

## Italia enciende las alarmas por aumento en las emisiones de CO2 durante 2025

## **Description**

(Roma) El aumento en las emisiones de Dióxido de Carbono (CO2) en Italia, tras más de dos años de descenso, genera alarma y pone en peligro los objetivos de descarbonización para el año 2030, señala hoy un informe.

Un reporte de la Agencia Nacional de Nuevas Tecnologías, Energía y Desarrollo Económico Sostenible (ENEA), precisa que las emisiones de CO2 crecieron un 1,3 por ciento en el primer semestre de 2025, con el consumo estancado y el índice que mide la descarbonización, seguridad de suministro y precios de la energía (Ispred), en mínimos históricos.

El estudio, publicado en el sitio digital de la publicación especializada Rinnovabili, apunta entre las causas de este problema la ralentización de la transición energética, con un aumento del 6,0 por ciento en el consumo de gas y una baja de 3,0 puntos porcentuales en las fuentes renovables.

Las frías temperaturas del primer trimestre del año impactaron de manera importante al impulsar un mayor consumo de gas para calefacción y generación de electricidad, lo que a su vez se vio penalizado por una drástica reducción del 20 por ciento en la generación de energía hidroeléctrica y de 12 puntos porcentuales en la eólica.

El análisis subraya la complejidad del escenario energético actual en Italia, con una proporción de fuentes renovables sin cambios y una matriz energética que regresa a los combustibles fósiles en un entorno macroeconómico persistentemente débil, agrega la fuente.

El Maipo/PL

Date Created Agosto 2025