTEMA		
	<input type="checkbox"/> P&ID GENERALE DEL SISTEMA		
	<input type="checkbox"/> DICHIARAZIONI DI CONFORMITA' (T-PED; PED; CPD)		
	<input type="checkbox"/> DICHIARAZIONI DI CONFORMITA' (DM 37/2008)		
<input type="checkbox"/> CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI (C.P.I.)			
<b>NOTE DI CARATTERE GENERALE</b>	Durante le prove sono state riscontrate delle <i>NON CONFORMITA'</i> ?		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
	Sono state risolte o è stata definita la soluzione?		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
	Il committente è stato informato?		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
	COMMENTI E NOTE:		
<b>COMPOSIZIONE DEL GRUPPO DI VERIFICA</b>			
	<b>NOME E COGNOME</b>	<b>FUNZIONE</b>	<b>FIRMA</b>
1			
2			
3			
4			
5			

## SCHEDA DI CONTROLLO SISTEMI AD AEROSOL CONDENSATO

TIPOLOGIA	OPERAZIONI	ESITO		
		P	N	N.A.
<b>Controllo periodico - Componenti Meccanici (semestrale)</b>	Verifica che lo stato attuale dell'impianto sia conforme al progetto originale			
	Controllo dei sistemi di staffaggio dei generatori aerosol e il loro collegamento alle linee di comando			
	Controllare l'assenza di danneggiamenti e di eventuali ostruzioni delle vie di erogazione dei generatori aerosol, tali da ridurre la corretta distribuzione dell'agente estinguente			
	Verifica del corretto posizionamento di eventuali selettori a chiave come stabilito dalla procedura impianto			
	Verifica che i sistemi di attivazione impianto, non presentino anomalie di allarme o guasto			
	Controllo dello stato di efficienza degli alimentatori, se presenti, del sistema di attivazione impianto			
	Controllo dello stato di carica delle batterie tampone, se presenti, con sostituzione delle stesse ogni due anni con batterie di pari caratteristiche			
	Verifica della durata in servizio dei generatori aerosol			
<b>Controllo periodico - Componenti Meccanici, Volume Protetto, Prove in Bianco (annuale)</b>	Verifica che le dimensioni del locale protetto non siano variate rispetto al progetto iniziale. Qualora fossero intervenuti cambiamenti nel volume o negli arredi tecnici o nel tipo di pericolo all'interno del volume, o a entrambi, il sistema dovrebbe essere, per fornire il grado di protezione originario, nuovamente progettato			
	Almeno annualmente si dovrebbe accertare se siano stati eseguiti attraversamenti murari o altri cambiamenti al volume protetto che potrebbero influire sulla tenuta e sulla capacità estinguente. Qualora si verificasse una significativa diminuzione della tenuta che potrebbe causare l'impossibilità di contenere l'agente estinguente per il periodo richiesto, si dovrebbe attuare un'azione correttiva			
	Verifica il corretto funzionamento di porte e serrande, se presenti, e dei relativi sistemi di chiusura			
	Verifica del corretto funzionamento di tutti i sistemi di chiusura automatica (porte, finestre)			
	Verifica che i sistemi di condizionamento, se presenti, siano disattivati al momento dell'attivazione del sistema di spegnimento			
	Controllo dello stato di efficienza degli attuatori di ciascun erogatore, seguendo le procedure indicate dal produttore			
	Scollegare le linee di collegamento di ciascun generatore aerosol in modo che l'attivazione del circuito di rilascio non attivi il(i) generatore(i)			
	Ricollegare il circuito di rilascio con un dispositivo funzionale che possa simulare il funzionamento del meccanismo di rilascio di ciascun generatore aerosol (lampade idonee, led etc.)			
	Controllare a campione che i circuiti soggetti a sorveglianza, se scollegati forniscano una segnalazione di guasto. Qualora un controllo dia esito negativo, controllare tutti i circuiti.			
	Azionare i circuiti che attivano la rilevazione. Dovrebbero attivarsi tutte le funzioni di pre-allarme, allarme e ritardo. Verificare che si attivino tutte le funzioni secondo le specifiche del progetto e che si attivino i dispositivi di simulazione di rilascio dell'agente estinguente			
	Azionare il dispositivo di rilascio manuale, se presente. Verificare che si attivino tutte le funzioni secondo le specifiche del progetto e che si attivino i dispositivi di simulazione di rilascio dell'agente estinguente			
	Azionare il dispositivo di blocco della scarica, se presente, e verificare che venga impedito il rilascio dell'agente estinguente			
	Scollegare l'alimentazione principale e ripetere le azioni di attivazione del sistema di spegnimento sopra descritte in alimentazione di emergenza			
Una volta completate tutte le prove funzionali, ricollegare ciascun generatore aerosol in modo che il circuito di rilascio sia pronto per rilasciare l'agente estinguente. Riportare il sistema alla sua condizione di progetto completamente operativa.				





