

Comunichiamo che l'ente nazionale italiano di unificazione UNI ha pubblicato lo scorso 20 giugno la nuova Norma UNI 9994-1 “**Apparecchiature per estinzione incendi**” Parte 1: controllo iniziale e manutenzione.

### Segnaliamo alcune delle novità;

#### La revisione programmata (RICARICA) prevede tra l'altro:

- la sostituzione della valvola estintori CO2 **in ogni fase di ricarica**
- modifica delle periodicità massime degli interventi per gli estintori a base d'acqua e precisamente

\*\*VEDI TABELLA SOTTOSTANTE

- che “ La data della revisione (mm/aa) e la denominazione dell'azienda che l'ha effettuata devono essere riportati in maniera permanente sia **all'interno** (Bosica provvede mediante **etichetta sul pescante**) che all'esterno dell'estintore” (Bosica provvede mediante cartellino di manutenzione/collarino).

#### Il collaudo prevede tra l'altro:

- la sostituzione della **valvola su qualsiasi estintore** portatile e carrellato
- la data del collaudo (mm/aa) e la denominazione dell'azienda che l'ha eseguito devono essere riportati in maniera indelebile sia all'interno che all'esterno dell'estintore (Bosica provvede mediante **etichetta sul pescante**)
- modifica di alcune periodicità massime di interventi per gli estintori a base d'acqua

\*\*VEDI TABELLA SOTTOSTANTE

\*\*

prospetto 2 Periodicità massima di revisione e collaudo

Estinguente	Tipo di estintore	Revisione (mesi)	Collaudo (mesi)	
			CE/PED	PRE-PED
Polvere	Tutti	36	144	72
Biossido di carbonio	Tutti	60	120	120
A base d'acqua	Serbatoio in acciaio al carbonio con agente estinguente premiscelato	24	72	72
	Serbatoio in acciaio al carbonio contenente solo acqua ed eventuali altri additivi in cartuccia	48	96	72
	Serbatoio in Acciaio inox o lega di alluminio	48	144	72
Idrocarburi alogenati	Tutti	72	144	72

## 4.8

### Manutenzione straordinaria

La manutenzione straordinaria deve essere effettuata da persona competente (vedere punto 3.3.3).

La manutenzione straordinaria si attua, durante la vita dell'estintore, ogni volta che le operazioni di manutenzione ordinaria non sono sufficienti a ripristinare le condizioni di efficienza dell'estintore.

#### Inoltre vengono sanciti e/o modificati i seguenti concetti:

- manutenzione straordinaria, **in caso di utilizzo e/o non conformità rilevata** (da non confondere con la manutenzione ordinaria, che è quella programmata)
- in ciascuna fase manutentiva viene chiarito che il servizio deve essere svolto **entro il mese di competenza**
- il concetto di estintore fuori servizio e di estintore non manutenzionabile, “**ESTINTORE FUORI SERVIZIO**” da apporre sull'estintore con apposito adesivo. Sul cartellino di manutenzione va riportata invece la dizione “**FUORI SERVIZIO**”
- la salvaguardia ambientale dei materiali dismessi
- la vita massima dell'estintore: **18 anni** (sia per gli estintori portatili omologati secondo DM 20.12.82 che DM07.01.2005 e carrellati)
- predisporre e tenere aggiornato un **registro**
- annotare sul cartellino di manutenzione la scadenza del **prossimo controllo** (mm/aa) ove previsto da specifiche normative (ADR) nel formato mm/aa