



UN SAGGIO CHE RIPERCORRE LA STORIA DEL SETTORE ELETTRICO NEI SUOI SVILUPPI TECNOLOGICI, ORGANIZZATIVI, ECONOMICI, NORMATIVI, FINO ALLE PIÙ RECENTI EVOLUZIONI. UN'ANALISI DETTAGLIATA DEL PROCESSO DI LIBERALIZZAZIONE DEL MERCATO ELETTRICO E DEI NUOVI ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE, INTRODOTTI PER GARANTIRE LA SICUREZZA DEGLI APPROVVIGIONAMENTI E CONTRASTARE I CAMBIAMENTI CLIMATICI, CHE HANNO TRASFORMATO IL MERCATO ELETTRICO IN UN GIANO BIFRONTE.

G.B. Zorzoli

Tra i maggiori esperti di dinamica energetica, ambientale e innovazione tecnologica, è stato docente al Politecnico di Milano e membro dei consigli di amministrazione di ENEA e ENEL. Direttore di "Monitor" (Management dell'Energia del Finanziario) presso l'Istituto La Sapienza di Roma e al Messer RICEF del Politecnico di Milano, ha pubblicato numerosi saggi, articoli e libri sul tema dell'energia e dell'ambiente. Tra le sue opere più importanti: "L'industria energetica (1975)", "Prospettive per il futuro (1979)", "Il rischio e la necessità (Mondadori, 1984)", "L'ipotesi in bilico (Garzanti, 1984)", "Un mondo in ricerca (Mazzini Editore, 2006)", "Strano mercato quello elettrico (Balthasar Editore, 2006)".

G. B. Zorzoli
I DUE VOLTI DEL MERCATO ELETTRICO
STORIA, TECNOLOGIE E LIBERALIZZAZIONE DEL SETTORE ELETTRICO IN ITALIA



G. B. Zorzoli

I DUE VOLTI DEL MERCATO ELETTRICO

STORIA, TECNOLOGIE E LIBERALIZZAZIONE DEL SETTORE ELETTRICO IN ITALIA

I DUE VOLTI DEL MERCATO ELETTRICO

Storia, tecnologie e liberalizzazione del settore elettrico in Italia

Un saggio che ripercorre la storia del settore elettrico nei suoi sviluppi tecnologici, organizzativi, economici, normativi, fino alle più recenti evoluzioni. Un'analisi dettagliata del processo di liberalizzazione del mercato elettrico e dei nuovi elementi di programmazione, introdotti per garantire la sicurezza degli approvvigionamenti e contrastare i cambiamenti climatici, che hanno trasformato il mercato elettrico in un Giano bifronte.

PARTE I

Un po' di storia

Capitolo I Il lungo decollo

Capitolo II Il sistema prende forma

Capitolo III L'età matura

PARTE II

Vecchie e nuove tecnologie

Capitolo IV Un sistema complesso

Capitolo V Generazione elettrica con tecnologie tradizionali

Capitolo VI L'apporto delle nuove fonti rinnovabili

Capitolo VII Cambi di paradigma

Capitolo VIII Il nucleare dopo Fukushima

Capitolo IX Una risorsa aggiuntiva: l'efficienza elettrica

PARTE III

Un singolare mercato

Capitolo X Il processo di liberalizzazione

Capitolo XI La liberalizzazione in Italia

Capitolo XII Come funziona il mercato

Capitolo XIII La promozione delle fonti rinnovabili

Capitolo XIV Fusioni, divorzi, cambiamenti di proprietà

Capitolo XV Concorrenza vo' cercando

Capitolo XVI Giano bifronte