

# I 10 KEY TREND SUL CLIMA IN ITALIA

1. **Crisi climatica. 3.400:** nuovo record di eventi meteorologici estremi censiti in Italia. Il 2023 è il secondo anno più caldo di sempre (dopo il 2022). L'Italia è sempre più vulnerabile agli effetti della crisi climatica.
2. **Emissioni: -6,5%:** il taglio delle emissioni di gas serra, è il più alto mai registrato in una fase di (debole) crescita economica. 27 milioni di tonnellate in meno in un solo anno, un trend compatibile con i target europei 2030.
3. **-3%:** la riduzione dell'intensità energetica del Pil, che ha portato l'economia a livelli di efficienza mai registrati prima. Calano in valore assoluto anche i consumi di energia, soprattutto negli edifici e nell'industria.
4. **Generazione elettrica. -18%:** il calo record delle emissioni del kWh nel settore elettrico, avvenuto grazie alla crescita delle rinnovabili e al calo della produzione elettrica da combustibili fossili.
5. **Dipendenza energetica. 77%:** la dipendenza energetica dall'estero, in miglioramento ma ancora fra le più elevate in Europa. Per la prima volta la Russia esce dalla top ten dei maggiori fornitori di energia.
6. **Rinnovabili elettriche. 20%:** la quota di elettricità prodotta da fotovoltaico ed eolico. L'insieme di tutte le rinnovabili elettriche ha sfiorato il 44% della produzione, superando il record stabilito nel lontano 2014.
7. **Eolico e solare. +5,7 GW:** i nuovi impianti installati, in crescita anche se siamo ancora indietro in Europa. Superbonus e caro energia trainano il boom del fotovoltaico.
8. **700 mila:** il numero di abitazioni riqualificate con il Superbonus, il triplo della media degli anni precedenti. Oggi 1,3 milioni di famiglie sono collegate a un impianto fotovoltaico.
9. **Auto elettrica. 4,2%:** la quota di auto elettriche vendute. Il trend è in crescita, ma il mercato dell'auto elettrica resta ancora molto acerbo rispetto agli altri Paesi europei.
10. **Acqua e neve. -60%:** il deficit medio nazionale di scorte di acqua nevosa. È il picco più basso registrato fino a oggi e ha colpito soprattutto i bacini del nord Italia.