

Alluvioni ed altri eventi estremi, ecco perché dipendono dai cambiamenti climatici

Nonostante sia stato dimostrato da alcuni studi che l'alluvione in Emilia Romagna non sia direttamente relazionata al cambiamento climatico, è un fatto ormai scientificamente comprovato che la maggior parte degli eventi meteorologici intensi ne sia invece una diretta conseguenza. Le attività antropiche hanno infatti provocato l'accelerarsi del riscaldamento globale e fenomeni come alluvioni, frane, periodi di siccità o gelate fuori stagione avvengono, negli ultimi anni, con frequenza sempre maggiore.

L'influenza del clima sul meteo

Tempo meteorologico e clima sono due concetti distinti, su qu...

**Questo è un articolo di approfondimento riservato ai nostri abbonati. Scegli l'abbonamento che preferisci (al costo di un caffè la settimana) e prosegui con la lettura dell'articolo.**

**Se sei già abbonato effettua l'accesso qui sotto o utilizza il pulsante "accedi" in alto a destra.**

**ABBONATI / SOSTIENI**

L'Indipendente non ha alcuna pubblicità né riceve alcun contributo pubblico. E nemmeno alcun contatto con partiti politici. **Esiste solo grazie ai suoi abbonati.** Solo così possiamo garantire ai nostri lettori un'informazione veramente libera, imparziale ma soprattutto senza padroni.

**Grazie** se vorrai aiutarci in questo progetto ambizioso.

Username

Password

Ricordami

Accedi

Alluvioni ed altri eventi estremi, ecco perché dipendono dai  
cambiamenti climatici

[Password dimenticata](#)