## MANUTENZIONE SISTEMI DI RIVELAZIONE ATMOSFERA ESPLOSIVA

La sezione descrive le procedure di controllo iniziali, le verifiche periodiche e le operazioni di manutenzione, demandando al produttore dei sensori le modalità di esecuzione delle verifiche, con riferimento al paragrafo 7.4.4 'Verifica dei Sistemi di Controllo' della normativa CEI 31-35. La norma ribadisce in diversi punti che gli interventi devono essere effettuati da "personale competente e adeguatamente istruito" in grado di considerare le reali condizioni di installazione e di operatività dell'impianto.

*NB: Sulla base di questi pochi dati abbiamo ipotizzato un percorso di verifica, con cui definire delle fasi operative consigliabili da condividere e abbinare sempre alle istruzioni del produttore, utilizzando come guida pratica i percorsi di verifica, utilizzabili per la manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi.*

### DEFINIZIONE DELLE TEMPISTICHE DI INTERVENTO

Fase	Periodicità	Competenze
Sorveglianza	Continua, secondo le istruzioni del produttore. <i>(frequenza minima mensile)</i>	Utente
Verifiche periodiche	Secondo le istruzioni del produttore. Sistemi che controllano ambienti con emissioni di 1° grado: ogni 3 mesi Sistemi che controllano ambienti con emissioni di 2° grado: ogni 6 mesi	Azienda Specializzata
Manutenzione ordinaria*	Occasionale	Azienda Specializzata
Manutenzione straordinaria*	Occasionale	Azienda Specializzata
Revisione o Verifica generale sistema *	Decennale (frequenza minima)	Azienda Specializzata

*\* Frequenza suggerita prendendo a esempio la norma di manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi.*

#### OPERAZIONI CONNESSE ALLE VERIFICHE PERIODICHE

##### Operazioni preliminari

Prima di iniziare qualsiasi operazione connessa alle "verifiche" bisogna:

- Informare il personale interessato delle operazioni di verifica in corso: responsabili di reparto, servizi di vigilanza, RSPP, preposti eventuali ecc..
- Predisporre opportuna segnaletica di "manutenzione in corso".

#### OPERAZIONI QUOTIDIANE

Il controllo visivo dello stato generale dell'impianto sarà effettuato dall'utente. Se necessario apportare gli opportuni accorgimenti.

- Verifica delle condizioni di stato della centrale di controllo, in particolare che siano inattive le segnalazioni di guasto e di allarme e che sia accesa la spia di colore verde di "alimentazione" attiva, sulla base delle istruzioni date dal produttore e acquisizione degli eventi presenti nella memoria di centrale (in presenza di centrali predisposte

## MANUTENZIONE SISTEMI DI RIVELAZIONE ATMOSFERA ESPLOSIVA

per questa funzione.

- Verifica delle condizioni di stato degli alimentatori (se presenti), sulla base delle istruzioni date dal produttore.
- Verifica del mantenimento delle condizioni iniziali dell'impianto e dell'area protetta, come da progetto.
- Registrazione delle verifiche effettuate.

### OPERAZIONI TRIMESTRALI

Il controllo periodico trimestrale dovrà essere effettuato da Azienda Specializzata che dovrà verificare l'intero sistema, sulla base delle operazioni sotto elencate.

Sistemi per ambienti con emissioni di primo grado  
Le verifiche periodiche devono essere effettuate nelle condizioni esistenti durante l'ordinaria operatività dei sistemi.

Consistono in una verifica funzionale di tutto il sistema, con l'utilizzo di strumentazione specifica, predisposta dal produttore dei componenti installati, e metrologica adeguata per le prove da effettuare.

Devono essere verificate le tarature dei sensori utilizzando gas di taratura appropriati con bombole di gas titolate o gas di riferimento, come indicato dal produttore.

Deve essere prestata particolare attenzione alla ricerca di sostanze contaminanti (polvere o sporco), condensa o solventi nei sistemi di campionamento e nelle sedi dei rivelatori.

Le operazioni di verifica inoltre devono essere preparate e supportate da idonea manualistica della centrale e delle apparecchiature, da software dedicato (se richiesto) e da documentazione progettuale dell'impianto.

