

Energia pulita, scelte quotidiane: il futuro è nelle nostre mani

Chiara Dammacco, giovane voce della redazione di *storiaecologiaefuturo*



Il 26 gennaio si celebra la **Giornata Internazionale dell'Energia Pulita**, una ricorrenza che merita attenzione perché parla del nostro presente e, soprattutto, del nostro futuro. Istituita dalle Nazioni Unite nel 2023, questa giornata ci invita a riflettere su come produrre e utilizzare energia in modo più responsabile, senza compromettere il pianeta che abitiamo.

Un mondo che cambia... ma non abbastanza

Nonostante i progressi, la nostra società dipende ancora in larga parte dai combustibili fossili. Petrolio, carbone e gas continuano a dominare la produzione energetica globale, con conseguenze evidenti sul clima.

Secondo l'IRENA, **oltre 680 milioni di persone** non hanno accesso all'elettricità e **1 miliardo e 800 milioni**, cucinano ancora con sistemi insicuri e inquinanti. Numeri che ci ricordano quanto la transizione energetica sia urgente, ma anche profondamente legata ai diritti e alla qualità della vita.

L'Italia tra sfide e opportunità

Nel nostro Paese, la transizione energetica sta prendendo forma attraverso diversi strumenti:

- Il PNRR ha dato impulso al fotovoltaico, alla mobilità elettrica e alla riqualificazione energetica degli edifici.
- Nel 2026 il Ministero dell'Ambiente ha avviato un piano per le città "climate-neutral", con incentivi per edifici a basso consumo. (MASE, 20 dicembre 2025).
- Le Comunità Energetiche Rinnovabili stanno diventando una realtà concreta, permettendo a cittadini e imprese di produrre e condividere energia pulita.

Uno sguardo globale: tra cooperazione e responsabilità

La **COP30** ha mostrato un mondo che vuole collaborare, ma che spesso fatica a prendere decisioni davvero coraggiose. La cooperazione internazionale è viva, ma la volontà politica di affrontare i nodi strutturali rimane fragile.

Il 2026 sarà un anno decisivo: i Paesi dovranno presentare le loro **roadmap volontarie** per la transizione energetica e la lotta alla deforestazione.

La credibilità del processo multilaterale dipenderà dalla concretezza di questi piani. Non bastano più slogan o promesse: servono impegni reali, misurabili e condivisi.

Efficienza energetica domestica: il primo passo è tra le mura di casa

Quando si parla di energia pulita, pensiamo subito ai grandi impianti o alle tecnologie futuristiche. Ma la verità è che la transizione inizia anche da gesti quotidiani, nelle nostre abitazioni. Ecco alcuni interventi che possono fare la differenza.

AZIONI PER LE CASE

- ☒ Installare pannelli solari
- ☒ Usare lampade LED
- ☒ Abbassare il termostato
- ☒ Eliminare gli sprechi



Isolamento termico

Un buon isolamento significa consumare meno e vivere meglio.

Cappotto termico, infissi a doppio vetro e tetti ventilati possono ridurre i consumi **fino al 40%**.

Grazie a incentivi come il **Bonus Casa** e il **Conto Termico**, questi interventi sono più accessibili di quanto sembri.

Elettrodomestici efficienti

Gli elettrodomestici sono tra i principali responsabili dei consumi domestici.

Scegliere modelli ad alta efficienza (classe A o superiore) permette di risparmiare energia e

denaro.

Un dato che colpisce sempre: un vecchio frigorifero può consumare **il doppio** di uno moderno.

Illuminazione LED

Un gesto semplice, un impatto enorme.

Le lampadine LED consumano fino al **90% in meno** e durano molto più a lungo.

È uno dei cambiamenti più immediati e convenienti.

Termostati intelligenti

La tecnologia può aiutarci a vivere meglio.

I termostati smart regolano automaticamente la temperatura in base alle nostre abitudini, riducendo i consumi di gas del **20-30%** senza rinunciare al comfort.

Fotovoltaico domestico

Il fotovoltaico non è più un'opzione per pochi.

Grazie agli incentivi e ai sistemi di accumulo, sempre più famiglie scelgono di produrre energia pulita sul proprio tetto.

E quando si produce più del necessario, è possibile **immettere l'energia in rete**.

La Puglia e l'energia pulita: un territorio che guarda al futuro

La Puglia è una delle regioni italiane più attive nella produzione di energia rinnovabile. Con i suoi impianti fotovoltaici diffusi, i parchi eolici e un clima che favorisce

l'autoproduzione domestica, il territorio pugliese è un laboratorio naturale della transizione energetica.

Sempre più famiglie scelgono di installare pannelli solari sui tetti delle loro abitazioni, soprattutto nelle province di Bari, Lecce e Foggia, dove il sole è una risorsa preziosa tutto l'anno.

Anche le Comunità Energetiche Rinnovabili stanno crescendo, offrendo ai cittadini la possibilità di condividere energia pulita e ridurre i costi in bolletta.

In una regione che ha sempre vissuto di luce, vento e mare, l'energia pulita non è solo una scelta tecnica: è un modo di valorizzare ciò che la Puglia è da sempre.

BOX DI APPROFONDIMENTO — Gli incentivi italiani per l'efficienza energetica

L'Italia mette a disposizione diverse agevolazioni per chi vuole rendere la propria casa più efficiente e sostenibile. Ecco una panoramica semplice dei principali strumenti attivi.

◆ Bonus Casa – 50%

Detrazione del 50% per:

- infissi
- caldaie efficienti
- isolamento leggero
- fotovoltaico senza accumulo

◆ Ecobonus – 50% o 65%

- **65%** per pompe di calore, sistemi ibridi, caldaie evolute
- **50%** per infissi, schermature solari, caldaie standard

◆ Conto Termico 2.0

Rimborso diretto sul conto corrente per:

- pompe di calore
- solare termico
- caldaie a biomassa
- sistemi di building automation

◆ Incentivi per fotovoltaico e accumulo

Oltre ai bonus nazionali, esistono:

- contributi regionali
- bandi comunali
- incentivi per le **Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)**

◆ Bonus mobili ed elettrodomestici

Detrazioni per frigoriferi, lavatrici, forni e altri elettrodomestici ad alta efficienza.

Come scegliere l'incentivo giusto

Con così tanti incentivi disponibili, è normale sentirsi un po' spaesati. La scelta dipende soprattutto da **che tipo di intervento vuoi fare** e da **quanto vuoi investire**.

Il **Bonus Casa** è perfetto per piccoli lavori; l'**Ecobonus** per interventi più strutturati; il **Conto Termico** per chi vuole un rimborso rapido.

Per il fotovoltaico, vale la pena informarsi anche su bandi regionali e sulle **Comunità Energetiche**, che stanno diventando una delle opportunità più interessanti.

La regola d'oro è semplice: **non scegliere l'incentivo più alto, ma quello più adatto alla tua casa e alle tue esigenze**.

Una giornata per riflettere e agire

La Giornata dell'Energia Pulita non è solo una ricorrenza simbolica. È un invito a ripensare il nostro rapporto con l'energia, a partire dalle scelte quotidiane.

Ogni lampadina sostituita, ogni bolletta ridotta, ogni pannello solare installato è un passo verso un futuro più giusto e sostenibile.

La transizione energetica non è solo una questione tecnica: è una scelta culturale, sociale ed etica. E riguarda tutti noi.