

EUKKLIS

AI INTRUSION DETECTION

Antintrusione basata su
intelligenza artificiale

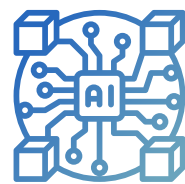
 www.euklis.com
 www.euklis.com



DETTAGLI

Suite applicativa

L'innovativa piattaforma **FaRe Hybrid** permette di realizzare applicazioni di **security & safety** per monitorare e ottimizzare la gestione dei flussi di persone, veicoli e merci, e al contempo, dà un valore aggiunto a sistemi di sicurezza esistenti.



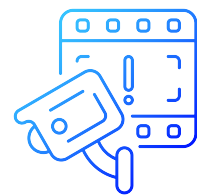
Intelligenza Artificiale

Intelligenza Artificiale applicata a comuni telecamere di videosorveglianza.



Antintrusione

Sistema di Antintrusione di persone, veicoli e oggetti.



Allarmi

PSIM e Gestione avanzata degli Incidenti.



Sostenibilità

Preservare e valorizzare l'investimento fatto utilizzando telecamere già installate.



Casi d'uso

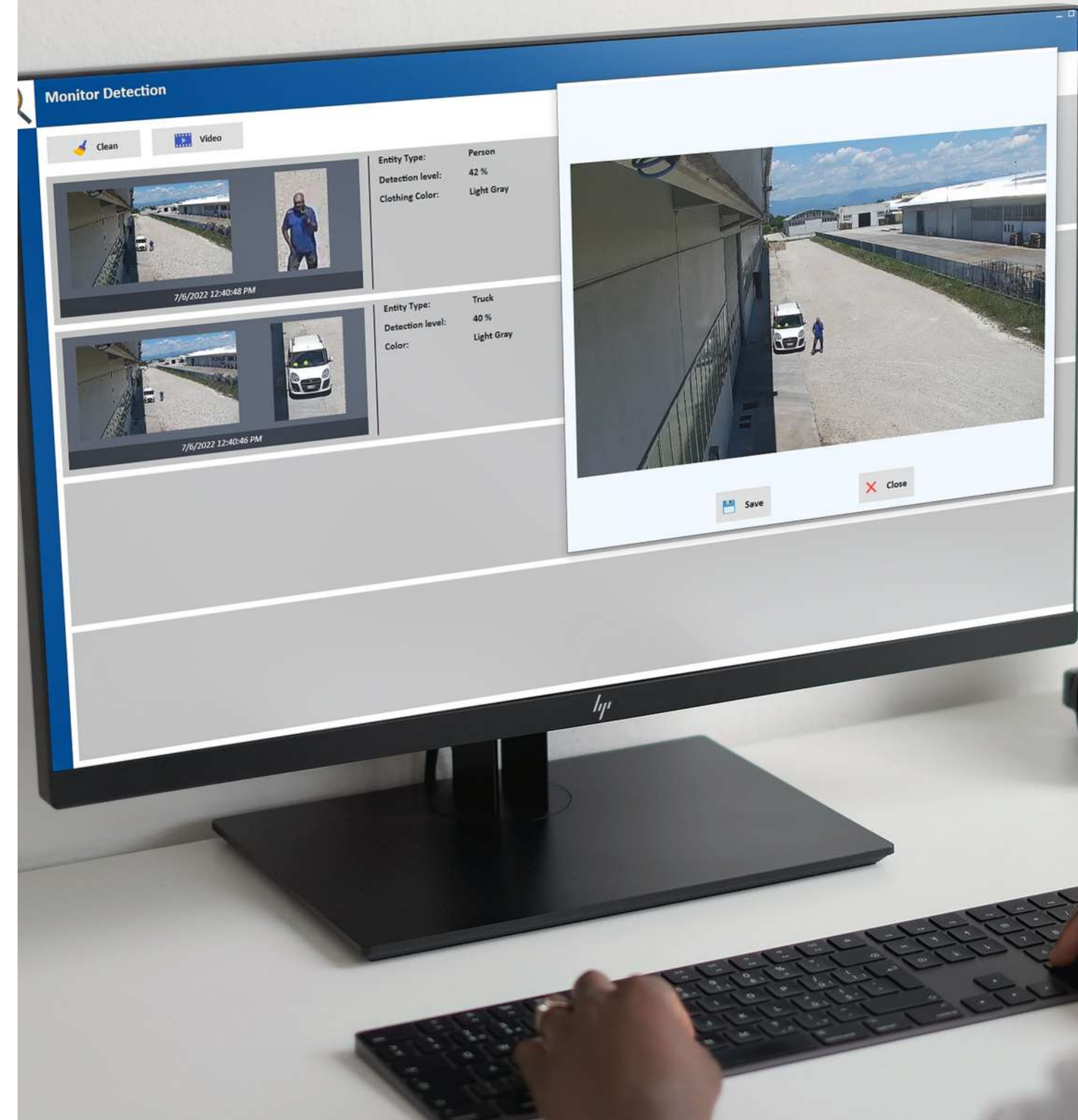


Antintrusione di persone e veicoli

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.

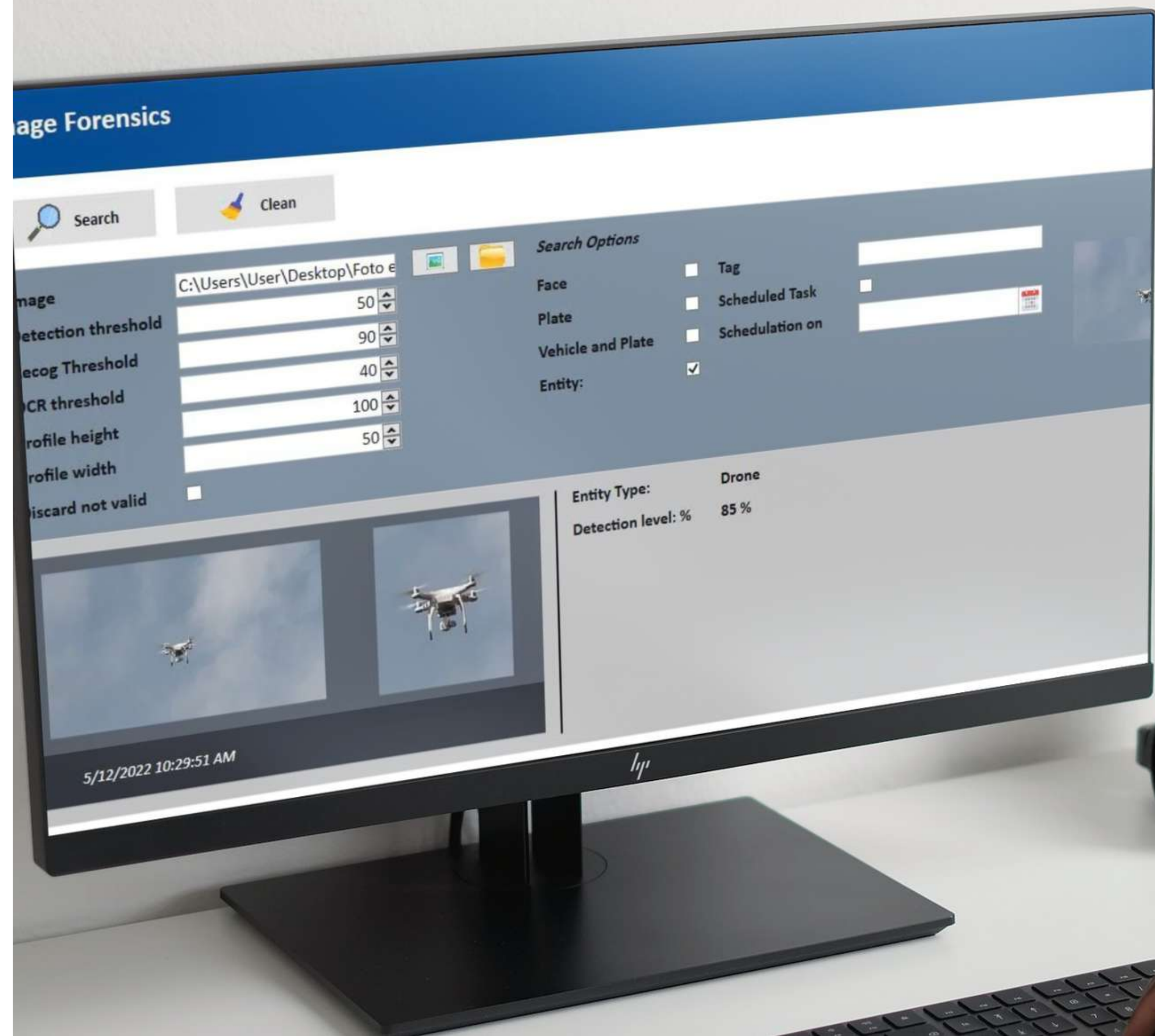
Il sistema è in grado di rilevare la presenza di specifiche entità, persone, veicoli o oggetti, senza scatenare falsi allarmi.

