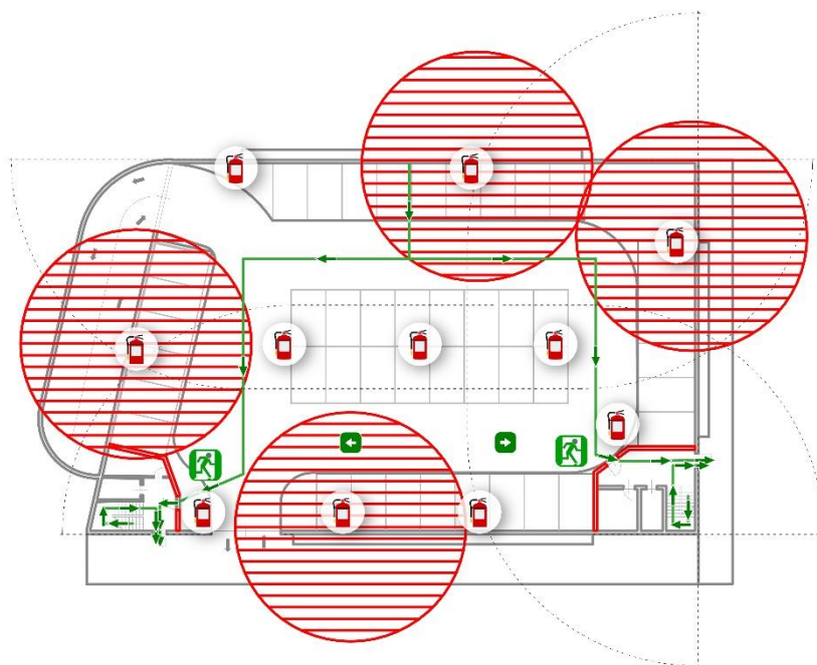


Semplificare la progettazione antincendio e garantire la conformità normativa: ecco la soluzione completa

Un solo software per gestire ogni fase della progettazione antincendio, dalla valutazione del rischio alla documentazione finale

La **progettazione antincendio** è un'attività delicata e complessa che coinvolge numerosi aspetti tecnici e normativi: analisi dei rischi, calcolo del carico d'incendio, verifica della resistenza al fuoco, progettazione delle vie di fuga, fino alla preparazione della documentazione per i Vigili del Fuoco e gli sportelli SUAP. Ogni fase comporta operazioni ripetitive e soggette a errore, aggravate da normative in continuo aggiornamento.

AntiFuocus è il software progettato per gestire in modo integrato e coerente tutte queste attività. Uno strumento professionale pensato per offrire un **controllo completo sul processo di progettazione antincendio**, semplificando le operazioni e assicurando la piena conformità normativa.



Software Antincendio | AntiFuocus

Perché la progettazione antincendio è così complessa?

La progettazione antincendio non riguarda solo soluzioni tecniche, ma richiede un **approccio integrato** che tenga conto di aspetti strutturali, organizzativi e gestionali, con l'obiettivo di prevenire incendi e salvaguardare edifici e beni.

Una progettazione efficace garantisce stabilità, sicurezza delle **vie di fuga** e **supporto alle operazioni di soccorso**, ma comporta notevoli complessità tecniche e normative, soprattutto in edifici storici o vincolati. Le principali difficoltà includono la verifica della resistenza al fuoco di materiali particolari, come il legno, la progettazione in spazi ristretti, la gestione della ventilazione e l'integrazione di impianti antincendio esistenti. È inoltre fondamentale prevedere sin dall'inizio una **manutenzione programmata**.

Dal punto di vista normativo, si segue un approccio prestazionale basato sull'analisi del rischio e su obiettivi specifici, che richiede competenze avanzate e strumenti software evoluti per affrontare simulazioni, verifiche e calcoli complessi, sempre in conformità con le disposizioni del **Codice di Prevenzione Incendi** e delle **Regole Tecniche Verticali**.

Cosa implica la progettazione antincendio?

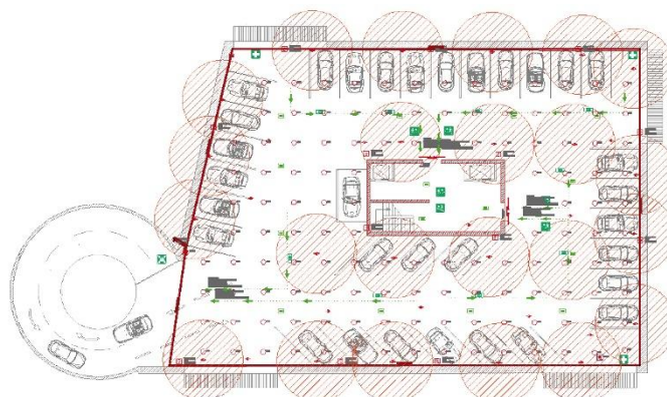
Le principali fasi della progettazione antincendio includono:

- definizione degli obiettivi di sicurezza;
- valutazione del rischio;
- assegnazione dei livelli di prestazione alle misure antincendio;
- scelta delle soluzioni progettuali in linea con il Codice di Prevenzione Incendi.

