

# FaRe Hybrid

Advanced Incident  
Protocol Management



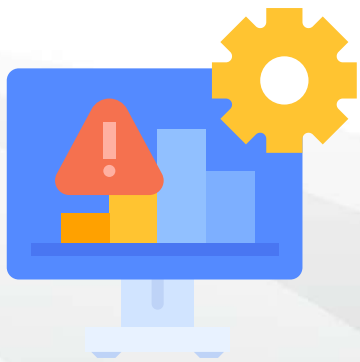
[info@euklis.com](mailto:info@euklis.com)  
[www.euklis.com](http://www.euklis.com)

**EUKLIS**

## PSIM

FaRe Hybrid è un software PSIM completo in grado di ricevere e integrare in un'unica interfaccia allarmi provenienti da sistemi di terze parti, gestendo in maniera efficiente diversi sistemi di sicurezza come ad esempio il controllo degli accessi, la videosorveglianza, gli allarmi antincendio.

In una sola interfaccia intuitiva, gli operatori hanno a disposizione in tempo reale tutte le informazioni necessarie per prendere decisioni rapide, ridurre i livelli di rischio, e reagire velocemente agli eventi.



## APPLICAZIONE AVANZATA PER LA GESTIONE ALLARMI ED INCIDENTI

FaRe Hybrid è anche più di un PSIM, poichè offre funzioni avanzate di gestione degli allarmi che permettono in modo facile e intuitivo di definire protocolli di gestione degli incidenti che guidano l'operatore della sicurezza nelle procedure e nei comandi operativi (es. chiudere un contatto, attivare un allarme generale, inviare un evento, generare un nuovo allarme, ecc.)

In sostanza, oltre ad offrire le funzioni di un classico PSIM, FaRe Hybrid permette di eseguire protocolli, ad esempio gestire o generare incidenti manuali.



TERZE PARTI

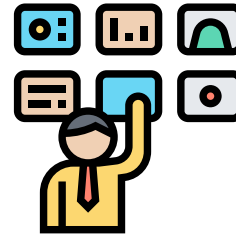
RILEVAZIONE  
CLASSIFICAZIONE  
AUTENTICAZIONE

ONVIF

PSIM  
(EVENT MANAGER)