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 entità, e non di un movimento, all'interno di una data area.



Rilevamento Droni

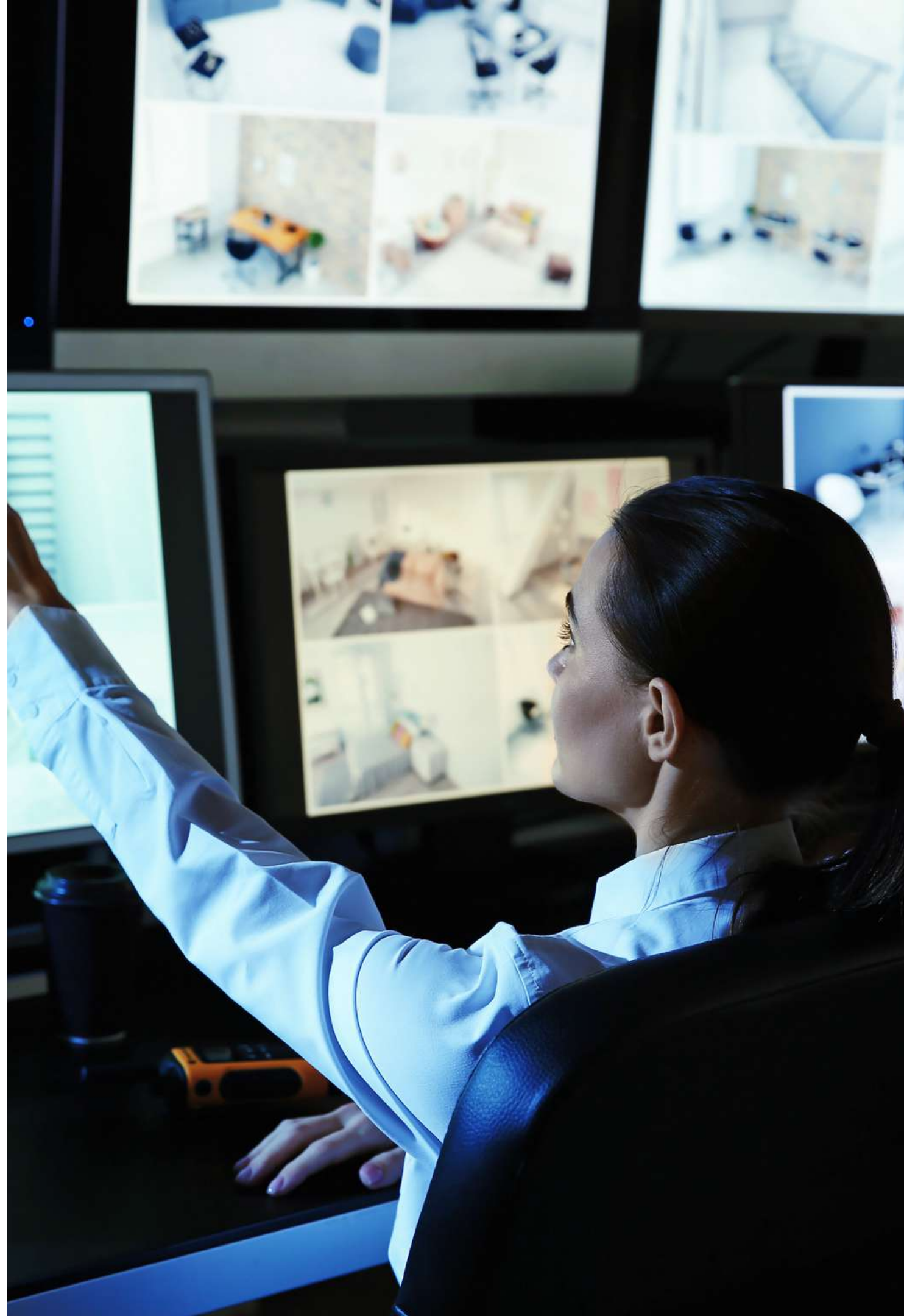
Come per entità quali persone e veicoli, FaRe Hybrid dà la possibilità di utilizzare telecamere di videosorveglianza esistenti per rilevare e inseguire oggetti che possono essere ritenuti potenzialmente pericolosi, per esempio i droni.



