

NORMA  
ITALIANA

**Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme  
d'incendio  
Progettazione, installazione ed esercizio**

UNI 9795

OTTOBRE 2013

Automatic fire detection and fire alarm systems  
Design, installation and operation

La norma prescrive i criteri per la progettazione, l'installazione e l'esercizio dei sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio. Essa si applica ai sistemi fissi automatici di rivelazione, di segnalazione manuale e di allarme d'incendio, collegati o meno ad impianti di estinzione o ad altro sistema di protezione (sia di tipo attivo che di tipo passivo), destinati a essere installati in edifici, indipendentemente dalla destinazione d'uso.

TESTO ITALIANO

La presente norma sostituisce la UNI 9795:2010.

ICS 13.220.20

UNI  
Ente Nazionale Italiano  
di Unificazione  
Via Sannio, 2  
20137 Milano, Italia

© UNI  
Riproduzione vietata. Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte del presente documento può essere riprodotta o diffusa con un mezzo qualsiasi, fotocopie, microfilm o altro, senza il consenso scritto dell'UNI.

[www.uni.com](http://www.uni.com)



UNI 9795:2013

Pagina I

---

## PREMESSA

Rispetto all'edizione precedente sono stati aggiornati i riferimenti normativi, è stata ampliata la parte relativa a rivelatori di calore puntiformi (5.4.2), sono stati introdotti i rivelatori lineari resettabili (5.4.8) ed è stato aggiornato il punto sui rivelatori ad aspirazione e campionamento (5.4.10).

La presente norma è stata elaborata sotto la competenza della Commissione Tecnica UNI

### **Protezione attiva contro gli incendi**

La Commissione Centrale Tecnica dell'UNI ha dato la sua approvazione il 13 settembre 2013.

La presente norma è stata ratificata dal Presidente dell'UNI ed è entrata a far parte del corpo normativo nazionale il 10 ottobre 2013.

---

Le norme UNI sono elaborate cercando di tenere conto dei punti di vista di tutte le parti interessate e di conciliare ogni aspetto conflittuale, per rappresentare il reale stato dell'arte della materia ed il necessario grado di consenso.

Chiunque ritenesse, a seguito dell'applicazione di questa norma, di poter fornire suggerimenti per un suo miglioramento o per un suo adeguamento ad uno stato dell'arte in evoluzione è pregato di inviare i propri contributi all'UNI, Ente Nazionale Italiano di Unificazione, che li terrà in considerazione per l'eventuale revisione della norma stessa.

Le norme UNI sono revisionate, quando necessario, con la pubblicazione di nuove edizioni o di aggiornamenti.

È importante pertanto che gli utilizzatori delle stesse si accertino di essere in possesso dell'ultima edizione e degli eventuali aggiornamenti.

Si invitano inoltre gli utilizzatori a verificare l'esistenza di norme UNI corrispondenti alle norme EN o ISO ove citate nei riferimenti normativi.