

COMUNICATO STAMPA

Oggetto: Installazione nuovo impianto antincendio con telecamere nella piattaforma ecologica di Montebellino

ASM informa che presso la piattaforma ecologica di Montebellino sono terminati i lavori di installazione del nuovo sistema di rilevazione e spegnimento incendi con telecamere termiche e relativo sistema automatico di estinzione a pioggia.

Si tratta di una soluzione altamente innovativa, in grado di individuare tempestivamente ed in modo affidabile incendi, anche in condizioni ambientali difficili, quali aree di stoccaggio di merci con grosse volumetrie, edifici dai soffitti alti e aree umide o ricche di polvere.

Diversamente dai sistemi di rilevazione tradizionali, i quali impiegano diverso tempo per spegnere l'incendio dovendo attendere, per attivarsi, che il fumo e/o le fiamme raggiungano il soffitto dove sono collocati i rilevatori puntiformi o i sistemi lineari. Soprattutto, questi sistemi non impediscono la propagazione dell'incendio. Il sistema installato, invece, per mezzo delle telecamere termiche collegate alla centralina antincendio, ha l'obiettivo di evitare il propagarsi di incendi, individuandoli preventivamente grazie alla tecnologia termica evitando così il propagarsi delle fiamme.

Il presidente Manuel Elleboro spiega: "Stiamo investendo sempre di più e con grande attenzione; i nostri interventi sono ad ampio raggio: prevenzione, sensibilizzazione, servizi; tutto deve concorrere ad assicurare qualità e sostenibilità. La piattaforma di Montebellino, oltre ad essere il luogo dell'installazione di un nuovo impianto antincendio con le telecamere, sarà oggetto di innovazioni che permetteranno significativi miglioramenti."

L'integrazione nel sistema di gestione delle telecamere di algoritmi intelligenti specifici per l'incendio consente, infatti, al sistema di identificare la minima variazione di temperatura ed attivare tutte le procedure necessarie per il contenimento e lo spegnimento, incluse le telefonate ai responsabili, in modo da raggiungere il livello di sicurezza maggiore possibile.

Questa soluzione integrata con un capillare impianto di videosorveglianza permette agli operatori di gestire al meglio ogni tipo di allarme e pre-allarme ed attivare le relative soluzioni in tempi brevissimi, con la possibilità altresì di distinguere gli incendi reali da elementi di disturbo quali l'innalzamento della temperatura fisiologico dovuto dalla fermentazione di alcuni tipi di rifiuto.

Le telecamere termiche essendo attive e visionabili h24 e connesse alla rete danno un elevatissimo standard di affidabilità, riducendo al minimo le possibilità di non funzionamento del sistema generando un'allerta per ogni eventuale anomalia, richiedendo inoltre minore manutenzione rispetto ai rivelatori di fumo tradizionali. Tutte le attività di progettazione e direzione lavori sono state svolte da personale aziendale

Pavia, 20/11/2021

ASM Pavia S.p.A.

ASM Pavia S.p.A.
Sede Legale e Amministrativa
Via Donegani 7-21
27100 Pavia
Casella Postale 224

t +390382434611
f +390382434893
asmpv@asm.pv.it
segreteria.asm@cert.asm.pv.it
www.asm.pv.it

C.F./p.IVA e n. iscrizione al Registro Imprese di Pavia: 01747910188; n. R.E.A.: PV - 218117
Capitale sociale deliberato Euro 44.862.826, di cui versati Euro 44.862.826
Società soggetta a direzione e coordinamento del Comune di Pavia



Certificazione
sistema di gestione

ISO 9001
Per la qualità

ISO 14001
Ambientale

ISO 45001
Per la salute e sicurezza sul lavoro