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)

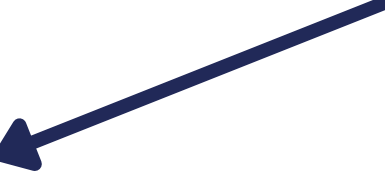
AZIONI AUTOMATICHE

ALLARMI



ADVANCED INCIDENT
PROTOCOL MANAGEMENT

- PROTOCOLLI E COMANDI
- TERZE PARTI
 - ONVIF DEVICES
 - EUKLIS DEVICES



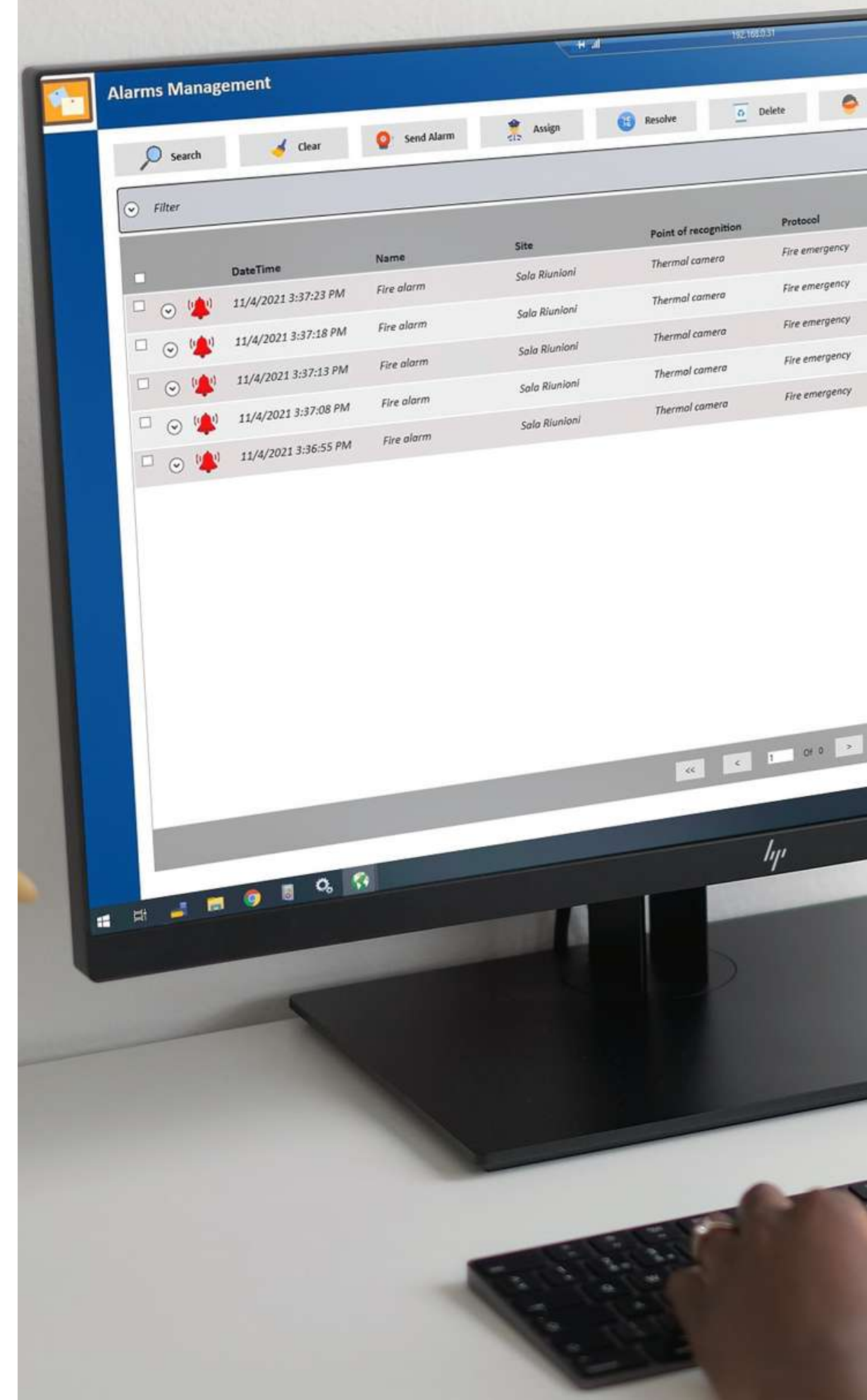


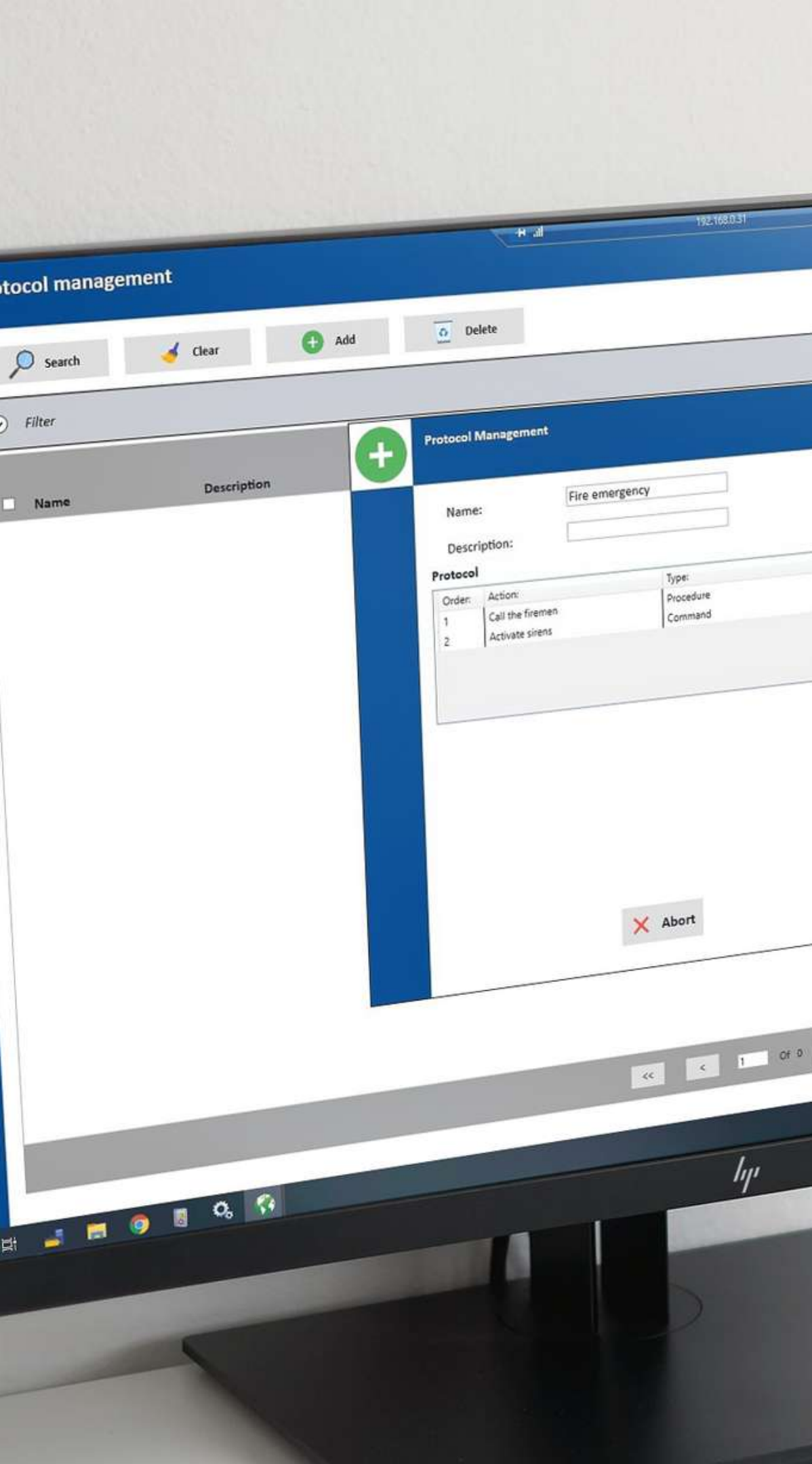
FaRe hybrid introduce una matematica intelligente per configurare i protocolli

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.