La soluzione: AntiFuocus, il software completo per la progettazione antincendio

AntiFuocus è il software antincendio sviluppato da ACCA software per accompagnare tecnici e progettisti lungo tutto il processo, con strumenti affidabili, aggiornati e semplici da usare.

La tecnologia rende la progettazione più rapida, precisa e conforme alle normative vigenti, tra cui il Codice di Prevenzione Incendi e le Regole Tecniche Verticali.

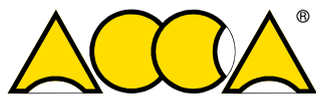


Progettazione antincendio | software Antifuocus

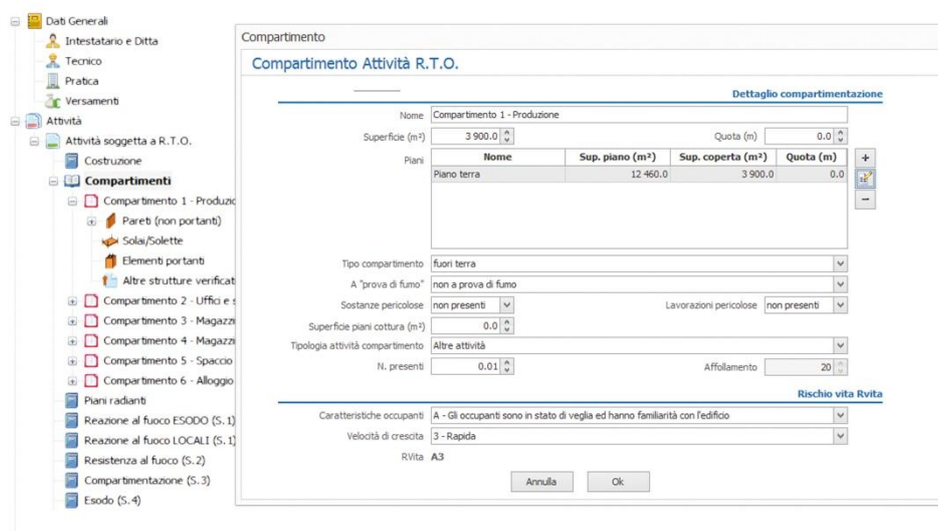
Le principali funzionalità di AntiFuocus

AntiFuocus offre un insieme di strumenti specializzati che coprono tutte le esigenze operative e normative della progettazione antincendio. Tra le funzionalità principali, il software include:

- **CAD ad oggetti con simbologia antincendio:** consente la composizione di elaborati grafici utilizzando oggetti parametrici (idranti, estintori, vie d'esodo, compartimentazioni, ecc.) conformi al D.M. 30/11/1983. I simboli sono gestiti direttamente nel disegno e collegati alle proprietà tecniche necessarie per la verifica;
- **calcolo del carico d'incendio e verifica REI:** permette di determinare il carico incendio specifico secondo D.M. 9/03/2007 e D.M. 3/08/2015, con selezione automatica dei materiali combustibili da un archivio interno. Il software esegue poi la verifica tabellare della resistenza al fuoco degli elementi strutturali in base al carico ottenuto;
- **progettazione prestazionale dei tempi di esodo (FSE):** consente il calcolo guidato di RSET (tempo richiesto per l'esodo) e la verifica $ASET > RSET$ (tempo disponibile), secondo le norme ISO/TR 16738 e ISO 13571. Il software supporta anche l'importazione dei risultati da altri strumenti di simulazione;
- **generazione automatica della documentazione:** compila relazioni tecniche, piani di emergenza, registro antincendio, richieste di deroga e fascicoli SUAP in conformità con la normativa vigente. I modelli sono precompilati e personalizzabili, riducendo i tempi di redazione;



ACCA SOFTWARE



Archivio normativo | Software Antifuocus

- **gestione digitale del Registro Antincendio** ([software registro antincendio](#) AntiFuocus-RA): modulo cloud integrato per compilare, aggiornare e condividere i registri antincendio e le verifiche periodiche. Accessibile da qualsiasi dispositivo tramite il [BIM management system usBIM](#).

Grazie alla sua struttura modulare e alla coerenza normativa, AntiFuocus consente di ridurre i margini d'errore, velocizzare l'intero processo progettuale e garantire conformità anche nei contesti più complessi.

Che si tratti di nuove costruzioni, ristrutturazioni o edifici storici, [prova gratuitamente AntiFuocus](#), il partner ideale per affrontare ogni sfida della progettazione antincendio in modo semplice, professionale ed efficace!

AntiFuocus