

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Il Vco è la provincia italiana con maggiore potenziale fotovoltaico

Maria Carla Cebrelli · Monday, October 25th, 2021

Elmec Solar, l'azienda di Brunello (VA) del gruppo Elmec che si occupa di installare e mantenere impianti fotovoltaici residenziali e industriali, presenta **la terza edizione del Barometro del Fotovoltaico** in Italia con la focalizzazione sulle aree della penisola ovvero delle province con maggiore potenziale in termini di numero di impianti fotovoltaici realizzabili, quelle in cui i **benefici apportati dall'energia solare hanno ancora ampio margine di sviluppo**. La classifica vede nelle prime 5 posizioni Verbano Cusio Ossola, Palermo, Genova, Napoli, Imperia e a livello regionale Piemonte, Liguria, Campania, Calabria e Molise.

“Con questa terza edizione del Barometro del Fotovoltaico vogliamo far percepire a istituzioni e privati cittadini i margini di miglioramento che il nostro Paese può ancora avere nell'adozione di fonti di energia rinnovabili. A soli tre mesi di distanza dalla Seconda edizione, sono stati installati ben 18655 impianti fotovoltaici in più e ciò rappresenta un forte segnale di una sensibilità sempre più diffusa tra i cittadini e le imprese verso una modalità sostenibile ed efficiente di gestire il proprio approvvigionamento energetico. Tuttavia la nostra Penisola ha ancora un elevato potenziale inespresso: sono i territori chiamati ad accelerare la propria decisione verso il fotovoltaico” **afferma Alessandro Villa, AD di Elmec Solar**.

Secondo la rielaborazione da parte di Elmec Solar dei dati pubblicati da Italia Solare, complessivamente, si è registrato **un aumento del 3,6%** nell'installazione di impianti solari in Italia, **a giugno 2021 rispetto alla fine del 2020**. Facendo un confronto con la precedente edizione del Barometro del Fotovoltaico, nel solo secondo trimestre in Italia c'è stato un incremento di **oltre 18.655 impianti** in più **passando da un totale di 950.160 impianti installati a marzo 2021 ad un totale di 968.711 impianti installati a giugno 2021**.

L'analisi dei dati del secondo trimestre conferma la precedente top 10 delle province con la più alta adozione di fotovoltaico. La classifica vede quindi Roma come provincia più solare con Brescia e Treviso sul podio. La Top 5 è completata da Padova e Vicenza. Torino si posiziona al 6° posto, tallonata da Bergamo al 7° e Verona 8°. Seguono, come già accennato, Venezia al 9° posto e Milano al 10°.

Mentre il Nord Est risulta così protagonista nell'utilizzo del fotovoltaico, altre zone come ad esempio Piemonte, Sicilia e Liguria presentano ancora ampi margini di miglioramento. Le aree a maggior potenziale (inespresso) di adozione del fotovoltaico sono state individuate analizzando la percentuale di edifici privi di impianti solari sul totale di quelli a 1,2,3 e 4 piani, ovvero di quelli

che hanno facilmente l' opportunità di installare un impianto fotovoltaico. I dati sono stati rilevati da un' analisi puntuale degli immobili censiti al catasto urbano.

Oltre alle tre regioni già citate, la top 10 di quelle con più ampi margini di miglioramento include **Campania, Molise, Calabria, Sardegna, Lazio, Abruzzo, Toscana e Puglia**. Nonostante la palma di provincia più solare sia andata a Roma, la regione Lazio sconta infatti una limitata adozione nelle altre province, soprattutto, a Frosinone.

CLASSIFICA DELLE 10 PROVINCE ITALIANE CON MAGGIORE POTENZIALE FOTOVOLTAICO

CLASSIFICA	PROVINCIA	TASSO DI ADOZIONE POTENZIALE (edifici non dotati di impianti solari sul totale degli edifici disponibili)
1	Verbano Cusio Ossola	97,45%
2	Palermo	97,25%
3	Genova	97,10%
4	Napoli	97,05%
5	Imperia	96,85%
6	Reggio di Calabria	96,84%
7	Isernia	96,82%
8	Crotone	96,78%
9	Enna	96,67%
10	Sassari	96,51%

This entry was posted on Monday, October 25th, 2021 at 2:56 pm and is filed under [Ambiente, Lombardia](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.