

# Giù le emissioni ed eolico e fotovoltaico ai massimi

Adnkronos/PROMETEO

Nel 2023 lo scenario energetico nazionale, fotografato dall'Analisi del sistema energetico italiano dell'Enea, è stato caratterizzato da un forte calo delle emissioni di anidride carbonica (-8%) e da una nuova riduzione dei consumi di energia primaria (-2,5%), leggermente inferiore a quella dell'Eurozona (-3%). Il petrolio è tornato a essere ampiamente la prima fonte energetica con il 35% del totale ma, nell'insieme, la quota di domanda coperta dalle fonti fossili - petrolio, gas e carbone - ha segnato il minimo degli ultimi 50 anni (71%). L'Analisi evidenzia anche un nuovo massimo storico per eolico e fotovoltaico, che sono arrivati a coprire il 17,5% della domanda su base annua, grazie alla crescita della capacità installata. "Questo trend di crescita rappresenta il principale, se non l'unico, driver virtuoso per la decarbonizzazione in atto - spiega Francesco Gracceva il ricercatore Enea che coordina l'Analisi - La diminuzione dei consumi è il risultato di un minor impiego di fonti fossili come gas (-10%), carbone (-30%) e petrolio (-2%), compensato solo parzialmente dalla maggiore produzione di energia da fonti rinnovabili (+13%) e dalle importazioni di elettricità, salite al massimo storico (+19%)".

Di fatto, il calo della domanda "è legato prevalentemente a fenomeni non strutturali, come la diminuzione dei consumi di gas per riscaldamento nel primo trimestre 2023, dovuti a un inverno molto mite, al Piano nazionale di contenimento dei consumi e ai prezzi dell'energia ancora alti, ma anche alla contrazione della produzione industriale che ha toccato punte

quasi drammatiche in alcuni settori energivori, scendendo sotto i livelli del 2020", prosegue Gracceva. L'unico settore in controtendenza sono i trasporti, con una domanda di energia tornata a crescere ai livelli pre-crisi (+2%) sulla spinta del comparto aereo (+20%).

In questo scenario la transizione del sistema energetico ritrova il passo verso la decarbonizzazione, misurata dall'Enea attraverso l'indice Ispred (Indice Sicurezza-Prezzi-Decarbonizzazione che misura l'andamento della transizione energetica), che registra nel 2023 un miglioramento significativo (+25%) rispetto al 2022, quando era crollato al minimo della serie storica (dal 2008), penalizzato dall'aumento delle emissioni e dai prezzi record dell'energia. Secondo l'analisi, il valore complessivo dell'indicatore sintetico della decarbonizzazione risulta nel 2023 pressoché doppio rispetto a un anno prima, mentre la singola componente prezzi evidenzia un miglioramento del 20%.

Sul fronte dei prezzi all'ingrosso, nonostante i cali registrati, nel 2023 i prezzi medi di gas ed elettricità sono rimasti su livelli storicamente elevati, tali da continuare a esercitare una pressione sul contenimento della domanda: nel quarto trimestre 2023 il prezzo del gas al Punto di Scambio Virtuale è stato di oltre 40 €/MWh, quasi due volte le medie di lungo periodo pre-crisi 2022, il prezzo dell'energia elettrica sulla Borsa Elettrica italiana è stato pari a 124 €/MWh, oltre due volte le medie pre-crisi.

# EVENTI 2024



FEDERAZIONE ITALIANA PER  
L'USO RAZIONALE DELL'ENERGIA

**16 APRILE 2024**



**Webinar ISO 50001**

**I sistemi di gestione dell'energia:  
un trampolino per il futuro**

**14-15 MAGGIO 2024**

**Conferenza nazionale SECEM: Gli Esperti  
in Gestione dell'Energia: tra presente e  
futuro, tra obblighi ed opportunità**  
Hotel Continental, Rimini

**19 GIUGNO 2024**

**Conferenza Certificati bianchi: titoli di  
efficienza energetica a portata di mano**  
Best Western Plus Hotel Universo, Roma

**22 OTTOBRE 2024**

**I contratti EPC per la riqualificazione  
energetica di edifici e processi industriali**

**20 NOVEMBRE 2024**

**Conferenza ENERMANAGEMENT**  
Centro Congressi FAST, Milano



**I WANT YOU**

**VUOI SPONSORIZZARE UNO O PIU' EVENTI?  
CONTATTA  
CETTINA SIRACUSA  
CELL. 347 3389298  
C.SIRACUSA@GESTIONEENERGIA.COM**

# Vuoi pubblicizzare la tua azienda con noi?



## Contattaci!

.....  
Cettina Siracusa  
Pubblicità e Comunicazione  
[c.siracusa@gestioneenergia.com](mailto:c.siracusa@gestioneenergia.com)  
Cell. 347 3389298