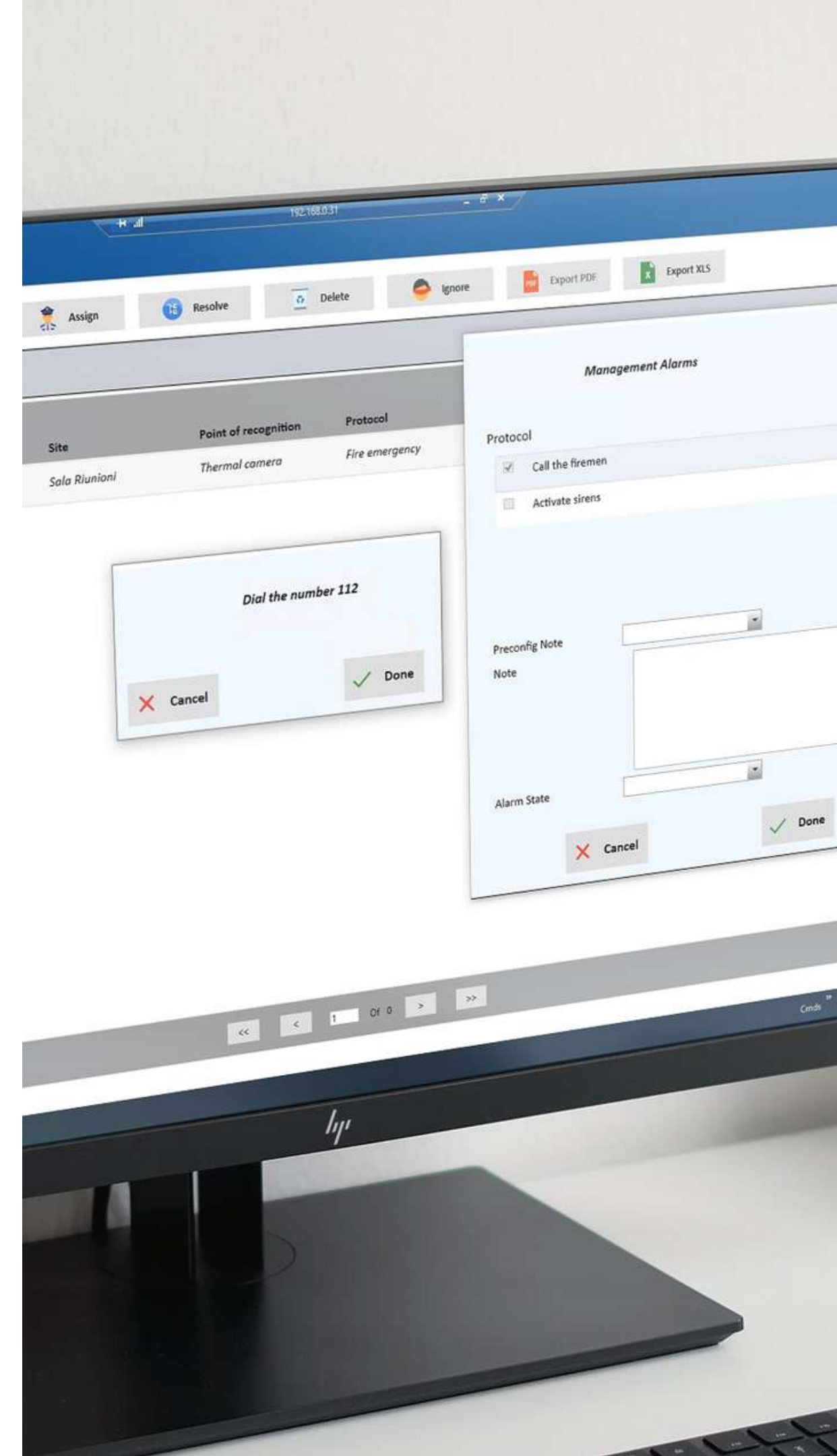


ALARM MANAGEMENT

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.

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.



FaRe Hybrid

Physical Multi Factor Authentication Platform

