

La provincia di Varese porta a casa un primato nel fotovoltaico in Lombardia

Pubblicato: Giovedì 4 Luglio 2024



Negli ultimi anni, la Lombardia ha visto una crescita significativa nell'adozione di impianti fotovoltaici, riflettendo una crescente consapevolezza e impegno verso le energie rinnovabili.

Una consapevolezza e sensibilità che, secondo l'analisi svolta dal provider Energy Saving (dati a dicembre 2023) delle province lombarde, si manifestano in modo particolare nella **provincia di Varese, che si distingue come prima tra le 12 nell'installazione di impianti di piccola taglia**, cioè prevalentemente realizzati da cittadini piuttosto che da industrie. Questo è evidenziato dal dato fornito dal provider che riguarda la media kW per impianto (più è basso, più si tratta di impianti civili), con Varese al primo posto con un valore di 10,1, seguita da Como con 10,4 e Monza e Brianza con 11,6.

Un dato che può derivare da diversi motivi, tra cui sicuramente il caro energia, che ha spinto i varesini a guardare al fotovoltaico in ottica di risparmio, ma in alcuni casi anche in vista della tanto attesa opportunità di costituire delle Comunità Energetiche Rinnovabili, regolamentate completamente solo a partire da gennaio 2024. E, sebbene alla fine il **decreto CACER impedisca a chi possiede già un impianto di aderire a una CER**, sono comunque **diverse le Comunità Energetiche Rinnovabili nate in provincia di Varese** dopo l'emanazione del decreto.

La prima, che aveva già avviato i lavori prima del decreto, è stata quella di Malpensafiere. E' poi seguita quella di Laveno Mombello, la **Cer-Amica**, quella del **Seprio** e quella di **Luino**. Altre, come

quella in fase di sviluppo a Castronno, stanno invece per essere create.

Altri dati interessanti per la provincia di Varese, secondo l'analisi condotta, sono anche i rapporti riguardanti il numero di impianti per kmq (23,0) e i kW per kmq (232,6), che raccontano di impianti fotovoltaici che sfruttano al massimo il territorio in un'ottica rinnovabile, con Varese che si posiziona terza in entrambe le categorie.

Tuttavia, la prospettiva sulla virtuosità della provincia di Varese nel fotovoltaico cambia se si prendono in considerazione altri parametri. Ad esempio, nel rapporto kW per abitante, Varese si trova all'ottavo posto tra le 12 province, con Milano ultima classificata. Un indicatore questo, spiegano gli esperti, che premia le province agricole e meno antropizzate, dove è più facile installare grandi impianti, come Brescia, Cremona e Mantova.

Considerando il numero assoluto di impianti fotovoltaici, invece, **Varese ne conta 27.538** su un totale di **264.823 in Lombardia.**

Per visionare integralmente il grafico, [CLICCA QUI](#)

di [i.n](#)