

---

# Fotovoltaico: il Piemonte è campione d'Italia

**Autore:** Lorenzo Russo

**Fonte:** Città Nuova

**È la prima Regione per la maggior produzione di elettricità dal sole. Slitta invece al terzo posto per virtuosità, dopo Valle D'Aosta ed Emilia Romagna**

**La Regione Piemonte supera in assoluto tutte le altre regioni d'Italia salendo in cima alla classifica per la maggior produzione di elettricità dal fotovoltaico**, seguita da Lombardia e Veneto.

Lo stabilisce una ricerca di Aceper, l'Associazione dei Consumatori e Produttori di Energie Rinnovabili che riunisce 10.000 impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili. Oltre 7.000 associati contribuiscono per una potenza installata complessiva che supera i 2GWp.

L'Aceper ha effettuato il report basandosi su un campione di 5.236 impianti fotovoltaici in 17 regioni italiane.

**Se invece si considera il rapporto tra energia effettivamente prodotta e energia attesa in termini di produzione, la classifica cambia. Infatti in questo caso è la Valle d'Aosta la regione più efficiente** nel produrre corrente dal Sole. Segue l'Emilia Romagna mentre il Piemonte slitta al terzo posto.

Ma cosa rende efficiente una regione in questo settore?

**Il parametro si basa sul rapporto tra produzione da fotovoltaico reale e produzione da fotovoltaico attesa**, dove la produzione attesa è quella stimata secondo lo strumento ufficiale di misurazione Pvgis (Photovoltaic Geographical Information System), il polo scientifico europeo che fornisce informazioni sulla radiazione solare e sulle prestazioni del sistema fotovoltaico. Secondo i dati del pvgis la media nazionale attualmente è del 65%.

**E nella classifica di Aceper troviamo in testa la Valle d'Aosta come Regione più virtuosa con 960.391 KWh (chilowattora) prodotti realmente e una produzione attesa, secondo misurazione pvgis pari a 1.011.502 KWh, con un rapporto quindi tra produzione reale e produzione attesa del 95%.**

Secondo gradino del podio per l'Emilia Romagna, con 37.939.525 KWh prodotti e 43.840.630 KWh attesi (rapporto dell'87%), che precede il Piemonte, terzo con 139.917.414 KWh prodotti e 162.741.031 KWh attesi (rapporto dell'86%), ma nettamente primo per KWh prodotti da fotovoltaico.

**Le comunità energetiche sono state un punto di forza della politica regionale.** Il Piemonte infatti è stata la prima regione ad avviare questa esperienza, con l'approvazione di una legge regionale ad hoc e mettendo a disposizione, fin dal dicembre 2020, incentivi per sviluppare i sistemi collettivi di autoconsumo da fonti rinnovabili. Questa esperienza è stata poi attuata con successo in 4 aree della Regione ed è da esempio per le altre regioni italiane.

**Continuando la classifica delle Regioni più virtuose, con l'85% del rapporto troviamo**

---

**l'Abruzzo**, con 20.100.052 KWh prodotti e 23.625.127 attesi, la Liguria, con 5.187.522 KWh prodotti e 6.108.499 KWh attesi, e la Lombardia, seconda in classifica per la produzione da fotovoltaico con 66.305.239 KWh prodotti e 78.089.977 KWh attesi. Segue ancora il Veneto, con 49.221.066 KWh prodotti e 58.691.563 KWh attesi (rapporto dell'84%), terza regione italiana per produzione

---

**Sostieni l'informazione libera di Città Nuova! Come? [Scopri le nostre riviste](#), [i corsi di formazione agile](#) e [i nostri progetti](#). *Insieme possiamo fare la differenza! Per informazioni: [rete@cittanuova.it](mailto:rete@cittanuova.it)***