

LO STATO DELL'ARTE SULL'APPLICAZIONE DELLA NORMA UNI 9994-1:2024

RELATORE: ING. SANDRO MARINELLI PRESIDENTE ASSOCIAZIONE M.A.I.A.

LA STORIA DELLA NORMA UNI 9994-1

STORIA PASSATA

20%

17 novembre 2018

0406re 2020

Tovenbre 2020

La CT 034/GL 01 avvia i lavori di revisione della norma UNI 9994-1:2013 sotto il coordinamento del C.N.VV.F. nella persona del ing. Piergiacomo Cancelliere Associazione MAIA presenta al CT 034/GL01 la propria posizione, approvata dall'Assemblea Straordinaria, e supportata da una ricerca tecnico-scientifica che dimostra che gli estinguenti e i pezzi di ricambio possono essere riutilizzati

La bozza di norma supportata da MAIA viene votata all'interno del CT 034/GL 01.
La norma NON viene approvata per mancato raggiungimento del quorum necessario per l'approvazione (55,89% contro il 75% richiesto)

In sede di chiusura di votazione la CT 034/GL 01 delibera di effettuare un ulteriore passaggio per attenuare le osservazioni negative e giungere così ad un testo di norma condiviso affinché possa proseguire l'iter di pubblicazione.



LA STORIA DELLA NORMA UNI 9994-1

STORIA RECENTE

4051

27 Wellio 2023

47/48/16 2023 30 % OSTO 2023

160ttobre2023

21 novembre 2023

Il coordinamento del CT 034/GL 01 passa al ing.
Nazzareno Bonfatti.
Invece di superare in contraddittorio le criticità emerse, partendo dalle osservazioni dei membri dissenzienti, si preferisce optare per una radicale revisione.

Associazione MAIA scrive al Capo del C.N.VV.F. e alla DC PREV presentando le proprie perplessità sul lavoro svolto dalla CT 034/GL 01

La nuova bozza di norma viene votata dalla CT 034/GL 01 e viene approvata con parere favorevole.

Associazione MAIA si esprime in modo contrario a questa versione di norma Associazione MAIA presenta la FERMA OPPOSIZIONE alla bozza di norma, ripresentando le osservazioni tecnico-scientifiche già presentate al tavolo di lavoro durante le riunioni, non tenute in debito conto

La bozza di norma UNI 9994-1 va in inchiesta pubblica finale Associazione MAIA diffida legalmente UNI da procedere, segnalando di non aver preso in considerazione le osservazioni e opposizioni presentate al tavolo di lavoro



LA STORIA DELLA NORMA UNI 9994-1

ULTIMI AGGIORNAMENTI

2 Mar20 2024

24 lugijo 2024

502000p

Postambre 2024

6 Febbraio 2025

Associazione MAIA, in accordo con Associazione UMAN, incontra UNI per valutare la possibilità di una riapertura del tavolo di lavoro

Pubblicata la nuova versione della norma UNI 9994-1:2024 Associazione MAIA invia una PEC ai VVF segnalando la necessità di alcuni chiarimenti sull'applicabilità della norma nel transitorio

I Vigili del Fuoco pubblicano la circolare 14537 del 16/09/2024 con alcuni dei chiarimenti richiesti

Associazione MAIA, esprime voto contrario al rinnovo del ing. Nazzareno Bonfatti come coordinatore del tavolo di lavoro.

IL FUTURO È TUTTO DA SCRIVERE!



QUELLA CHE FU LA PROPOSTA DI MAIA

BOZZA NORMA UNI 9994-1 DEL 20/10/2020

MAGGIORE FREQUENZA DI APERTURA

Estintori a Polvere revisione base a 30 mesi

Estintori a Schiuma revisione base a 30 mesi

Tutte le tipologie di estintori: revisione generale a 10 anni

APPROCCIO PRESTAZIONALE

Prova dei tempi di scarica

Verifica dello stato della polvere e degli agenti estinguenti a base d'acqua

Verifica dello stato degli elementi di accoppiamento (filettature) fra valvola di erogazione e il corpo dell'estintore

APPROCCIO ECO-FRIENDLY

Possibilità di recuperare gli agenti estinguenti senza sostituirli

Possibilità di recupero delle valvole senza sostituirli

OBIETTIVI

Valorizzazione della professionalità e competenza del tecnico manutentore antincendio.

Disincentivazione della sostituzione di estinguenti e ricambi ancora funzionanti

Diminuzione della produzione di rifiuti da smaltire

RISULTATI

Aumenta il valore del servizio offerto dalle **aziende** di manutenzione antincendio.

Viene premiata la qualità del prodotto

Migliora il benessere dell'Ambiente



L'ATTUALE NORMA UNI 9994-1

NORMA DEL 24/07/2024

MINORE FREQUENZA DI APERTURA

Nella maggior parte delle tipologie di estintori esistenti:

- revisione con prima apertura a 60 mesi (5 anni)
- collaudo a 10 anni

APPROCCIO PRESCRITTIVO

Obbligo di sostituzione dell'estinguente indipendentemente dal suo stato

Obbligo di sostituzione delle valvole e guarnizioni indipendentemente dal loro stato

APPROCCIO «USA <u>E GETTA»</u>

Aumento di rifiuti potenzialmente ancora riutilizzabili.

Incentivo alla sostituzione di estintori ancora utilizzabili se correttamente manutenzionati.

RISULTATI

Svalutazione della professionalità e competenza del tecnico manutentore antincendio. Il valore percepito dell'operazione è sempre più vicino al valore degli estinguenti / ricambi sostituiti

Chi viene favorito da un approccio di questo tipo???





GRAZIE PER L'ATTENZIONE!

Associazione M.A.I.A. Via Gian Battista Vico, 29 20007 Cornaredo (MI)

www.associazionemaia.net Tel- 02.93563062 segreteria@associazionemaia.net