### OPERAZIONI SEMESTRALI

Il controllo periodico semestrale dovrà essere effettuato da Azienda Specializzata che dovrà verificare l'intero sistema, sulla base delle operazioni sotto elencate.

Sistemi per ambienti con emissioni di secondo grado

Le verifiche periodiche devono essere effettuate nelle condizioni esistenti durante l'ordinaria operatività dei sistemi.

Consistono in una verifica funzionale di tutto il sistema, con l'utilizzo di strumentazione specifica, predisposta dal produttore dei componenti installati, e metrologica adeguata per le prove da effettuare.

Devono essere verificate le tarature dei sensori utilizzando gas di taratura appropriati con bombole di gas titolate o gas di riferimento, come indicato dal produttore.

Deve essere prestata particolare attenzione alla ricerca di sostanze contaminanti (polvere o sporco), condensa o solventi nei sistemi di campionamento e nelle sedi dei rivelatori.

Le operazioni di verifica inoltre devono essere preparate e supportate da idonea manualistica della centrale e delle apparecchiature, da software dedicato (se richiesto) e da documentazione progettuale dell'impianto.

### OPERAZIONI DECENNALI

La revisione è richiesta da prescrizioni normative o legislative, oppure da adeguamenti dei sistemi installati alle nuove tecnologie e dovrà essere effettuata da Azienda Specializzata.

L'entità degli interventi normalmente richiedono le stesse verifiche previste dalla "metodologia di controllo iniziale" per la messa in funzione dell'impianto.

### PRESA IN CARICO DELL'IMPIANTO E DOCUMENTI DA RICHIEDERE AL COMMITTENTE

*NB: Qualora i documenti di impianto non siano disponibili, o siano parzialmente disponibili, la loro predisposizione e/o aggiornamento è a cura del titolare dell'attività o della persona dal lui preposta (delegata) secondo la legislazione vigente (alla data di pubblicazione della linea guida il D.lgs 81/2008, come modificato dal D.lgs 106/2009, il D.M. 37/2008 e il Decreto 20.12.2012).*



## MANUTENZIONE SISTEMI DI RIVELAZIONE ATMOSFERA ESPLOSIVA

Prima di incominciare un'attività di verifica devono essere acquisiti i documenti progettuali dell'impianto, per consentire tutti i riscontri necessari a stabilire se il progetto è stato rispettato e se la realizzazione è conforme alla normativa vigente (paragrafo 7.4.1 Requisiti e Modalità di Installazione della norma CEI 31-35).

Non riportando l'articolo citato l'elenco della documentazione progettuale necessaria, è indispensabile fare riferimento all'art. 5, commi 2 paragrafo "g", 3 e 4 del D.M. n. 37 del 22.01.2008, che regola tutte le attività impiantistiche.

In sintesi nell'articolo viene precisato che:

- Per gli ambienti soggetti a normativa specifica CEI, nei quali sussista pericolo di esplosione, il progetto per l'installazione, la trasformazione e l'ampliamento deve essere redatto da Professionista iscritto agli albi professionali, secondo le specifiche competenze tecniche.
- I progetti devono essere elaborati secondo la regola dell'arte; i progetti elaborati in conformità alle norme UNI o CEI o di altri Enti di normalizzazione europea si considerano redatti secondo la regola dell'arte.
- I progetti contengano almeno gli schemi dell'impianto, i disegni planimetrici, una relazione tecnica sulla consistenza e tipologia dell'intervento, sulle caratteristiche dei materiali e componenti, sulle misure di prevenzione e sicurezza da adottare, con particolare attenzione agli ambienti con pericoli di esplosione.

La documentazione prevista dall'appendice A della norma UNI 9795:2010, per la realizzazione degli impianti di rivelazione fumi, potrebbe essere considerata come un esempio di linea guida anche per la realizzazione degli impianti di rivelazione gas.

Per le operazioni previste dalle verifiche periodiche, è stato predisposto un supporto tratto da una rivisitazione degli allegati A e B della norma UNI 11224.

