

'REAS 2024'

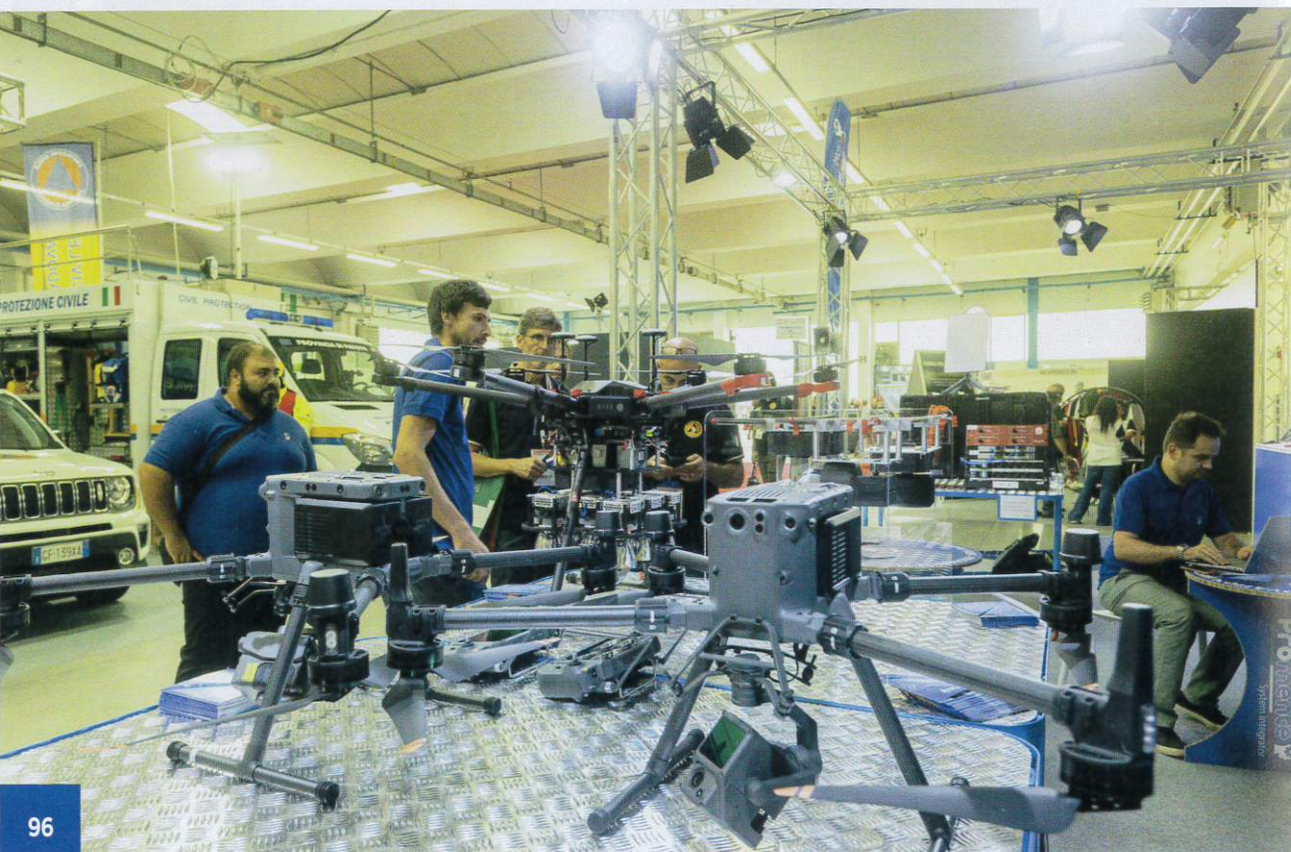
L'antincendio boschivo con la presentazione di nuovi aerei, elicotteri e idrovolanti, per far fronte a situazioni sempre più critiche causate dai cambiamenti climatici, sarà al centro dell'attenzione di questa 23° edizione del Salone internazionale dell'Emergenza, che si svolgerà dal 4 al 6 ottobre presso il Centro Fiera di Montichiari (Brescia)



