

# 10 trend chiave per dimostrare che la sfida climatica in Italia non è ancora persa

*Con un taglio delle emissioni di gas serra del 6,5%, la ripresa delle rinnovabili e il calo dell'uso del carbone, il 2023 è stato un anno positivo per la lotta alla crisi climatica. Italy for Climate: "La partita non è chiusa".*

Con -27 milioni di tonnellate di gas serra nel 2023, l'Italia registra il miglior risultato mai raggiunto in una fase di crescita economica, riuscendo a rimanere in traiettoria verso i target europei del 2030. Lo sottolinea il **Rapporto "10 key trend sul clima"** elaborato da **Italy for Climate** e pubblicato in occasione della **Giornata internazionale della Terra**. Il Rapporto fornisce una rappresentazione sintetica delle tendenze rilevanti in materia di clima ed energia che hanno caratterizzato l'Italia nell'anno da poco concluso. Vediamo nel dettaglio i **dieci trend** analizzati.

**1. Crisi climatica.** Con il record di **400 eventi climatici estremi registrati**, l'Italia dimostra la sua vulnerabilità rispetto alla crisi climatica. Secondo le stime dell'Ispra, il 2023 è stato il secondo anno più caldo mai registrato. Tra gli eventi estremi, **le grandinate sono il fenomeno in maggiore aumento**, con 1.500 episodi nell'anno.

**2. -6,5%** di emissioni di gas serra, pari a circa 27 milioni di tonnellate. Secondo i dati dell'Enea e dell'Ispra si tratta della **maggiore riduzione delle emissioni di gas serra dal 1990** ad oggi (escludendo gli anni di recessioni economica). Per centrare gli obiettivi europei al 2030, l'Italia dovrebbe tagliare ogni anno circa 20 milioni di tonnellate di gas serra.

**3. Cala del 3% l'intensità energetica** del Pil (il fabbisogno energetico necessario a produrre una unità di Pil), portando l'economia a livelli di efficienza mai registrati prima. Più in generale, osserva Enea, **calano di circa 3,5 Mtep i consumi finali di energia**. Un trend riconducibile a più fattori: inverno mite, caro bolletta e calo della produzione industriale. Stabili i consumi dei trasporti.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL0790] ?#>

**4. Produzione elettrica.** -18% delle emissioni del kWh. Secondo le stime dell'Enea, è **calata la domanda di energia** ma soprattutto sono **aumentate le fonti rinnovabili** (+15 TWh) e si sono **ridotti i combustibili fossili** (-33 TWh). Il settore elettrico è quello che si sta decarbonizzando più velocemente.

**5. Dipendenza energetica.** 77% è la dipendenza energetica dall'estero, in miglioramento soprattutto per la minore domanda di gas, ma **l'Italia rimane fra i Paesi europei con la più alta dipendenza energetica dall'estero** a causa dell'import di combustibili fossili. Ad oggi Algeria e Azerbaigian sono i due Paesi da cui importiamo più combustibili fossili (sia gas che petrolio), con il Gnl che registra una forte crescita.

6. **Rinnovabili elettriche.** 20% è la quota di elettricità prodotta da fotovoltaico e eolico. La produzione elettrica da rinnovabili è tornata in linea con gli anni precedenti. **L'insieme di tutte le rinnovabili elettriche sfiora il 44% della produzione.** Crescono soprattutto eolico e fotovoltaico che per la prima volta nel 2023 hanno prodotto da sole quasi 55 TWh, più del 20% della produzione nazionale di elettricità.

7. **Eolico e solare.** +5,7 GW i **nuovi impianti installati.** Anche nel 2023 la crescita dei nuovi impianti eolici e fotovoltaici **in Italia è stata più lenta che in altri Paesi Ue.** La Germania si conferma il Paese più attivo, con 18 GW di nuovi impianti (di cui ben 14 solari), seguita da Spagna (9 GW) e Olanda (7 GW). La Polonia (5,8 GW) fa poco meglio dell'Italia, mentre la Francia si ferma a 4,8 GW.

8. **700 mila sono gli edifici riqualificati con il Superbonus.** A fine 2023 risultano installati in Italia più di 1,3 milioni di impianti fotovoltaici nel settore residenziale. In due anni è raddoppiato il fotovoltaico a servizio delle abitazioni. Per centrare gli obiettivi di decarbonizzazione dovremmo intervenire ogni anno su quasi un milione di abitazioni.

9. **Auto elettriche.** 4,2% è la quota di auto elettriche vendute nel 2023. Dopo il crollo registrato nel 2022, le **66 milioni di auto elettriche vendute nel 2023** testimoniano una buona ripresa del settore. Mentre in Italia faticano a decollare, nel mercato europeo le auto elettriche hanno raggiunto nel 2023 oltre il 14% delle nuove immatricolazioni.

10. **Acqua e neve.** -60% è il deficit medio nazionale di scorte di acqua nevosa, essenziali per garantire adeguata disponibilità della risorsa idrica per il periodo primaverile ed estivo. **Nel 2023 le scorte si sono attestate a circa 4 miliardi di metri cubi di acqua equivalente, il valore più basso dal 2011.** Un bilancio particolarmente negativo per tutti i bacini del Nord Italia (Adige, Piave, Po e Tagliamento); più lieve il calo nel centro Italia (Tevere e Aterno-Pescara).

## [Scarica il Rapporto](#)

Tommaso Tautonico

Fonte: [ASVIS](#)



Licenza [Creative Commons](#)

---

[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)