



NEWS



Contenuto promozionale

Contenuto promozionale

[Home](#)[Attualità](#) ▾ [Normativa](#) ▾ [Mercato](#) ▾ [Progetti](#) ▾ [Prodotti](#) ▾ [Formazione](#) ▾ [Sicurezza](#) ▾ [Video gallery](#)[In evidenza](#) [Legge di Bilancio](#) [Manovra](#) [Ponte sullo stretto](#) [Agenzia delle entrate](#) [Bonus edilizi](#) [Sostenibilità](#)

Contenuto promozionale

[Home](#)[Attualità](#)[Attualità](#)

Contenuto promozionale

Prevenzione incendi negli ospedali: pubblicato il documento per i progettisti

Il volume, realizzato da Inail con i Vigili del Fuoco e il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, affronta la ristrutturazione e l'ampliamento di un ospedale, confrontandone gli esiti risultanti, sia mediante il d.m. 18 settembre 2002 che secondo la RTV V.11, "nuova" regola tecnica verticale

mercoledì 5 novembre 2025 - [Alessandro Giraudi](#)

L'Inail ha pubblicato il volume [“Prevenzione incendi nelle strutture sanitarie - La Regola Tecnica Verticale V. 11 del Codice di prevenzione incendi”](#), frutto della collaborazione con il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#).

Nella pubblicazione è affrontata la ristrutturazione e l'ampliamento di un ospedale, confrontandone gli esiti risultanti, sia mediante il d.m. 18 settembre 2002 e s.m.i. (regola tecnica tradizionale pre Codice) che secondo la RTV V.11, “nuova” regola tecnica verticale, che integra, in base alle proprie specificità e per le soluzioni conformi, le imprescindibili e ineludibili indicazioni fornite dalla regola tecnica orizzontale costituita dal Codice.

I due approcci prescrittivo e prestazionale: le differenze

“La progettazione della sicurezza antincendio può essere approcciata utilizzando due diverse metodologie”, ricorda il volume a pagina 15.

“L'approccio prescrittivo, di natura deterministica, storicamente utilizzato nella normativa italiana, è caratterizzato da un insieme di norme, per l'appunto, prescrittive, che richiedono al progettista l'applicazione pedissequa del disposto normativo senza particolari spazi di manovra e senza poter incidere nella progettazione dell'attività esaminata, anche perché, di fatto, non è basato su una valutazione del rischio incendio ed esplosione.

I vantaggi dell'approccio prescrittivo consistono nella sua agevole e omogenea applicazione da parte del progettista e, lato “controllori”, nella ragionevole aspettativa di uniformità di giudizio.

D'altro canto, gli svantaggi maggiori di tale metodologia risiedono nell'estrema rigidità, che si manifesta nelle prescrizioni previste dal normatore

Idrogeno verde, una soluzione per l'energia del futuro. Ma oggi è ancora troppo caro

L'obiettivo crescita sostenibile è raggiungibile attraverso l'utilizzo dell'idrogeno verde. Ma al momento... [Leggi](#)

Bonus elettrodomestici green, spunta il nuovo contributo per rendere la casa più efficiente

Il governo ha allo studio l'introduzione di un nuovo bonus elettrodomestici, che... [Leggi](#)

Potrebbe interessarti

Attualità

Prevenzione incendi e gestione incendi dei procedimenti: la piattaforma PR.IN.CE.

La piattaforma Prevenzione Incendi Centralizzata facilita l'interazione tra front-office e back-office, assicurando...

[Prevenzione incendi](#) [Procedimenti amministrativi](#)

Attualità

Prevenzione incendi e Decreto Cont. nuovi chiarimenti dai VVF

Nella circolare del 10 settembre 2025 indicazioni sul Portale informatico nazionale e...

[Prevenzione incendi](#) [Vigili del fuoco](#) [Controlli](#)

Attualità

Linee guida di prevenzione incendi per impianti fotovoltaici: chiarimenti applicativi dai VVF

Gli interventi volti all'installazione di impianti fotovoltaici già concretamente avviati alla data...

[Prevenzione incendi](#) [Impianti fotovoltaici](#) [Linee guida](#) [Vigili del fuoco](#)

Contenuto promozionale



che, sovente, obbliga il progettista a dover ricorrere all'istituto della deroga.

L'approccio prestazionale, di tipo ingegneristico (*Fire Safety Engineering*), di origine anglosassone, è fondato, invece, sullo studio dell'evoluzione dinamica dell'incendio e sulla previsione scientifica della prestazione dell'attività progettata, mediante l'utilizzo di opportuni modelli di calcolo.

Il pregio principale di questo secondo approccio risiede nell'estrema flessibilità della metodologia, che permette, con tutte le limitazioni del caso, di simulare incendi anche molto complessi.

D'altro canto, anche per tale approccio si rilevano alcuni limiti consistenti nella validazione dei modelli di calcolo, nella forte richiesta di preparazione del progettista (e dei "controllori") e, laddove vengano utilizzati modelli di campo, discreti oneri computazionali che richiedono idonei supporti *hardware* e *software*".

[Ospedali Prevenzione incendi](#)



Contenuto promozionale

Iscriviti alla newsletter di Build News

Rimani aggiornato sulle ultime novità in campo di efficienza energetica e sostenibilità edile

[Iscriviti](#)

I più letti sull'argomento

Ponte sullo Stretto, i geologi: "Il rischio sismico è più alto di quanto raccontano le carte"



Angelone (Presidente Ordine dei Geologi Molise e già Segretario del Consiglio Nazionale...

[Ponte sullo stretto Geologi Rischio sismico](#)

Ponte sullo Stretto, le caratteristiche del progetto definitivo. Cresce l'attesa per l'inizio dei lavori



Da un punto di vista tecnico è tutto pronto per l'inizio dei...

[Ponte sullo stretto Rischio sismico](#)

Contenuto promozionale

Dello stesso autore