



Creció en Italia casi un 15 por ciento el uso de la energía renovable

Description

(Roma) En los primeros 11 meses de 2024 la producción de energía procedente de fuentes renovables fue de 120,5 Teravatios-hora (TWh), lo que representa un incremento del 14,9 por ciento respecto a igual período de 2023, indica hoy un reporte.

Un informe de la Red Eléctrica Nacional (Terna) divulgado en el sitio digital de la publicación especializada Rinnovabili, muestra que de enero a noviembre de 2024, la denominada energía verde contribuyó en un 49,8 por ciento a generación eléctrica neta total, superior a los 44,4 puntos porcentuales del año anterior.

De enero a noviembre de 2024, la capacidad operativa solar aumentó en seis mil 108 megavatios (MW), mientras en los primeros 11 meses de 2023 el incremento fue de cuatro mil 509 MW, por lo que se registró un crecimiento de mil 599 magavatios, equivalentes a un ascenso del 36 por ciento.

La región de Lacio se confirmó como la del mayor aumento anual, con más mil 118 MW de instalaciones fotovoltaicas, seguida de Lombardía, con unos 688 megavatios y Sicilia, con una cantidad superior a los 453 MW.

El incremento en el empleo de la energía eólica fue en menor cuantía pues la capacidad operativa aumentó en el período analizado unos 600 MW, es decir, 123 MW más que en 2023, para un crecimiento del 26 por ciento.

La región que registró un mayor aumento fue Campania con 216 MW de nueva capacidad eólica, seguida por Sicilia, con más 144 megavatios y Apulia, que superó los 77 MW, agrega la fuente.

El Maipo/PL

Date Created

Diciembre 2024