

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA ANTINCENDI ED ENERGETICA CENTRO STUDI ED ESPERIENZE

Alle Direzioni centrali

Alle Direzioni interregionali e regionali dei Vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile

Ai Comandi dei Vigili del Fuoco

Ai Laboratori autorizzati ai sensi del D.M. 26.3.85 ad operare in materia di estintori d'incendio

Ai Consigli nazionali dei professionisti

Alla Confindustria
confindustria@pec.confindustria.it

Alla Confederazione Nazionale Artigianato e piccole e medie Imprese cna.presidenza@cert.cna.it

Alla Associazione Anima Confindustria direzionegenerale@certificazioneposta.it

Alla Associazione MAIA associazionemaia@pec.it

Alla Fire Security Association fisa-association@pec.it

e, p.c., All' Ufficio I Gabinetto del Capo del Dipartimento

All' Ufficio del Capo del C.N.VV.F

Oggetto: La norma UNI 9994-1:2024 - Informazioni ed indicazioni

Il 26 luglio 2024 l'Ente di normazione italiano UNI ha adottato la nuova revisione della UNI 9994-1 recante "Apparecchiature per estinzione incendi - Estintori di incendio - Parte 1: Controllo iniziale e manutenzione" sostituendo la precedente edizione del 2013.



Per le operazioni di manutenzione sugli estintori d'incendio ai fini del mantenimento nel tempo delle prestazioni previste dal fabbricante (produttore), il tecnico manutentore qualificato segue le procedure previste dalla norma tecnica in argomento.

Si precisano di seg	iito le differenze	sostanziali con il	documento	precedente.
---------------------	--------------------	--------------------	-----------	-------------

La nuova norma tecnica, nell'aggiornare con la sua quarta edizione i criteri per la manutenzione degli estintori d'incendio portatili e carrellati, apporta modifiche terminologiche giuridicamente strumentali e riclassifica le tipologie di estintori a base d'acqua. La fase di Sorveglianza viene meglio definita, è previsto l'allungamento dei tempi di periodicità massima della fase di Revisione programmata ed una modifica conservativa per quelli della fase di Collaudo. Inoltre sono specificate le modalità di determinazione delle decorrenze iniziali degli interventi manutentivi e si ribadisce la conformità al prototipo certificato anche nelle sostituzioni dei componenti.

PROTOTIPO AUTORIZZATO

La terminologia modificata intende evidenziare che il prototipo di riferimento per il fabbricante (produttore), ai fini della riproduzione degli esemplari da immettere in commercio, deve essere quello conforme a tutti gli esemplari inizialmente utilizzati con esito ritenuto positivo in fase autorizzativa dall'Autorità competente e regolamentante. Questo esito, infatti, comporta un risultato definitivo per l'Autorità medesima: la configurazione esatta del prototipo autorizzato. È costituito dal prototipo omologato/certificato. La conformità al prototipo autorizzato è individuata univocamente dalla sola "Dichiarazione di Conformità" che sancisce per quell'esemplare commercializzato la rispondenza della prestazione se rispettato il "libretto uso e manutenzione".

ESTINTORI A BASE D'ACQUA

Anche alla luce dell'importanza data nella prevenzione incendi alle apparecchiature a base d'acqua, ne è stata variata l'individuazione di alcune caratteristiche per meglio espletare l'azione manutentiva. Di seguito è evidenziata la differenza con quella prevista nell'edizione precedente:



DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRA I E PER LA PREVENZIONE E LA SICLIREZZA TECNICA ANTINCENDI ED ENERGETICA

DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA ANTINCENDI ED ENERGETICA CENTRO STUDI ED ESPERIENZE

UNI 9994-1:2013		UNI 9994-1:2024			
	Serbatoio in acciaio al carbonio con a- gente estinguente premiscelato		Solo acqua	Plastificato Inox*/alluminio	
A base d'acqua	Serbatoio in acciaio al carbonio conte- nente solo acqua ed eventuali altri addi- tivi in cartuccia	A base d'acqua a pressione permanente	Acqua miscelata con additi- vi/nuovi additivi fluorine free	Plastificato Inox*/alluminio	
	Serbatoio in acciaio inox o lega di allu- minio		Additivi in cartuccia (separato dall'acqua)	Plastificato Inox*/alluminio	
			Solo acqua	Plastificato Inox*/alluminio	
		A base d'acqua a pressione AUSILIARIA	Acqua miscelata con additi- vi/nuovi additivi fluorine free	Plastificato Inox*/alluminio	
* per inox si intende acciaio altolegato			Additivi in cartuccia (separato dall'acqua)	Plastificato Inox*/alluminio	

nel particolare la differenziazione viene evidenziata per:

- > tipo di pressurizzazione (permanente/ausiliaria);
- > tipologia di mezzo estinguente;
- > tipologia di serbatoio,

attenzionando i serbatoi plastificati a pressione ausiliaria nel controllo periodico semestrale. Su questi tipi di configurazioni sono previste alcune revisioni programmate e i collaudi con le periodicità più brevi.

