

L. Ammannati (a cura di), Monopolio e regolazione proconcorrenziale nella disciplina dell'energia, Giuffrè, Milano, 2005



Il volume contiene una serie di contributi che analizzano l'evoluzione avvenuta nel settore dell'energia in Italia dagli anni 90 ad oggi. La ricerca è articolata, per una parte, sulla ricostruzione di un quadro evolutivo della disciplina dei mercati dell'energia elettrica e del gas dal periodo del monopolio alla liberalizzazione. Per un'altra, propone qualche approfondimento sulle scelte contenute nel generale disegno di regolazione e sulle implicazioni nel processo di apertura dei mercati.

## INDICE

### PARTE PRIMA. IL QUADRO NORMATIVO ITALIANO: DAL MONOPOLIO AD UNA PRIMA LIBERALIZZAZIONE

Il mercato dell'energia elettrica in Italia dalla nazionalizzazione alla graduale apertura alla concorrenza, di GIUSEPPE TELESE

Il mercato del gas naturale in Italia, di MARIA ELENA SALERNO

### PARTE SECONDA. LE DIRETTIVE COMUNITARIE E LA LORO APPLICAZIONE IN ALCUNI PAESI EUROPEI

La liberalizzazione del mercato elettrico in alcuni paesi comunitari: aspetti generali e tendenze recenti, di GIUSEPPE TELESE

L'attuazione della prima direttiva sul gas naturale e le modifiche introdotte dalla direttiva 55 del 2003, di MARIA ELENA SALERNO

PARTE TERZA. ASPETTI DELLA REGOLAZIONE DEL SETTORE ENERGETICO

Concorrenza e monopolio nei servizi a rete: breve analisi della riforma del settore energetico, di GIORGIO NIZI E Appendice: Il funzionamento della borsa elettrica, di STEFANIA POLICASTRO

Riunificazione e privatizzazione della rete di trasmissione dell'energia elettrica: il caso Terna – GRTN, di FABIANA DI PORTO

Tutela della concorrenza e accesso al mercato dei servizi pubblici locali dell'energia: il caso del gas, di LAURA AMMANNATI

Dalla teoria del monopolio naturale alla “essential facility doctrine”: nuove forme di regolazione nel settore dell'energia, di GIORGIO NIZI

La regolazione “cooperativa” del mercato interno dell'energia e l'organizzazione comune tra i regolatori europei dell'energia elettrica e del gas, di LAURA AMMANNATI