AZIONI AUTOMATICHE

ALLARMI



ADVANCED INCIDENT  
PROTOCOL MANAGEMENT

PROTOCOLLI E COMANDI

- TERZE PARTI
- ONVIF DEVICES
- EUKLIS DEVICES

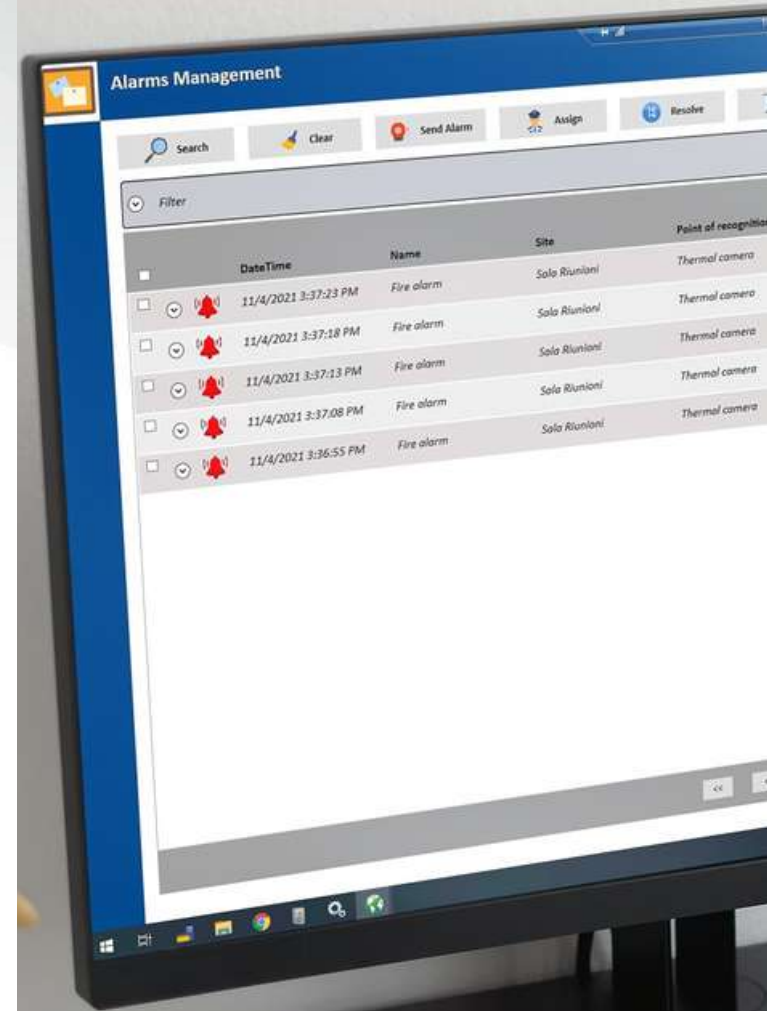


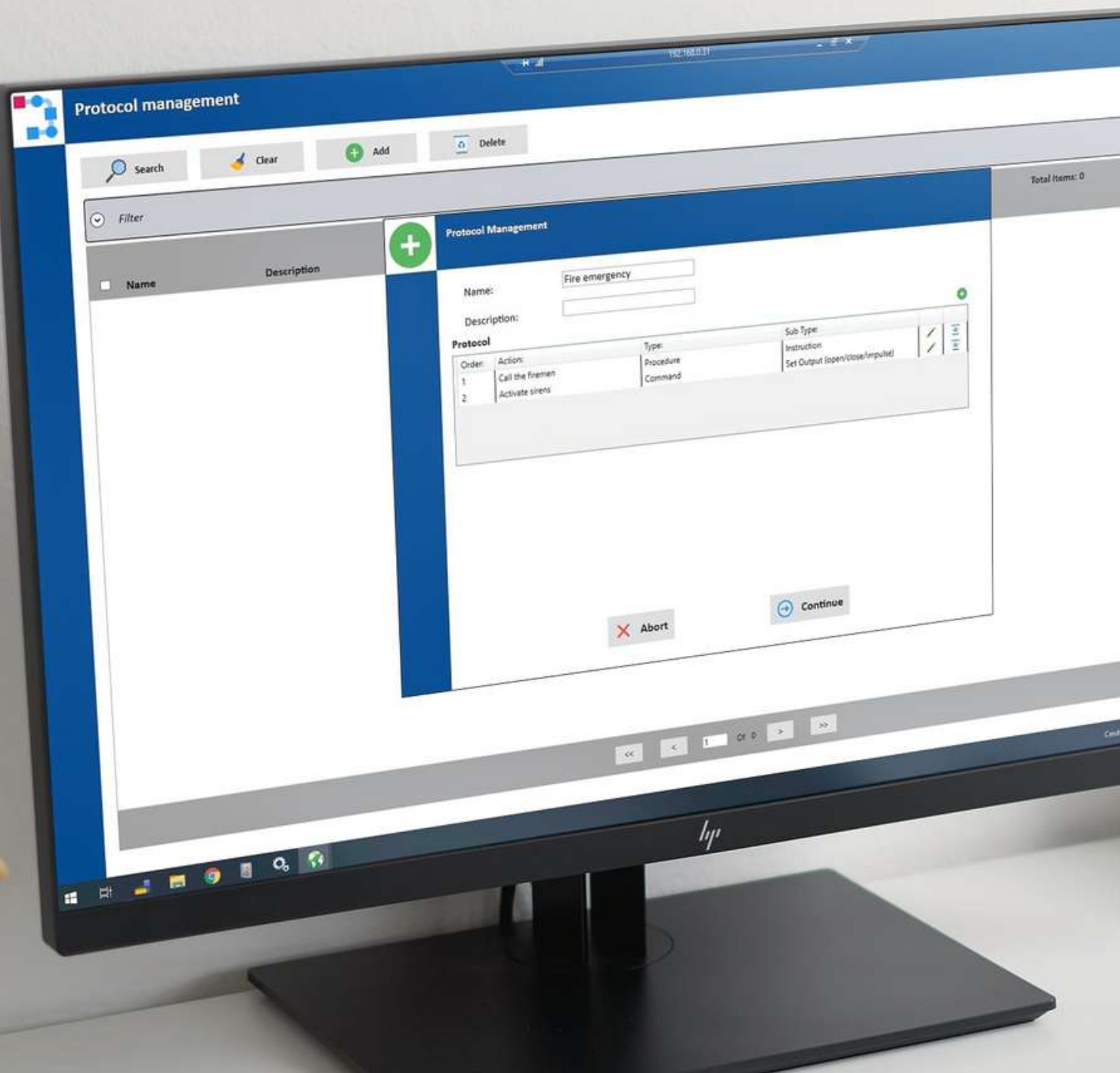
## FARE HYBRID INTRODUCE UNA MATEMATICA INTELLIGENTE PER CONFIGURARE I PROTOCOLLI

La definizione dei protocolli permette di gestire al meglio gli eventi che possono verificarsi all'interno di un perimetro spazio temporale.

