

FIERE: REAS, MENO FRANE E ALLUVIONI CON VITTIME IN PRIMI 6 MESI, NUOVI VEICOLI E TECNOLOGIE PER SOCCORSI

Brescia, 12 set. (Adnkronos/Labitalia) - Cala il numero di alluvioni e frane con vittime nel 2024 in Italia. Nei primi sei mesi di quest'anno, infatti, sono stati registrati 10 eventi relativi a frane, inondazioni e allagamenti, con un totale di 7 morti e 5 feriti. Un bilancio fortunatamente meno grave rispetto al corrispondente periodo del 2023, che aveva visto ben 25 gravi eventi idrogeologici, con 20 morti e 11 feriti, dovuti soprattutto alle disastrose alluvioni che hanno colpito l'Emilia Romagna nel maggio dello scorso anno. E' quanto indicano i dati elaborati dall'Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr-Irpi). Anche negli ultimi giorni, a causa delle forti piogge, la struttura nazionale e regionale di protezione civile è dovuta intervenire con un gran numero di uomini e mezzi per portare soccorso alle popolazioni e limitare i danni. Proprio le ultime novità tecnologiche sul fronte degli interventi in caso di frane e alluvioni saranno presentate a 'REAS 2024', ventitreesima edizione del salone internazionale su emergenza, protezione civile, primo soccorso e antincendio, che si svolgerà dal 4 al 6 ottobre presso il Centro Fiera di Montichiari (Brescia). Sempre secondo i dati pubblicati nel portale Polaris del Cnr-Irpi, il 2023 è stato un 'annus horribilis' per l'emergenza idrogeologica in Italia, con ben 47 eventi relativi a frane, inondazioni e allagamenti, che hanno causato 35 morti e 18 feriti. Numeri inferiori avevano fatto registrare i due anni precedenti: nel 2022 si erano avuti 21 eventi con 25 morti e 26 feriti, mentre nel 2021 il bilancio era stato di 26 eventi, 6 morti e 33 feriti. Durante 'REAS 2024', le più importanti aziende specializzate nel settore del soccorso e della protezione civile, provenienti da tutto il mondo, presenteranno nuovi mezzi e tecnologie per gli interventi nelle aree colpite da catastrofi naturali, come veicoli speciali capaci di operare in zone allagate o terremotate, droni e robot cingolati per la ricerca di dispersi, sensori di nuova generazione per il controllo dei fiumi e dei vulcani, ambulanze dotate di sofisticate apparecchiature salvavita e sistemi di comunicazione per i collegamenti tra centri operativi e soccorritori. Il salone prevede un'ampia area espositiva di tutte le ultime novità tecnologiche disponibili sul mercato internazionale. Saranno esposti anche nuovi prodotti e apparecchiature per gli operatori del primo soccorso, veicoli per l'emergenza e l'antincendio, droni e sistemi elettronici per il monitoraggio del territorio e 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 manifestazione 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 potrà contare sulla partecipazione di Enti, Regioni, Corpi dello Stato e Associazioni attivi nel sistema italiano di gestione dell'emergenza, che saranno presenti con propri stand per illustrare attività e iniziative. L'ingresso è gratuito e aperto a tutti, previa registrazione online. Ulteriori informazioni sono disponibili su www.reasonline.it. (Dks/Labitalia) ISSN 2465 - 1222 12-SET-24 16:21 NNNN