

Frane e alluvioni, nuovo record in Italia: 20 morti e 11 feriti nei primi 6 mesi del 2023

Nel primo semestre del 2023 sono stati registrati 25 eventi con un totale di 20 morti e 11 feriti. Nello stesso periodo del 2022 si erano verificati solo 1 evento e 1 ferito. L'emergenza ha riguardato prima di tutto l'Emilia Romagna, seguita da Lombardia e Sardegna.



Nuovo record di alluvioni e frane con vittime nel 2023 a causa del maltempo in Italia. Nei primi sei mesi di quest'anno sono stati **registrati ben 25 eventi relativi a frane, inondazioni e allagamenti, con un totale di 20 morti e 11 feriti**. Mentre nel 2022 si erano verificati nello stesso periodo solo 1 evento e 1 ferito, anche se nel secondo semestre dello scorso anno i numeri erano tornati purtroppo a crescere. A dirlo sono gli ultimi dati elaborati dall'**Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica (Irpi)** del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Anche negli ultimi anni la situazione è stata grave. In tutto il 2022, sono stati registrati **21 eventi relativi a frane, inondazioni e allagamenti in Italia**, che hanno causato 23 morti, 1 disperso e 26 feriti. Nel 2021, invece, il numero degli eventi era stato di 26, con 6 morti e 33 feriti.

Quali sono state le Regioni più colpite

L'emergenza ha riguardato nel 2023 prima di tutto l'**Emilia Romagna**, duramente colpita dall'alluvione del maggio scorso, che ha dovuto affrontare ben 16 eventi alluvionali, con 16 morti e 4 feriti, seguita dalla **Lombardia** con 3 eventi, 1 morto e 4 feriti, e dalla **Sardegna** con 2 eventi e 2 morti.

In occasione di queste catastrofi idrogeologiche, la struttura nazionale e regionale di Protezione civile ha messo in campo **un gran numero di mezzi e apparecchiature**, sia per la prevenzione e il monitoraggio di questi fenomeni, che per la ricerca e il soccorso delle vittime.

La prevenzione e le nuove tecnologie

Le ultime **novità tecnologiche sul fronte degli interventi** in caso di frane e alluvioni saranno tra i temi al centro di **'Reas 2023'**, la ventiduesima edizione del **salone internazionale su emergenza, protezione civile, primo soccorso e antincendio**, che si svolgerà dal 6 all'8 ottobre presso il Centro Fiera di Montichiari (Brescia).

Frane e alluvioni possono essere infatti **monitorate** tramite i dati raccolti dai satelliti di osservazione della Terra, satelliti dotati di sensori nella banda del visibile, infrarosso e radar. Altre reti di sensori sul territorio a rischio, come i radar meteo o le stazioni di rilevamento disseminate lungo la rete idrografica, possono aiutare a **predire eventi meteorologici estremi informando per tempo la popolazione**.



da giovedì 14 settembre



Scarpe sportive per bambini

Alla confezione

14.99

Scopri di più

Al 'Reas 2023' è previsto un ampio programma di **convegni e seminari**, che offrirà ai visitatori un'importante opportunità di formazione e di aggiornamento professionale e saranno **esposte tutte le ultime novità tecnologiche del settore**, 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 ausili per persone con disabilità.

Saranno anche **presentati nuovi mezzi pesanti per gli interventi nelle aree colpite**, come robot cingolati e droni per la ricerca di dispersi, gommoni di nuova generazione per i soccorsi nelle zone allagate, ambulanze dotate di sofisticate apparecchiature salvavita e sistemi di comunicazione per i collegamenti tra centri operativi e soccorritori.