ATTIVITÀ di SORVEGLIANZA

È precisato che la sorveglianza, sempre organizzata dalla persona responsabile, può essere svolta da persone prive di competenze tecniche e semplicemente informate. Comporta princi-



VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA ANTINCENDI ED ENERGETICA

CENTRO STUDI ED ESPERIENZE palmente azioni visive. È comunque preferibile incaricare il personale dipendente dell'attività inte-

ressata, al fine di assicurare una migliore familiarità con i presidi di sicurezza del proprio ambiente di lavoro.

ATTIVITÀ di MANUTENZIONE

Gli interventi di manutenzione, sempre organizzati dalla persona responsabile, sono svolti da tecnici manutentori qualificati ai sensi del DM 1/9/2021ed espletati con la periodicità massima indicata nel prospetto 1 come combinabile con il prospetto 2.

Attività	Punto norma	Periodicità massima	Circostanza	Documenti necessari	Operazioni minime
Scrveglianza	4.3	In funzione del rischio riscontrato dalla persona responsabile.	Secondo il piano di manutenzione programmata dalla persona responsabile	Registrazione dell'avvenuta sorveglianza su apposito registro	Controlli visivi
Controllo iniziale	4.4	Non applicabile	Nel controllo iniziale degli estintori	Registrazione della presa in carico	Controlli visivi e documentali
Controllo periodico	4.5	6 mesi (entro la fine del mese di competenza)	Durante le visite di manutenzione	Compilazione Rapporto di intervento e aggiornamento del cartellino di manutenzione	Interventi tecnici
Revisione programmata	4.6	Vedere prospetto 2	Durante le visite di manutenzione	Compilazione Rapporto di intervento e aggiornamento del cartellino di manutenzione	Interventi tecnici
Collaudo	4.7	Vedere prospetto 2	Durante le visite di manutenzione	Compilazione Rapporto di intervento e aggiornamento del cartellino di manutenzione	Interventi tecnici
Manutenzione straordinaria	4.8	Non applicabile	In caso di utilizzo e/o di non conformità rilevata	Compilazione Rapporto di intervento	Interventi tecnici

Note

Le periodicità possono essere ridotte in funzione del rischio riscontrato o da specifiche indicazioni del fabbricante che possono essere ridotte ma non aumentate

La data del primo controllo periodico deve coincidere con quella della prima installazione/messa in esercizio.

La data della prima revisione programmata deve essere calcolata a partire dalla data di produzione dell'estintore, qualora non presente ta riferimento la data di produzione del serbatoio/bombola punzonata sullo(a) stesso(a). In assenza dell'indicazione del mese, la revisione programmata deve essere calcolata partendo dal mese di gennaio dell'anno di produzione dell'estintore.

La data del primo collaudo deve essere calcolata a partire dalla data di produzione del serbatolo/bombola punzonata sullo(a) stesso(a), in assenza dell'indicazione del mese, la data del primo collaudo deve essere calcolata partendo dal mese di gennaio dell'anno di produzione del

Definite le date del primo intervento nelle note del prospetto 1, risulta evidente che eventuali anticipazioni degli interventi, in quanto ritenuti necessari dal manutentore stesso (es.: in caso di subentro), ridefiniranno un nuovo primo intervento con i conseguenti interventi manutentivi successivi sempre secondo la periodicità stabilita dal fabbricante (produttore) nel "libretto uso e manutenzione".



DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

DIPARTIMENTO DEL VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO FUBBLICO E DELLA DIFESA CIVI DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA ANTINCENDI ED ENERGETICA CENTRO STUDI ED ESPERIENZE

Estinguente	Tipo di estintore		Revisione (mesi)	Collaudo (mesi)
Polvere	Tutti		60	120
Biossido di carbonio	Tutti		60	120
Idrocarburi alogenati	Tutti			120
A base d'acqua a pressione permanente	Solo acqua	plastificato	(24)/60	72
		Inox*)/alluminio	60	120
	Acqua miscelata con additivi / nuovi additivi fluorine free	plastificato	24	72
		Inox*)/alluminio	48	120
	Additivo in cartuccia (separato	plastificato	60	72
	dall'acqua)	Inox*)/alluminio	(mesi) 60 60 72 (24)/60 60 24 48	120
A base d'acqua a pressione AUSILIARIA	Solo acqua	plastificato	60	72
		Inox*)/alluminio	60	120
	Acqua miscelata con additivi / nuovi additivi fluorine free	plastificato	24	72
		Inox*)/alluminio	48	120
	Additivo in cartuccia (separato dall'acqua)	plastificato	60	72
		Inox*)/alluminio	60	120

I tempi delle periodicità in mesi sono i valori massimi ammissibili.