### DOCUMENTAZIONI CHE L'AZIENDA DI MANUTENZIONE DEVE METTERE A DISPOSIZIONE DEL COMMITTENTE A CONFERMA DELLA CORRETTA ESECUZIONE DEI LAVORI

Compatibilmente con le procedure di ogni Azienda di Manutenzione, dopo ogni visita, l'Azienda incaricata deve predisporre un documento esaustivo (o una documentazione esaustiva) in grado di consentire una corretta gestione nel tempo del sistema:

- Piano di Lavoro o documento equivalente da cui si evinca: la data di consegna del lavoro, il tempo impiegato, il luogo, le persone che lo hanno eseguito, i preposti del Committente che lo hanno avallato e i materiali forniti o sostituiti.
- Check list delle operazioni eseguite per ogni impianto manutenzionato, in funzione dei riferimenti normativi o del Capitolato Operativo applicato.
- Report o Note di fine visita da cui si evinca: se il sistema dispone di tutti i disegni e della documentazione prevista dalle norme di legge e dalle norme tecniche, se l'impianto è regolarmente funzionante, se sono state riscontrate anomalie e se sono state risolte; se sono state riscontrate anomalie e deve essere pianificata la loro soluzione; se l'impianto presenta delle non conformità e le azioni proposte per la loro soluzione; se l'ambiente protetto ha subito modifiche e le azioni proposte per l'adeguamento dell'impianto alle modifiche; se vi sono problemi ambientali o gestionali che possano compromettere il funzionamento e la funzionalità del sistema.

Quanto sopra descritto può essere integrato da documentazione aggiuntiva relativa a:

- Elenco dettagliato dei componenti del sistema.
- Soglie di impostazione degli allarmi in centrale.
- Periodicità scadenza di validità dei sensori per interventi preventivi di sostituzione
- Elenco degli eventi registrati dalla centrale di controllo, precedentemente all'intervento di manutenzione (se predisposta).
- Elenco degli eventi registrati dalla centrale di



## SCHEDA DI CONTROLLO SISTEMI DI RILEVAZIONE ATMOSFERA ESPLOSIVA

<b>COMMITTENTE</b>	<b>RAGIONE SOCIALE</b>	<b>UBICAZIONE IMPIANTO DI RILEVAZIONE</b>	
	<b>INDIRIZZO</b>		
<b>VERIFICA</b>	<b>TIPO DI VERIFICA</b>	<b>NOTE</b>	
	<input type="checkbox"/> CONTROLLO INIZIALE / PRESA IN CONSEGNA		
	<input type="checkbox"/> CONTROLLO PRELIMINARE PRESA IN MANUTENZIONE		
	<input type="checkbox"/> VERIFICHE PERIODICHE		
	<input type="checkbox"/> MANUTENZIONE ORDINARIA		
	<input type="checkbox"/> MANUTENZIONE STRAORDINARIA		
<input type="checkbox"/> REVISIONE			
<b>IMPIANTO</b>	<b>COMPOSIZIONE</b>		
	<input type="checkbox"/> RIVELAZIONE PER EMISSIONI DI 1° GRADO		
	<input type="checkbox"/> RIVELAZIONE PER EMISSIONI DI 2° GRADO		
	<input type="checkbox"/> IMPIANTO DI ESTINZIONE		
	<input type="checkbox"/> ATTIVAZIONE VENTILAZIONE		
	<input type="checkbox"/> ATTIVAZIONE BLOCCHI		
<b>DOCUMENTAZIONE</b>	<b>DISEGNI E DOCUMENTAZIONE</b>	<b>IDENTIFICATIVO DOCUMENTO</b>	
	<input type="checkbox"/> PROGETTO		
	<input type="checkbox"/> PLANIMETRIA GENERALE		
	<input type="checkbox"/> SCHEMI ELETTRICI		
	<input type="checkbox"/> P&ID		
	<input type="checkbox"/> LISTA CONTROLLO APPARECCHIATURE		
<b>NOTE DI CARATTERE GENERALE</b>	Durante le prove sono state riscontrate delle <i>NON CONFORMITA'</i> ?		SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
	Sono state risolte o è stata definita la soluzione?		SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
	Il committente è stato informato?		SI' <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
	COMMENTI E NOTE:		
<b>COMPOSIZIONE DEL GRUPPO DI VERIFICA</b>			
	<b>NOME E COGNOME</b>	<b>FUNZIONE</b>	<b>FIRMA</b>
1			
2			
3			
4			
5			

