

Il clima del futuro in Emilia – Romagna

BOLOGNA- Aumento della temperatura media di 1,6 gradi: 1,5 in piu' in inverno e 2,7 gradi in piu' in estate. Calo delle piogge di quasi l'11%. E ancora 26 notti "tropicali" nell'arco dell'estate (14 in piu'), fino a 28 giorni senza pioggia (sette in piu') e almeno otto episodi di ondate di calore ogni estate (cinque in piu'). E' questo in estrema sintesi il **risultato delle proiezioni climatiche per il trentennio 2021-2050 in Emilia-Romagna**, confrontate con il periodo di riferimento 1961-1990.

Lo studio e' stato condotto da Regione Emilia-Romagna, osservatorio clima di Arpa e Arter, nell'ambito della Strategia regionale per la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici. Per la vicepresidente Elly Schlein e l'assessore regionale all'Ambiente, Irene Priolo, *"i dati parlano chiaro e non c'e' tempo da perdere.*

Gli effetti dei cambiamenti climatici sono evidenti anche in Emilia-Romagna ed e' essenziale mettere in campo misure rigorose di mitigazione e adattamento previste dall'accordo di Parigi del 2015". Non solo. *"Vogliamo fare ancora di piu'- aggiunge Schlein- la fase 3 dev'essere quella della ricostruzione in una direzione nuova e sostenibile, anche attraverso il Patto per il clima che andremo a costruire con tutti gli interlocutori sociali, a partire dagli enti locali, e per cui questi dati ci saranno estremamente utili".* Il programma di mandato della Giunta, ricorda Priolo, *"pone tra l'altro grande attenzione alla conoscenza. Le proiezioni climatologiche, e l'estremo dettaglio col quale sono state prodotte, sono pertanto un'ottima base per l'implementazione di una strategia regionale per la tutela quali-quantitativa dell'ambiente e per la sicurezza territoriale".*

(Agenzia Dire)

Per consultare le schede con le proiezioni climatiche clicca
qui