Ogni protocollo permette all'operatore di gestire allarmi scatenati da eventi pre configurati all'interno del sistema e successivamente archivarli.

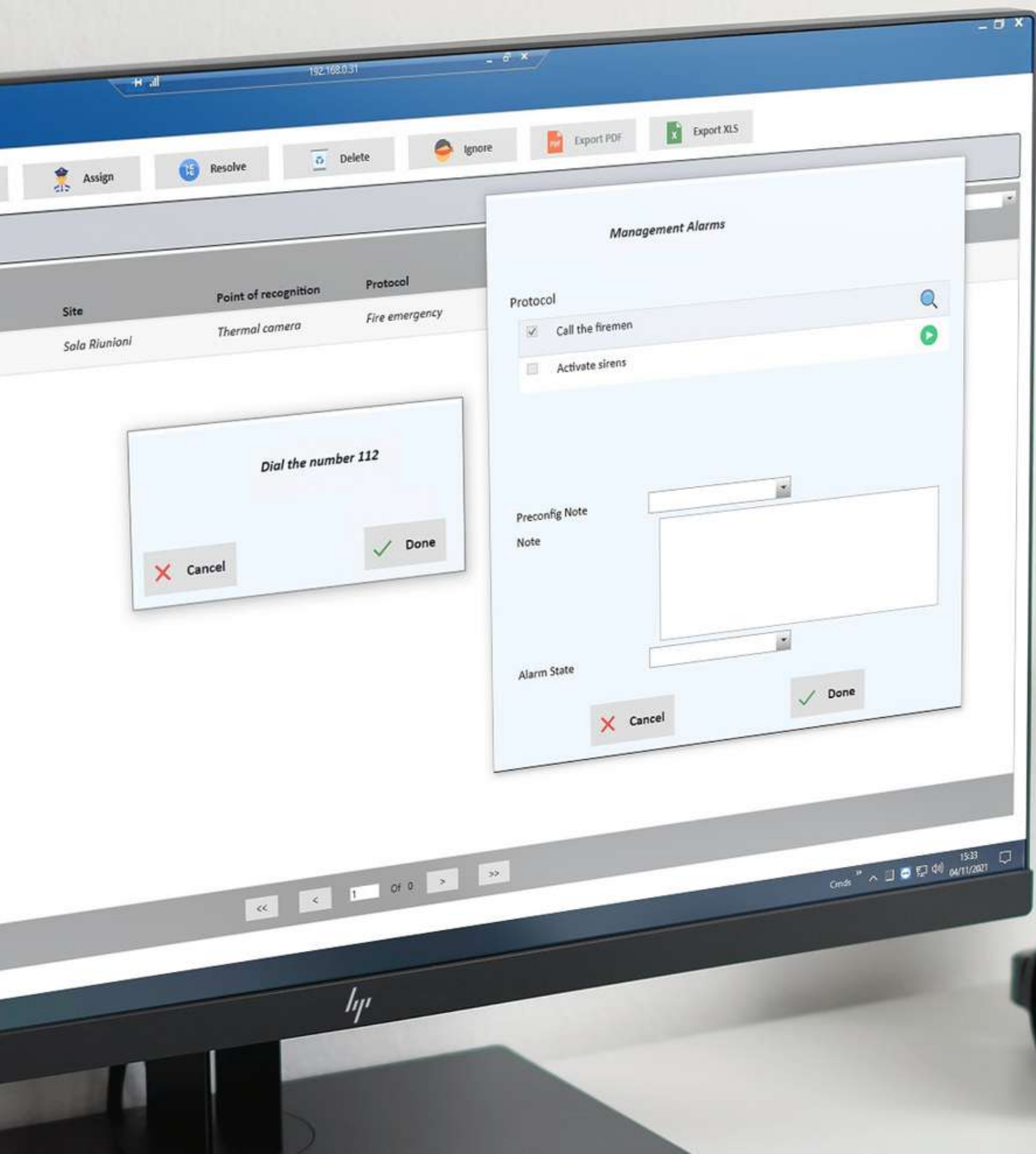
Dalla piattaforma FaRe Hybrid è possibile avere una panoramica completa degli allarmi e visualizzare il ciclo di vita e di gestione dell'allarme stesso.





## PROTOCOL MANAGEMENT

Nella gestione dei protocolli è possibile configurare le procedure da seguire in caso di evento di allarme. La gestione degli eventi può essere assegnata a operatori specifici che, a seconda del livello di priorità, seguono procedure specifiche preimpostate per gestirli nel modo più efficiente possibile.



