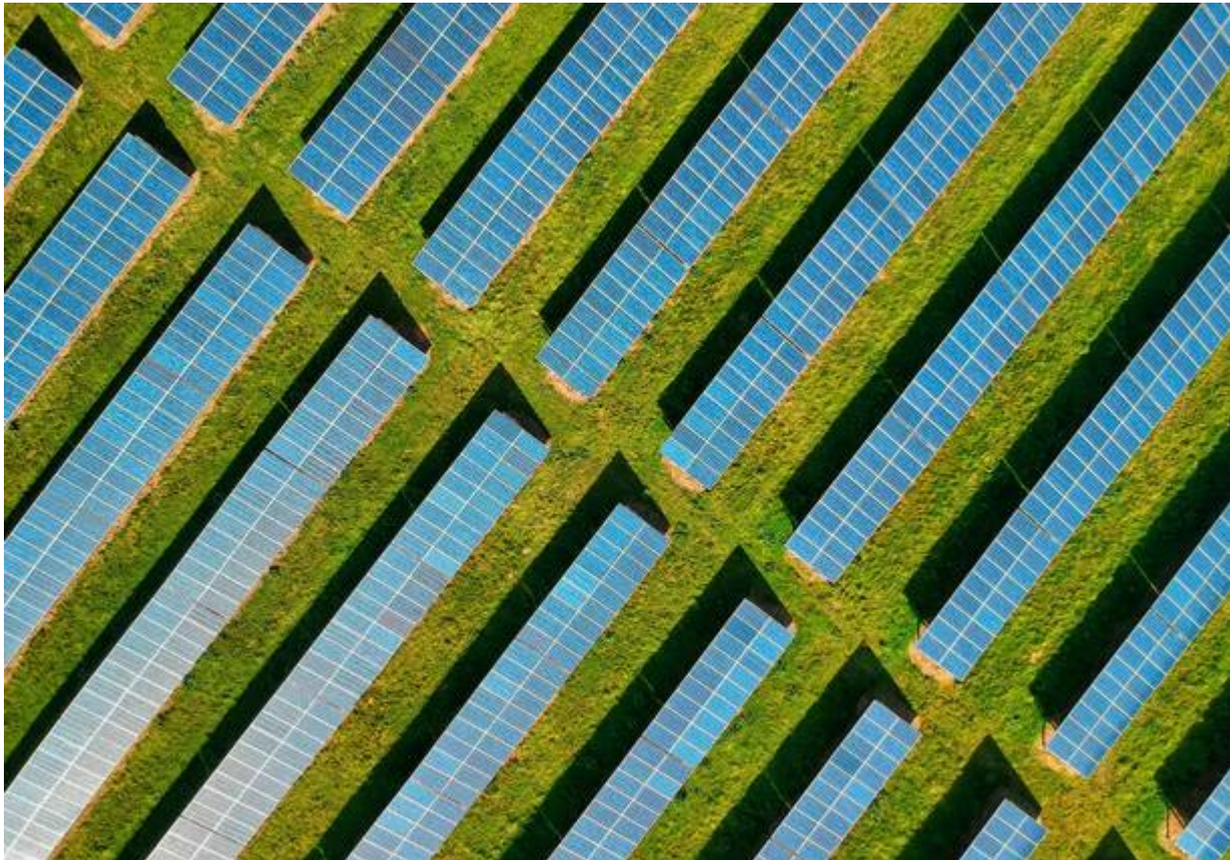


Fotovoltaico in Italia, la crescita è da record: 265mila nuovi impianti nel 2024

Pubblicato: Mercoledì 15 Gennaio 2025



Il 2024 segna un anno da **record** per il **fotovoltaico** in Italia, con risultati che consolidano il suo ruolo cruciale nella transizione energetica del Paese. Con un incremento significativo del 36% nella capacità installata rispetto all'anno precedente e l'attivazione di ben 265.395 nuovi impianti, l'Italia conferma la sua **posizione di leader** nel panorama delle energie rinnovabili a livello globale.

Questi dati sono il risultato di un'analisi approfondita condotta da **Acea Energia**, che da sempre si impegna a educare il pubblico **sull'uso e la manutenzione** dei pannelli fotovoltaici – aspetti fondamentali per garantirne una lunga durata e performance ottimali nel tempo – oltre a sensibilizzare i cittadini sull'importanza di promuovere la sostenibilità e l'efficienza energetica.

Crescita della produzione fotovoltaica: +30,6% a novembre

Un altro risultato fondamentale è la forte crescita della **produzione fotovoltaica** registrata a novembre 2024, quando la produzione ha raggiunto i 2.007 GWh, con un aumento notevole del 30,6% rispetto allo stesso mese dell'anno precedente.

Un incremento di 470 GWh, che è stato trainato principalmente dall'aumento della capacità di esercizio, che ha contribuito con 353 GWh, e dal miglioramento dell'intensità solare, che ha aggiunto ulteriori 117 GWh.

Nel **bilancio annuale**, la produzione fotovoltaica ha visto un incremento complessivo di 5.395 GWh, un dato che testimonia la robustezza del settore. Questo risultato è stato possibile grazie all'espansione della capacità installata (+6.585 GWh), che ha ampiamente compensato la minore producibilità dovuta alle condizioni di **luce solare** meno favorevoli nel corso dell'anno (-1.190 GWh).

Capacità installata: +6.108 MW, un incremento record

Un altro aspetto chiave dei risultati del 2024 è l'incremento della **capacità installata**, che ha raggiunto i 6.108 MW, segnando un aumento del 36% rispetto al 2023, quando l'incremento era stato di 4.509 MW. Questo dato riflette l'adozione sempre più diffusa della **tecnologia** fotovoltaica in Italia e il forte impegno del Paese nel potenziare le fonti di energia rinnovabile.

Le regioni che hanno visto i maggiori aumenti in termini di potenza installata sono:

- **Lazio**: con un incremento di 1.118 MW;
- **Lombardia**: con un aumento di 688 MW;
- **Sicilia**: con un incremento di 453 MW.

Tuttavia, la crescita non si limita a queste aree specifiche: la capacità installata è aumentata su tutto il **territorio nazionale**, a testimonianza di un **impegno** collettivo verso la **sostenibilità** energetica. Le politiche locali e regionali stanno giocando un ruolo chiave nell'accelerare questa transizione, favorendo l'installazione di impianti fotovoltaici e stimolando il mercato delle energie rinnovabili.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it