

## I SEMESTRE: RECORD RINNOVABILI (+25%), GIÙ EMISSIONI (-6%)

Aumento record delle fonti rinnovabili (+25%), forte diminuzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> (-6% contro -4% dell'Eurozona), minimo storico per il contributo delle fonti fossili (38%) nella produzione di energia elettrica (10 punti in meno rispetto al dato precedente). È quanto emerge dall'Analisi Enea del sistema energetico nazionale per il primo semestre 2024, che evidenzia anche un nuovo calo dei consumi (-2%, rispetto al -1% dell'Area euro), in misura maggiore rispetto all'andamento dei principali driver (Pil e mobilità in lieve aumento, produzione industriale ancora negativa e clima mite). "Il forte calo delle emissioni si concentra quasi esclusivamente nel settore elettrico (-32%), per effetto del notevole incremento della quota di rinnovabili, salita al 44% nel semestre, con punte mensili superiori al 52%, grazie al significativo aumento della produzione idroelettrica (+65%)", spiega Francesco

Gracceva, il ricercatore Enea che coordina l'analisi. Per quanto riguarda il consumo di fonti fossili, si registrano contrazioni sia per il carbone (-60% contro -24% dell'Eurozona) che per il gas naturale (-5% contro -4%). Dall'analisi emerge un insieme di difficoltà per la transizione energetica italiana, tra decarbonizzazione ancora insufficiente e problemi di competitività dell'industria nazionale. In questo contesto, l'indice Enea Ispred (Indice Sicurezza energetica, Prezzi energia e competitività, Decarbonizzazione) registra un leggero miglioramento, ma rimane sempre vicino ai minimi storici: in particolare, si collocano su livelli molto bassi i valori relativi a due componenti dell'indice, decarbonizzazione e prezzi e competitività. In miglioramento, invece, la terza componente, sicurezza energetica, grazie alla riduzione della domanda di energia che ha coinvolto soprattutto i settori elettricità e gas.

## EDISON ADERISCE A MOSAICO VERDE

Edison, società energetica, aderisce a Mosaico Verde, campagna nazionale per la forestazione di aree verdi, il recupero degli ecosistemi e la rigenerazione ambientale promossa da AzzerCO<sub>2</sub> e Legambiente. Edison Energia, la società del Gruppo Edison attiva nella vendita di energia elettrica e gas a famiglie e imprese e nella fornitura di servizi a valore aggiunto al mercato retail, supporterà la campagna di forestazione in Sicilia, Lazio, Puglia e Toscana dove verranno messi a dimora 4.000 alberi. "La scelta di queste aree e, in particolare, delle città di Catania, Cisterna di Latina, Lecce e Livorno è testimonianza dell'attenzione di Edison

Energia ai territori in cui sta rafforzando la propria presenza e dell'impegno a portare valore alle comunità in cui opera grazie a pratiche concrete di sviluppo sostenibile", spiega l'azienda in una nota congiunta con la Campagna. I nuovi boschi contribuiranno alla naturalizzazione dei territori e diverranno, col tempo, preziose barriere fonoassorbenti contro i rumori delle auto: un aspetto cruciale della vita nelle città e nelle zone limitrofe. Questi spazi verdi svolgeranno anche un ruolo chiave nella moderazione delle temperature urbane attenuando gli effetti delle isole di calore e serviranno come rifugi per la fauna e l'avifauna locale.

# SERVIZI ENERGETICI: MODELLI, CONTRATTI, MISURA & VERIFICA DELLE PRESTAZIONI

22 ottobre 2024  
Zanhotel Europa  
Bologna



- 10:00 Avvio sessione su servizi energetici ed EPC e saluti  
Dario Di Santo, FIRE
- 10:10 Schemi contrattuali e linee guida per l'offerta di servizi energetici  
Alberto Rossi, MEF
- 10:30 L'applicazione dei CAM edifici e le iniziative di Consip per l'efficienza energetica per la PA - Giorgio Gangemi, CONSIP
- 10:50 Le nuove forme e applicazioni di EPC - Piergabriele Andreoli, ARES
- 11:10 I contratti PPA per le fonti rinnovabili e la cogenerazione  
Svenja Bartles, RÖDL&PARTNERS
- 11:30 Formule flessibili a servizio della sostenibilità: l' EPC di GESCO per Dayco Europe - Nicola Morgese, GESCO e Marco d'Intino, Dayco Europe
- 11:50 Riquilibrare il patrimonio pubblico con l'EPC  
Roberto Sannasardo, energy manager REGIONE SICILIANA
- 12:10 Gli EPC nei condomini: La chiave per un domani sostenibile  
Deborah De Angelis, EGE SECEM
- 12:30 M&V per EPC su 13 strutture ospedaliere  
Silvia D'agostino, EGE SECEM/PMVA
- 12:50 Discussione
- 13:00 Chiusura lavori

## Light lunch

- 14:30 Avvio sessione su misura e verifica delle prestazioni, FIRE
- 14:40 L'evoluzione del protocollo IPMVP e della normativa internazionale  
Daniele Forni, FIRE
- 15:00 L'M&V in Transizione 5.0 - Ottavio Retico, GSE  
L'ottimizzazione intelligente della cogenerazione e il supporto di  
MAPS Energy alla transizione 5.0, casi d'uso e best practices  
Maurizio Ferraris, MAPS GROUP
- 15:40 Transizione 5.0 e misura - Pier Luigi Zanotti, EGE SECEM
- 16:00 Transizione 5.0: realtà operativa - Michele Santato, EGE SECEM
- 16:20 M&V e servizi energetici - Denis Tanguay, EVO
- 16:40 Discussione
- 17:00 Chiusura lavori

*Il programma potrebbe subire variazioni*

## Sponsor



# Rödl & Partner

Partecipazione gratuita  
previa registrazione

## MEDIA PARTNER

