

Clima: da inizio 2024 solo 19 giorni senza eventi estremi in India

asianews.it/notizie-it/Clima:-da-inizio-2024-solo-19-giorni-senza-eventi-estremi-in-India-61876.html

09/11/2024, 14.20

Alla vigilia dell'apertura della Cop29 Baku diffuso l'Indian Climate Report 2024 sui fenomeni registrati nei primi nove mesi dell'anno. Ben 3.238 persone hanno perso la vita nel Paese a causa di inondazioni, frane e ondate di calore, con un aumento del 18%. In Madhya Pradesh il numero maggiore di giornate di clima anomalo, in Kerala il record di vittime.



Delhi (AsiaNews/Agenzie) – In India nei primi nove mesi del 2024 solo in 19 giorni su 274 non sono stati registrati eventi climatici estremi. Lo rileva l'***Indian Climate Report 2024*** curato dal Centre for Science and Environment (CSE) di Delhi e dal portale *Down To Earth* diffuso ieri alla vigilia ormai dell'apertura a Baku in Azerbaigian della COP29, la conferenza mondiale dell'Onu sui cambiamenti climatici. La statistica si basa su sette eventi meteorologici estremi: fulmini e tempeste; forti piogge, inondazioni e frane; ondate di calore; ondate di freddo; nubifragi; cicloni e neviccate.

Ben 3.238 persone hanno perso la vita a causa di tali eventi nel 2024, rispetto alle 2.755 dello stesso periodo del 2022: un aumento del 18%. Crescono anche i terreni agricoli danneggiati: 3,2 milioni di ettari, con un aumento del 74% rispetto agli 1,84 milioni di ettari danneggiati nel 2022. Risultano distrutte, inoltre, 235.862 case ed edifici e uccisi circa 9.457 capi di bestiame.

Per l'India, il 2024 è stato un anno estremo, con quasi ogni mese che ha battuto un record di temperatura o di precipitazioni. “Questa frequenza sta travolgendo le popolazioni più vulnerabili, che non hanno le risorse per adattarsi a questo ciclo inarrestabile di perdite e danni”, ha commentato la direttrice generale del CSE Sunita Narain.

Il Madhya Pradesh ha registrato il maggior numero di giorni con condizioni meteorologiche estreme (176) tra gli Stati e i territori dell'Unione. “Il Kerala ha registrato il maggior numero di vittime, 550, seguito dal Madhya Pradesh (353) e dall'Assam (256)”, hanno sottolineato gli autori in una dichiarazione stampa sulla loro analisi. La più grande superficie coltivata colpita (oltre il 60%) si trovava in Maharashtra e il maggior numero di case danneggiate a causa di eventi meteorologici estremi si trovava in Andhra Pradesh.