



(disponibile gratuitamente presso la sede AIEE)

Indice

Parte I Un po' di storia

Cap.I Il lungo decollo

Cap.II Il sistema prende forma

Cap.III L'età matura

Parte II Le trasformazioni del sistema elettrico

Cap.IV Le tecnologie tradizionali

Cap.V Il nucleare dopo Fukushima

Cap.VI Le nuove fonti rinnovabili

Cap.VII Le Disruptive Technologies

Parte III I mercati

Cap.VIII Il sistema elettrico

Cap.IX Il processo di liberalizzazione

Cap.X La liberalizzazione in Italia

Parte IV La crisi e oltre

Cap.XI La crisi di un modello

Cap.XII I nodi al pettine

Cap.XIII Come potrebbe cambiare

Con questo saggio G.B. Zorzoli aggiorna la sua analisi sul processo di liberalizzazione del mercato elettrico fornendone una lucida disamina e un vivace stimolo al dibattito. Il testo ripercorre la storia del settore nei suoi sviluppi tecnologici, normativi, e organizzativi fino alle più recenti evoluzioni.

Dall'analisi della contraddizione tra un mercato concepito per una produzione elettrica centralizzata e la crescita della generazione distribuita emergono indicazioni delle possibili alternative per una sua riforma e dei mutati ruoli dei principali operatori.

G.B. Zorzoli. Oggi presidente di FREE (Coordinamento Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica), membro del Consiglio di amministrazione dell'Associazione Italiana Economisti dell'Energia e del Consiglio degli Stati Generali della Green Economy, membro dei comitati scientifici e collaboratore delle riviste Energia, QualEnergia e Termotecnica, opinionista della rivista Pianeta Terra e della Staffetta Quotidiana, è tra i maggiori esperti di dinamiche energetiche, ambientali e di innovazione tecnologica. Zorzoli è stato docente al Politecnico di Milano e membro dei consigli di amministrazione di ENEA ed ENEL, è attualmente docente al Master "Efer" presso l'Università La Sapienza di Roma e al Master RIDEF del Politecnico di Milano. Ha pubblicato numerosi saggi, articoli e libri sul tema dell'energia e dell'ambiente, tra cui, sempre nei quaderni AIEE, "I due volti del mercato elettrico" (2012).

Il volume è stato pubblicato con il sostegno di



