

# Nel 2023 nuovo, drammatico, record di eventi climatici catastrofici e di vittime



*Abituarsi a convivere con i cambiamenti climatici significa dover registrare, ogni anno, nuovi record negativi: è quello che è successo nei primi sei mesi del 2023, che ha registrato più alluvioni, frane e vittime umane rispetto allo stesso periodo del 2022.*

Nei primi sei mesi del 2023 sono stati registrati **25 eventi relativi a frane, inondazioni e allagamenti, con un totale di 20 morti e 11 feriti**: nel corrispondente periodo del 2022, invece si è registrato un solo evento e 1 ferito.

Combinazioni statistiche, periodi sfortunati, ciclicità... tutte spiegazioni tranquillizzanti e possibili, ma che vogliono nascondere una realtà ormai acclarata: **l'intensità e la frequenza di questi eventi climatici estremi è aumentata.**

Diventare **resilienti al cambiamento climatico**, abituarsi a convivere significa fare la conta, ogni anno, di possibili nuovi record negativi, sulla pelle dei cittadini e dei territori che abitano.

Nel 2023 l'emergenza climatica ha riguardato innanzitutto l'**Emilia Romagna**, colpita dall'alluvione a maggio, con 16 eventi alluvionali, 16 morti e 4 feriti; è stato poi il turno della **Lombardia** con 3 eventi, 1 morto e 4 feriti, quindi della **Sardegna** con 2 eventi e 2 morti.

Il dato di fatto – mostrato impietosamente dai dati elaborati dall'**Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica** (Irpi) del **Consiglio Nazionale delle Ricerche** (Cnr) – è che all'avvicinarsi di un temporale vengono emessi gli allarmi per allertare la popolazione del possibile verificarsi di eventi estremi.

Il trend negativo, purtroppo, è sottolineato sempre dai dati dell'Irpi/Cnr che nel 2022 ha registrato 21 eventi relativi a frane, inondazioni e allagamenti, che hanno causato 23 morti, 1 disperso e 26 feriti. Nel 2021 il numero degli eventi era stato di 26, con 6 morti e 33 feriti.

Che fare in questi frangenti – stante il fatto che è necessario lavorare assiduamente per **ridurre le emissioni** e contrastare all'origine il cambiamento climatico – quali soluzioni adottare, in che modo **affrontare e resistere alla crisi climatica**?

Le **novità tecnologiche** sul fronte degli interventi in caso di frane e alluvioni saranno tra i temi al centro di **Reas 2023**, il 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).

Dotarsi di attrezzature affidabili per il controllo e l'allerta preventiva è fondamentale, come pure disporre di attrezzature per intervenire quando l'evento estremo si è scaricato. Fondamentale però è prevenire il più possibile il verificarsi di questi eventi, lavorando sulla **transizione ecologica e la decarbonizzazione**, da una parte, e sul **controllo e la manutenzione del territorio** dall'altra.