

## WIN-FIRE - Software di supervisione

WIN-FIRE è un Software di supervisione in ambiente Windows progettato per gestire le centrali indirizzate, con protocollo Advanced di Notifier Italia: AM-8000, AM-8200, AM2000N, AM4000, AM4000G ed AM6000N

Il software è fornito con chiave di protezione e licenza d'uso.

Sono disponibili vari tagli di licenza, a seconda del numero di loop presenti sull'impianto.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Questo software permette la concentrazione delle informazioni dalle centrali e fornisce una visualizzazione grafica con mappe a livelli di dettaglio da una o più postazioni remote.

La connessione tra le varie centrali ed il Sistema di Supervisione è effettuata tramite una rete locale Ethernet.

Utilizzando appositi Switch Ethernet anche la rete Ethernet può essere configurata ad anello, garantendo così un eventuale ulteriore grado di sicurezza nelle comunicazioni.

Fino ad 8 postazioni Client aggiuntive in rete, con le stesse funzioni dell'unità principale..

Importazione delle Mappe di sfondo in formato JPG o BMP con dimensioni massime del file (consigliato) di 1 Mbyte.

I componenti del sistema (centrali, zone, rivelatori) sono rappresentati graficamente da simboli con differenti colori che identificano lo stato del dispositivo (Allarme, Guasto, ecc.) in conformità con le norme ISO.

Molte librerie grafiche dei dispositivi sono già fornite di serie con le animazioni specifiche.

In caso di Allarme o Guasto di un dispositivo, il sistema apre automaticamente la pagina grafica dove questo è rappresentato per semplificare la localizzazione dell'area interessata all'evento

Configurazione automatica dei dispositivi posizionabili sulla grafica tramite copia del file di configurazione delle centrali.

Su ogni PC può essere installata una Scheda Audio per associare differenti suoni a eventi specifici.

### Scheda di Comunicazione:

SIB-8000  
SIB-8200  
SIB-AM-CLIP

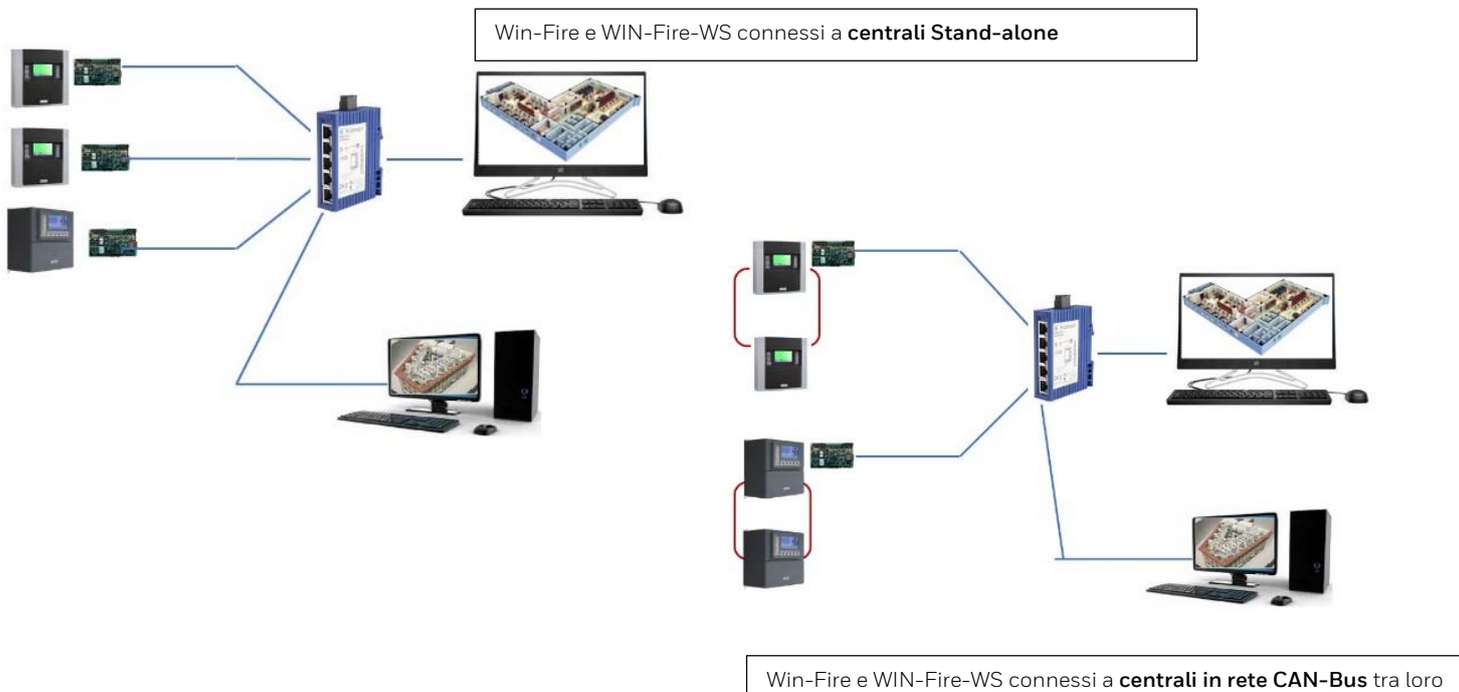


- Piattaforma software multilingua
- Gestione pagine grafiche con possibilità di raggrupparle per categoria/aree (edificio, piano etc)
- Ridimensionamento automatico delle pagine grafiche a seconda della risoluzione Video programmata sul PC
- Gestione e registrazione degli Allarmi/Guasti ed in genere degli eventi rilevati dalle centrali collegate
- Sicurezza degli accessi garantita da profili e password per ogni utente
- Singoli utenti configurabili per tipologia di azioni che è autorizzato a svolgere.
- Archivio storico con 10.000 eventi e copie di backup automatiche, consultabile e filtrabile per Data / Centrale / Tipo di evento / Azione da operatore, etc.
- Conversione e stampa dell'archivio storico in formato PDF.
- Abilitazione /Disabilitazione di singoli rivelatori o zone
- Visualizzazione valori di lettura dei sensori in tempo reale.

### REQUISITI HARDWARE MINIMI

- **Sistema Operativo:**  
Windows 10 professional o superiore, 64 bit
- **Memoria RAM minima:** 8 Gbyte
- **Spazio libero su disco fisso:** > 16 Gbyte
- **Risoluzione Video:** 1280 x1024 o superiore.  
Colore minimo 16 bit.  
Almeno 512 Mbyte di RAM video dedicata (consigliati 2 Gbyte)
- **Scheda Ethernet:** 10/100 minima
- **Stampante:** (Windows compatibile) USB o di rete.

## ESEMPI TIPICI DI CONNESSIONE



### MODELLI di LICENZA:

<b>WIN-FIRE-4</b>	4 Loop max. con o senza rete CanBus
<b>WIN-FIRE-8</b>	8 Loop max. con o senza rete CanBus
<b>WIN-FIRE-16</b>	16 Loop max. con o senza rete CanBus
<b>WIN-FIRE-32</b>	32 Loop max. con o senza rete CanBus
<b>WIN-FIRE-64</b>	64 Loop max. con o senza rete CanBus
<b>WIN-FIRE-PLUS</b>	256 Loop max. con o senza rete CanBus
<b>WIN-FIRE-CLIP1</b>	N° 1 Centrale Clip
<b>WIN-FIRE-CLIP32</b>	Massimo n° 32 Centrali Clip
<b>WIN-FIRE-WS</b>	Client Workstation Ethernet

 **NOTIFIER**<sup>®</sup>  
by Honeywell