



## ***Infrastrutture - Breaking news***

### ***Infrastrutture Energetiche - Sabato (Acea): 2,5 miliardi per la rete del futuro tra AI e Data Center***

**Milano - 30 gen 2026 (Prima Pagina News) "Servono regole chiare per sostenere AI e Data Center".**

Investimenti massicci, reti digitali e un quadro normativo stabile: sono queste le coordinate per la transizione energetica tracciate da Tommaso Sabato, Chief Regulated Officer di Acea, durante l'evento "Accendere il futuro" a Rho-Fiera Milano. Il manager ha lanciato un messaggio chiaro al sistema Paese: per trasformare l'Italia serve una programmazione che garantisca tempi certi e regole chiare, permettendo alle utility di operare in un mercato realmente competitivo. Secondo Sabato, la rete elettrica deve evolversi per rispondere a una pressione senza precedenti derivante da due fronti principali: decarbonizzazione dei consumi, che spinge l'elettrificazione massiva legata al passaggio dal gas alle pompe di calore e l'esplosione della mobilità elettrica; infrastrutture digitali, per la necessità di alimentare i Data Center, pilastri indispensabili per il funzionamento del Cloud e dell'Intelligenza Artificiale. Il braccio operativo del Gruppo Acea nella distribuzione, Areti, è già nel pieno della trasformazione. Negli ultimi anni sono stati potenziati i cantieri per la modernizzazione della rete capitolina, ma la vera accelerazione avverrà nel prossimo quinquennio. "Investiremo 2,5 miliardi di euro puntando su automazione, storage, AI e cybersecurity", ha annunciato Sabato. L'obiettivo è rendere la rete di Roma non solo più efficiente, ma resiliente ai nuovi carichi energetici, utilizzando le tecnologie digitali per prevenire guasti e ottimizzare i flussi. Per sostenere questa visione, Acea ha già avviato un piano di attrazione dei talenti per gestire progetti che, per complessità tecnica e tecnologica, richiedono competenze ingegneristiche di altissimo profilo.

*(Prima Pagina News) Venerdì 30 Gennaio 2026*