



## REAS 2025: DRONI E TECNOLOGIE INNOVATIVE AL CENTRO DEL SALONE INTERNAZIONALE DELL'EMERGENZA

Il volontariato italiano continua a dimostrare un ruolo chiave nella gestione delle emergenze, con una crescita significativa nel settore della protezione civile nonostante il calo generale registrato in altri ambiti. I dati Istat rivelano che, tra il 2013 e il 2023, i volontari attivi in assistenza sociale e protezione civile sono aumentati del 7,7%, mentre il numero complessivo di volontari ha registrato una flessione del 3,6%. Con oltre 4.000 organizzazioni presenti nell'elenco nazionale del Dipartimento della Protezione Civile, il nostro Paese può contare su una rete capillare di associazioni pronte a intervenire in scenari complessi come incendi, terremoti e alluvioni. Leggete anche ["Esercitazione Nazionale Rescue Drones Network 2025 a Campogalliano: droni al servizio della sicurezza e del soccorso"](#).

## REAS 2025: LA NUOVA EDIZIONE DEL SALONE INTERNAZIONALE DELL'EMERGENZA

Dal 3 al 5 ottobre 2025 il [Centro Fiera Montichiari \(Brescia\)](#) ospiterà la 24<sup>a</sup> edizione di **REAS – Salone Internazionale dell'Emergenza**, l'appuntamento di riferimento per volontari e operatori del settore. Organizzato in collaborazione con Hannover Fairs International GmbH e con la prestigiosa fiera tedesca **Interschutz** (in programma a giugno 2026), l'evento vedrà la partecipazione di circa 280 espositori provenienti da 20 Paesi, con padiglioni quasi completamente sold out.

## TECNOLOGIE D'AVANGUARDIA PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE

L'esposizione di REAS 2025 offrirà uno sguardo completo sulle **soluzioni tecnologiche più avanzate** per il soccorso e la protezione civile. I visitatori troveranno:

- **Veicoli speciali** per operazioni in aree alluvionate o colpite da terremoti;
- **Droni e robot cingolati** per la ricerca di dispersi e il monitoraggio di aree a rischio; Leggete "[I migliori droni con termocamera per ricerca e soccorso](#)".
- **Ambulanze hi-tech** con apparecchiature salvavita e sistemi per il trasporto di disabili;
- **Sensori e sistemi di monitoraggio** per fiumi, vulcani e frane; Leggete anche "[Droni e Monitoraggio Ambientale: Tecnologie e Applicazioni per la Tutela del Pianeta](#)".
- **Tecnologie di comunicazione avanzate** per migliorare il coordinamento tra squadre di soccorso.

## DRONI E ROBOT: ALLEATI INDISPENSABILI DEL SOCCORSO

Un'attenzione particolare sarà riservata ai **droni**, ormai strumenti essenziali nelle operazioni di emergenza. Grazie a telecamere termiche e sensori di ultima generazione, questi dispositivi permettono di individuare rapidamente dispersi, mappare aree colpite da catastrofi naturali e monitorare incendi in tempo reale. Accanto ai droni, i **robot cingolati** saranno tra le novità più attese: macchine progettate per muoversi in contesti estremi, trasportare materiali e raccogliere dati in aree ad alto rischio.

## AREE TEST E DIMOSTRAZIONI DAL VIVO

Uno degli elementi più spettacolari di REAS 2025 saranno le **aree di test esterne**, dove sarà possibile osservare in azione veicoli di grandi dimensioni e assistere a simulazioni di intervento. Verranno ricreati scenari realistici come alluvioni, crolli e incendi per mostrare le capacità operative di mezzi e attrezzature in condizioni estreme.

## FORMAZIONE E CONVEGNI PER OPERATORI E VOLONTARI

Oltre all'area espositiva, REAS offrirà un ricco programma di **seminari, workshop e convegni** dedicati a volontari e professionisti del settore. I temi trattati spazieranno dalla gestione delle emergenze all'aggiornamento normativo, passando per l'integrazione di nuove tecnologie e le migliori pratiche di coordinamento tra enti pubblici e associazioni. La presenza di rappresentanti istituzionali, corpi dello Stato e associazioni garantirà un confronto diretto con chi opera quotidianamente sul campo.

## UN EVENTO APERTO A TUTTI

L'ingresso a **REAS 2025** sarà gratuito, previa registrazione sul sito ufficiale [www.reasonline.it](http://www.reasonline.it). La manifestazione è pensata non solo per gli addetti ai lavori, ma anche per i cittadini interessati a conoscere da vicino il mondo della protezione civile e le tecnologie che contribuiscono a salvare vite.

## UN SETTORE IN CRESCITA E LE SFIDE FUTURE

Il costante aumento del volontariato in protezione civile evidenzia l'importanza di un sistema di risposta efficiente e ben organizzato. Tuttavia, il settore deve affrontare sfide cruciali, come la necessità di **risorse adeguate, formazione continua e integrazione di soluzioni tecnologiche sempre più avanzate**. Eventi come REAS 2025 diventano quindi un'occasione fondamentale per fare il punto sulla situazione, confrontarsi sulle migliori pratiche ed esplorare insieme le innovazioni del futuro.

## CONCLUSIONI

Dal 3 al 5 ottobre 2025, Montichiari sarà il cuore pulsante del mondo dell'emergenza e del soccorso. Grazie alla partecipazione di centinaia di espositori, a un programma formativo di alto livello e alla presenza di migliaia di volontari e professionisti, **REAS 2025** si conferma come l'evento di riferimento per chi lavora nella protezione civile e nella gestione delle emergenze, unendo **tecnologia, formazione e spirito di servizio** al servizio della collettività.