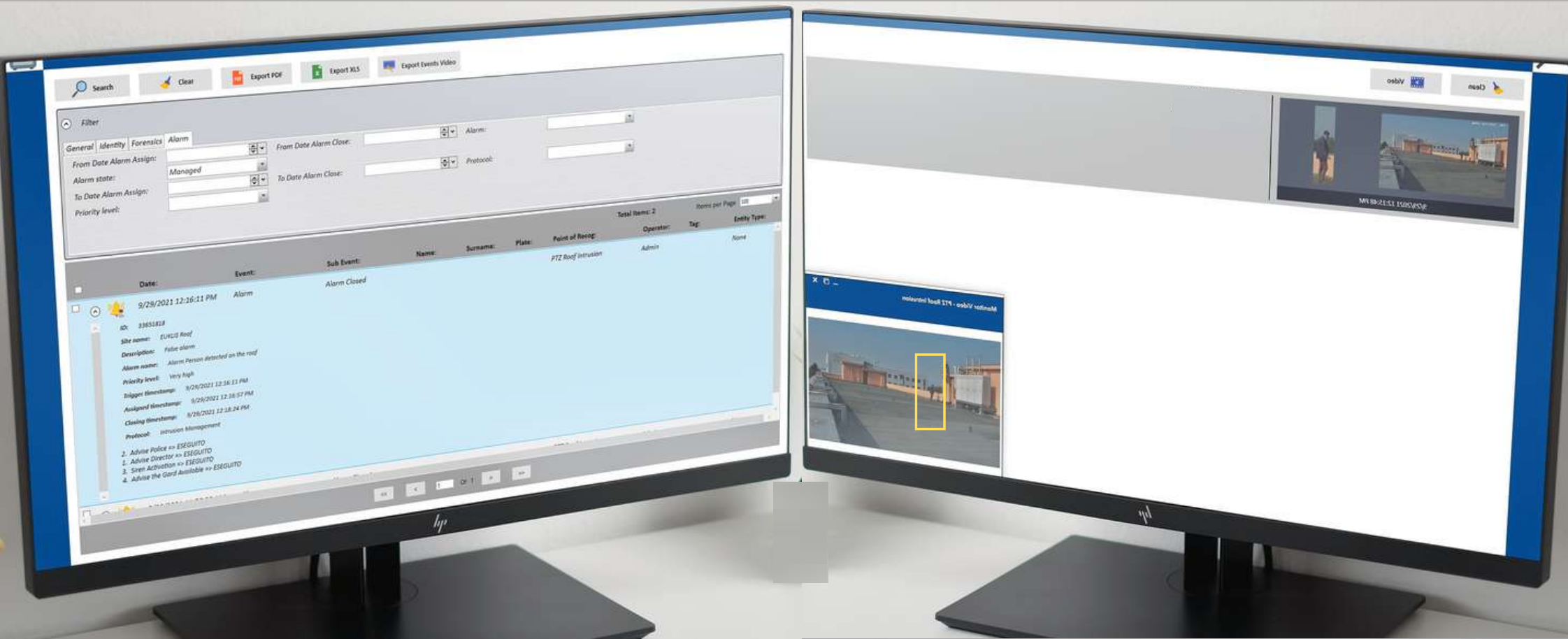
## ALARM MANAGEMENT

Nella gestione degli allarmi è possibile visualizzare gli allarmi in essere e gestirli seguendo le procedure che sono state precedentemente definite. Una volta gestito l'allarme l'operatore può archivarlo come "risolto", "non risolto" o "risolto con riserva" in base alle azioni che ha effettivamente eseguito.

## Anti Intrusione basata su Intelligenza Artificiale

### UN ESEMPIO

FaRe Hybrid dà la possibilità di utilizzare telecamere di videosorveglianza esistenti per monitorare diversi scenari come ad esempio il controllo perimetrale, senza utilizzare telecamere termiche ma implementando l'uso di motori di intelligenza artificiale. L'applicazione avanzata di gestione degli incidenti permette all'operatore di definire protocolli specifici per gestire al meglio un evento di allarme scatenato dal rilevamento di una o più persone, e non di un movimento, all'interno di una data area.



## SCOPRI FARE HYBRID



FaRe Hybrid è la prima Physical Multi Factor Authentication Platform che certifica l'identità di persone, veicoli e oggetti.

FaRe Hybrid si integra con i più comuni VMS, sistemi di controllo accessi, PSIM e sistemi proprietari.

FaRe Hybrid è una piattaforma aperta client-server, plug&play ed è sviluppata al 100% in Italia.