Si evidenzia il riferimento all'uso degli "additivi fluorine free" con il cui termine si sono voluti indicare gli agenti estinguenti che non contengono sostanze fluorurate.

LIBRETTO USO E MANUTENZIONE

Il fabbricante (produttore) individua sul "libretto uso e manutenzione" gli intervalli di tempo delle azioni manutentive che permettono di garantire a ciascun esemplare manutentato il perdurare della prestazione indicata per il prototipo che riproduce come da "Dichiarazione di conformità".

Anche se il fabbricante ritenesse che la prestazione possa essere garantita con interventi manutentivi secondo periodicità superiori, la periodicità massima ammissibile ed applicabile è quella di cui ai prospetti 1 e 2.

Tempistiche inferiori sono ammissibili e devono necessariamente rispondere ai requisiti stabiliti dal fabbricante (produttore) in fase di autorizzazione e costruzione congruentemente a quanto stabilito nel "libretto uso e manutenzione.

Un estintore già prodotto alla data di adozione della norma in argomento, sarà necessariamente congruo alla "Dichiarazione di conformità" e al "libretto uso e manutenzione" che lo accompagnano



Qualora il fabbricante (produttore) lo ritenesse opportuno, potrebbe avviare presso l'Autorità preposta una procedura di modifica della corrispondente autorizzazione per cambio del "libretto uso e manutenzione" al fine di introdurre periodicità di manutenzione consone alla tecnologia che caratterizza il rispettivo prototipo autorizzato e oggi prevista dalla norma in argomento.

IL "FUORI SERVIZIO"

La norma richiama in più punti le circostanze in cui non si può procedere alle operazioni di manutenzione e richiama sempre il tecnico manutentore qualificato alla certezza dell'operazione svolta fino ad utilizzare l'assenza di dubbi residuali come mezzo di discernimento tecnico. Nel dubbio, il tecnico manutentore qualificato può sempre applicare il livello di verifica superiore. Nel caso di persistenza del "dubbio", deve ricorre all'immissione "FUORI SERVIZIO" secondo la procedura indicata. Agli estintori d'incendio "IN SERVIZIO" si presume con certezza la prestazione garantita dal fabbricante (produttore) rispettando il "libretto uso e manutenzione".

In tal senso il punto 6.2 ribadisce gli estintori da considerarsi fuori servizio.

PARTI DI RICAMBIO DEI "COMPONENTI COSTITUTIVI"

I componenti di cui ciascun esemplare di estintore d'incendio commercializzato si compone devono essere conformi ai corrispondenti componenti che costituiscono il rispettivo prototipo autorizzato come previsti e descritti dal fabbricante nel "libretto uso e manutenzione".

L'agente estinguente è un componente costitutivo al pari degli altri componenti costitutivi e deve essere individuato con la medesima denominazione commerciale che caratterizza l'agente estinguente del prototipo certificato. L'impossibilità di reperire sul mercato componenti costitutivi conformi a quelli del prototipo certificato, rientra tra i casi citati nel punto 6.2.

DOCUMENTI DELLA MANUTENZIONE

Al punto 8 vengono chiaramente indicate le figure incaricate di produrre il cartellino di manutenzione, il documento di manutenzione e il registro nonché i corrispondenti contenuti e finalità. Nel controllo iniziale, è evidente che la ripresentazione del cartellino da parte del manutentore subentrante, sia da questo totalmente formulata anche nella ripresentazione delle successive date di manutenzione. Queste sono certamente conseguenza degli atti manutentivi pregressi, ma sono inevitabilmente riformulabili sulla base degli esiti del controllo iniziale e del "libretto uso e manutenzione".



DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA ANTINCENDI ED ENERGETICA CENTRO STUDI ED ESPERIENZE

Si sottolinea il ruolo di supervisore organizzativo della Persona responsabile. Essa gestisce il Registro di manutenzione annotando gli interventi tecnici assolti e posti in essere anche riportando i documenti di manutenzione rilasciati dal tecnico manutentore qualificato incaricato. La persona responsabile annota sul registro i riscontri che descrivono le operazioni di manutenzione svolte sui presidi di sicurezza supportate dalle evidenze oggettive disponibili.

SALVAGUARDIA AMBIENTALE

È ricordato in maniera esplicita che le dismissioni di componenti, materiali ed agenti estinguenti di estintori nonché di loro insiemi, appunto estintori stessi, quali risultanze dell'attività di manutenzione, si configurano come produzione di rifiuti. Questa pertanto deve essere gestita secondo le disposizioni della legislazione vigente in materia ambientale riconducibile al D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.

I laboratori autorizzati, i Consigli nazionali professionali, le Confederazioni, le Associazioni in indirizzo vorranno dare l'opportuna diffusione alle presenti precisazioni.

> IL CAPO DEL CORPO NAZIONALE DEI VIGILI DEL FUOCO (DALL'OPPIO)

documento firmato digitalmente



