



Pi  caldo ed eventi estremi in Italia, come sar  il clima fino al 2100

Descrizione

(Adnkronos)   

Pi  caldo e, insieme, una riduzione media delle precipitazioni entro la fine del secolo in tutto il bacino del Mediterraneo e in Italia dove questi cambiamenti saranno accompagnati da un marcato incremento della frequenza degli eventi estremi con temporali intensi e alluvioni improvvise soprattutto durante la stagione autunnale sulle Alpi.    quanto emerge da uno studio Enea.

  Abbiamo utilizzato proiezioni climatiche regionali ad altissima risoluzione (fino a 5 km) che, come una lente di ingrandimento, ci hanno permesso di conoscere con estrema precisione gli impatti attesi al 2100, soprattutto in relazione agli eventi estremi e ai fenomeni locali    spiega la coordinatrice dello studio Maria Vittoria Struglia, ricercatrice del Laboratorio Enea Modelli e servizi climatici    Le proiezioni climatiche regionali sono uno strumento estremamente utile per stimare in modo pi  affidabile gli impatti del cambiamento climatico su scala locale. Consentono inoltre di progettare strategie di adattamento mirate, che tengano conto delle specificit  territoriali e stagionali  .

Il team Enea ha realizzato simulazioni sia per il clima passato (1980-2014), utili a quantificare le variazioni gi  in atto, sia per il clima futuro (2015-2100), utilizzando tre scenari socioeconomici e climatici di riferimento. Gli scenari spaziano da quelli in cui vengono attuate politiche di sostenibilit  ambientale a quelli in cui le politiche di decarbonizzazione non sono centrali nei modelli di sviluppo. Sulla base di queste proiezioni, sono stati stimati gli effetti del cambiamento climatico sulla temperatura superficiale e sulle precipitazioni in Italia.

Secondo lo studio, nelle aree montuose si prevede un aumento delle temperature estive con punte fino a +4,5   C e fino a +3,5   C in autunno nello scenario a pi  elevato impatto. Si tratta di un riscaldamento significativo che, in queste zone, non    riprodotto dai modelli globali a bassa risoluzione.

Sul fronte delle precipitazioni il clima tender  a diventare generalmente pi  secco in tutte le stagioni, in particolare durante l estate. Tuttavia, nei due scenari pi  critici, ci si attende un aumento della frequenza e dell intensit  degli eventi meteorologici estremi soprattutto sull Italia settentrionale e, in particolare, nelle zone alpine e subalpine.

Entrando nel dettaglio delle elaborazioni Enea, alla fine del secolo (2071-2100), in inverno si potrebbe verificare un aumento dell'intensità delle precipitazioni soprattutto nelle Alpi occidentali, a differenza delle Alpi orientali dove si registra una lieve diminuzione; mentre nell'Italia meridionale l'intensità diminuirà, con un calo particolarmente marcato sui rilievi principali della Sicilia. In primavera il quadro è simile a quello invernale, ma con un aumento più diffuso dell'intensità sull'intero arco alpino. In estate viene rilevata una diminuzione generalizzata dell'intensità delle precipitazioni estreme, soprattutto lungo le coste tirreniche. In autunno, nello scenario più severo, infine, si registra un aumento significativo dell'intensità delle piogge estreme su gran parte del territorio italiano, con incrementi più marcati nelle aree in cui gli impatti climatici previsti risultano già più intensi (Nord Italia).

La simulazione regionale ad alta risoluzione mostra un cambiamento delle precipitazioni diverso e in alcune aree persino opposto rispetto a quanto previsto dal modello globale a bassa risoluzione. Negli ultimi anni, lo sviluppo di tecnologie sempre più potenti ha reso possibile proiezioni climatiche regionali molto più dettagliate che hanno permesso di valutare gli impatti locali del cambiamento climatico e dei rischi connessi al clima, nonché supportare politiche di adattamento e mitigazione. Questo rappresenta un progresso significativo per la regione mediterranea, un hotspot climatico caratterizzato da una morfologia fortemente eterogenea (un bacino semi-chiuso circondato da rilievi montuosi alti e complessi), che richiede analisi ad alta risoluzione. La regione è infatti particolarmente vulnerabile agli impatti di fenomeni meteorologici estremi su scala locale, che possono influenzare in modo significativo il benessere e l'economia delle comunità locali, conclude Struglia.

•

sostenibilità

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Dicembre 18, 2025

Autore

redazione