## SCHEDA DI CONTROLLO SISTEMI DI RILEVAZIONE ATMOSFERA ESPLOSIVA

TIPOLOGIA	OPERAZIONI	ESITO		
		P	N	N.A.
<b>Visivo documentale</b>	Rispondenza del sistema al progetto esecutivo			
	Verifica alle norme di riferimento (verifica dichiarazione di conformità e/o corretta installazione del costruttore)			
	Corrispondenza della documentazione ai componenti installati			
<b>Controllo visivo parte elettrica</b>	Chiara identificazione delle interconnessioni			
	Assenza di interferenze ambientali ed elettriche lungo i percorsi dei cavi			
	Assenza di inclinazioni anomale lungo la stesura dei tubi			
	Esecuzione a regola d'arte delle curve e delle giunte			
	Supporti meccanici stabile e in numero adeguato			
	Ingressi dei tubi alle cassette dotati di raccordi adeguati			
	Controllo assenza sostanze inquinanti			
	Messa a terra alimentazioni di rete			
	Stabilità dei collegamenti de fissaggio dei morsetti			
	Impiego di capicorda su tutti i collegamenti			
	Chiara identificazione e colori di cavi e morsetti			
	Grado di rimpimento tubi secondo norma			
	Collegamento e messa a terra del cavo schermato			
<b>Controllo del collegamento di terra</b>	Controllo della messa a terra			

TIPOLOGIA	OPERAZIONI	ESITO		
		P	N	N.A.
<b>Controllo sulla Centrale</b>	Efficienza e commutazione delle alimentazioni, con rimozione alimentazione primaria			
	Controllo del valore e dello stato delle batterie, se presenti			
	Efficienza di lampade, led, segnalazioni ottiche e digitali			
	Efficienza segnalazioni acustiche			
	Verifica intensità segnalazioni acustiche			
<b>Controllo sul sistema di ripetizione</b>	Efficienza del segnale di rinvio degli stati di allarme e guasto su ripetitori, modem, combinatori (se presenti)			
	Efficienza del sistema di visualizzazione grafica e possibilità di inviare e ricevere comandi (se presenti)			
	Assorbimenti delle linee nei margini di tolleranza previsti (controllo iniziale o ricerca guasti)			
	Segnalazione guasto su apertura o corto circuito delle linee di comando sorvegliante			
<b>Controllo su tutti i componenti</b>	Esecuzione delle prove di allarme su tutti i componenti: segnalazione coerenti su centralae, lampade, led, display e altri ripetitori; controllo delle funzioni e delle temporizzazioni dei comandi; controllo delle congruenze delle segnalazioni su programma di visualizzazione e stampante (se presente)			
<b>Controllo funzionale del sistema</b>	Esecuzione delle prove di verifica dei sensori con gas campione titolato alle soglie			
	Segnalazione guasto su rimozione dispositivi a campione			
	Segnalazione guasto su rimozione batteria a campione o totale			
	Controllo udibilità segnalazioni di allarme nell'ambiente protetto.			

## SCHEMA DI CONTROLLO SISTEMI DI RILEVAZIONE ATMOSFERA ESPLOSIVA

TIPOLOGIA	OPERAZIONI	ESITO		
		P	N	N.A.
<b>Controllo sulla Centrale</b>	Efficienza e commutazione delle alimentazioni, segnalazioni, con rimozione alimentazione primaria			
	Stato delle batterie (se presenti)			
	Efficienza di lampade, led, segnalazioni ottiche e digitali			
	Efficienza segnalazioni acustiche			
<b>Controllo sul sistema di ripetizione</b>	Efficienza del segnale di rinvio degli stati di allarme e guasto su ripetitori, modem, combinatori (se presenti)			
	Efficienza del sistema di visualizzazione grafica e possibilità di inviare e ricevere comandi (se presenti)			
<b>Controllo sulle linee</b>	Segnalazione guasto su apertura o corto circuito delle linee di rilevazione sorvegliate (a campione con rimozione di un sensore)			
	Segnalazione guasto su apertura o corto circuito delle linee di comando sorvegliante (a campione scollegando un morsetto)			
<b>Controllo sensori</b>	Controllo scadeza validità sensore (a campione)			
	Sostituzione preventiva sensore (a campione)			
	Esecuzione delle prove di verifica dei sensori con gas campione titolato alle soglie			
<b>Controllo funzionale impianto</b>	Controllo segnalazioni di allarme presso l'impianto			
	Segnalazione guasto su rimozione dispositivi a campione			
	Segnalazione guasto su rimozione batteria a campione			
	Controllo congruenze segnalazioni e visualizzazioni			





ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
AZIENDE SICUREZZA E ANTINCENDIO

FEDERATA



**ANIMA**<sup>®</sup>

FEDERAZIONE DELLE ASSOCIAZIONI NAZIONALI  
DELL'INDUSTRIA MECCANICA VARIA ED AFFINE



CONFINDUSTRIA

via A. Scarsellini 13 - 20161 Milano  
tel. +39 0245418.500 - fax +39 0245418.545  
[uman@anima.it](mailto:uman@anima.it) - [www.uman.it](http://www.uman.it)