

L'Italia accelera sulle energie rinnovabili: in tre mesi installati in Italia 100mila nuovi impianti

Pubblicato: Mercoledì 19 Luglio 2023



L'Italia continua ad accelerare sulle rinnovabili e mostra come l'adozione di impianti fotovoltaici sia **un trend in costante crescita**. Sono oltre 1 milione gli impianti solari installati sul territorio nazionale a marzo 2023, più precisamente 1.324.089, contro i 1.222.045 del 2022, per un totale di **oltre 100 mila nuovi impianti installati nei primi tre mesi del 2023**.

È questa la principale evidenza emersa dalla nuova edizione del **Barometro del Fotovoltaico di Elmec Solar** – l'azienda di **Brunello** che si occupa di installare e mantenere impianti fotovoltaici residenziali e industriali – che, con la sua settima edizione, ha presentato **la nuova classifica delle 10 province italiane che si sono distinte per maggior numero di installazioni fotovoltaiche nei primi tre mesi del 2023**.

Secondo la rielaborazione da parte di Elmec Solar dei dati pubblicati da Italia Solare, **le 10 province d'Italia più virtuose** sono **Brescia** con +3.856 nuovi impianti; **Roma** con +3.179; **Padova** con +3.111 nuovi impianti; **Torino** con +2.907 nuovi impianti; **Milano** con +2.903 nuovi impianti; **Vicenza** con +2.820 nuovi impianti; **Varese** con +2.801 nuovi impianti; **Venezia** con +2.794 nuovi impianti; **Treviso** con +2.756 nuovi impianti e **Verona** con +2335 nuovi impianti.

Complessivamente, al netto del maggior numero di installazioni realizzate nei primi tre mesi del 2023, **la provincia d'Italia che conta più impianti solari a marzo 2023 è Roma (50.887)** seguita

rispettivamente da Brescia (45.979), Treviso (41303), Padova (41.168), Vicenza (35.364), Torino (34.718), Venezia (31.619), Bergamo (30.834), Milano (30.371) e Verona (29.817).

«L'Unione Europea ha fissato un obiettivo del 40% di energia rinnovabile entro il 2030 nel pacchetto "Fit for 55" – spiega **Alessandro Villa**, amministratore delegato di Elmec Solar e membro del consiglio di Italia Solare e di Confindustria Varese – Nel Vecchio continente lo scorso anno c'è stato **un vero boom del fotovoltaico in risposta all'aumento dei prezzi dell'energia e alla crisi energetica**: oltre 40 GW installati in tutta la Ue, **+47% rispetto all'anno precedente**, e si punta a raggiungere i 50 GW nel 2023. In Italia invece si va più piano. Nonostante il sole sia uno dei simboli del Meridione d'Italia, la maggior concentrazione di impianti fotovoltaici è al Nord. Tuttavia, la fotografia attuale sulla diffusione del solare in Italia mostra **risultati molto positivi** con oltre 100 mila nuovi impianti nei primi tre mesi del 2023. La strada intrapresa è quella giusta ma serve continuare ad impegnarsi in questa direzione per sfruttare tutto il potenziale ancora inespresso».

Qui la grafica della classifica

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it