■ a cura della Redazione

Nei mesi estivi entra nel vivo la campagna contro il pericolo degli incendi. Complice la siccità e l'aumento delle

temperature, soprattutto le regioni del centro-sud d'Italia si trovano a fronteggiare un aumento dei roghi di sterpaglie, aree agricole e zone boschive. Il Dipartimento della Protezione Civile ha dispiegato per la campagna antincendio di quest'anno una flotta di 15 velivoli anfibi Canadair CL-415 e di 5 elicotteri Erickson S64F, a cui si aggiungono 14 elicotteri militari dotati di benna resi disponibili dal ministero della Difesa e altri elicotteri noleggiati dalle singole regioni. Nel frattempo, per fronteggiare questa crescente emergenza, sono in fase di acquisizione o di studio nuovi velivoli, che potranno contribuire efficacemente allo spegnimento degli incendi. Il tema



dell'antincendio boschivo sarà al centro di 'REAS 2024', ventitreesima edizione del Salone internazionale dell'Emergenza, che si svolgerà dal 4 al 6 ottobre presso il Centro Fiera di Montichiari (Brescia). Nell'ambito della manifestazione, infatti, oltre alla presenza di aree espositive dedicate e vari momenti di approfondimento, si svolgerà la tradizionale 'Tavola rotonda AIB', in cui le autorità nazionali e regionali di protezione civile faranno il punto sui risultati della campagna antincendio boschivo 2024.

Sono diversi i programmi in Italia per nuovi velivoli per la lotta agli incendi. Innanzitutto Elitaliana, la più antica compagnia elicotteristica del nostro Paese, ha iniziato a ricevere i primi 2 elicotteri biturbina UH-60 Black Hawk, costruiti dalla statunitense Sikorsky, dotati di un serbatoio capace di scaricare 4mila litri d'acqua sulle fiamme e di rifornirsi in volo da mare, fiumi o altri bacini tramite una sorta di 'proboscide'. Nel prossimo anno, Elitaliana prevede l'arrivo di altri 4 Black Hawk, che saliranno a 20 in tre anni. Un altro programma riguarda la società Leonardo, che presso l'aeroporto di Grottaglie (Taranto) sta conducendo una sperimentazione con un aereo bimotore C-27J Spartan, solitamente utilizzato per il trasporto militare, dotato di un serbatoio removibile nella zona cargo in grado di imbarcare e scaricare circa 8mila litri di acqua o di liquido ritardante. Un'altra iniziativa riguarda la startup francese Hynaero, che sta studiando il nuovo idrovolante Fregate-F100 e ha affidato alla società romana Cier l'individuazione di partner e clienti in Italia. Questo velivolo anfibo, destinato a sostituire i vecchi CL-415 da tempo in servizio, sarà capace di lanciare sulle fiamme 10mila litri d'acqua e potrebbe essere operativo a partire dal 2031.

REAS 2024 prevede un'ampia area espositiva di tutte le ultime novità tecnologiche disponibili sul mercato internazionale, come nuovi prodotti e apparecchiature per gli operatori del primo soccorso, veicoli speciali per l'emergenza e l'antincendio, sistemi elettronici e droni per interventi in caso di catastrofi naturali e anche nuovi ausili per disabili. Parallelamente, è previsto un articolato programma di convegni e seminari, che offrirà ai visitatori un'importante opportunità di formazione e di aggiornamento professionale. La mani-



festazione è organizzata dal Centro Fiera di Montichiari in partnership con Hannover Fairs International GmbH e con 'Interschutz', la fiera specializzata leader a livello mondiale che si svolge ogni cinque anni a Hannover (Germania). Anche quest'anno, il salone avrà numerosi patrocini da Enti, Regioni, Corpi dello Stato e Associazioni attivi nel sistema italiano di gestione dell'emergenza, molti dei quali saranno presenti con propri stand per illustrare attività e iniziative. L'ingresso è gratuito e aperto a tutti, previa la registrazione online che sarà attivata nelle prossime settimane. Ulteriori informazioni sono disponibili su www.reasonline.it