

VIGILI DEL FUOCO, UN SEMINARIO PER AFFRONTARE NUOVE SFIDE

Garantire in ogni caso la sicurezza, anche in presenza di impianti di energia rinnovabile, necessita di preparazione e formazione. Le tematiche connesse a eventuali interventi di soccorso su strutture dotate di pannelli fotovoltaici, infatti, sono emerse in un seminario dei vigili del fuoco. Sono quattromila gli impianti installati su tetti di case e aziende della provincia di Ravenna. Il boom delle energie rinnovabili vede il territorio ravennate all'avanguardia in Italia.

Quali precauzioni devono essere adottate in questi casi? Qual è lo schema elettrico di un impianto fotovoltaico e dove può essere interrotto il flusso di corrente per evitare rischi? Per rispondere a queste domande e fare il focus su questi temi il Comando provinciale dei Vigili del fuoco di Ravenna ha invitato il Gruppo **Ubisol** di Rimini.

E stata, quindi, l'occasione per i vigili del fuoco, con i loro interventi, di calare la teoria delle procedure nella realtà della pratica quotidiana di un corpo che mette a repentaglio la propria incolumità ogni giorno, lavorando per la sicurezza dei cittadini. Relatori del seminario sono stati l'ingegner Luca Ciccarelli (responsabile del settore tecnico **Ubisol**) e l'ingegner Mattia Fantini (progettista e responsabile ricerca e sviluppo dell'azienda riminese).

Post correlati: