



L'accesso alle reti nel diritto della concorrenza e la liberalizzazione del mercato dell'energia

Kindel Price:

- L'accesso alle reti nel diritto della concorrenza e la liberalizzazione del mercato dell'energia pdf - (EUR 0.00);
- L'accesso alle reti nel diritto della concorrenza e la liberalizzazione del mercato dell'energia epub - (EUR 0.00);
- L'accesso alle reti nel diritto della concorrenza e la liberalizzazione del mercato dell'energia txt - (EUR 0.00);
- L'accesso alle reti nel diritto della concorrenza e la liberalizzazione del mercato dell'energia fb2 - (EUR 0.00);
- L'accesso alle reti nel diritto della concorrenza e la liberalizzazione del mercato dell'energia doc - (EUR 0.00);

SCARICARE LIBRO:

- [L'accesso alle reti nel diritto della concorrenza e la liberalizzazione del mercato dell'energia.pdf](#)
- [L'accesso alle reti nel diritto della concorrenza e la liberalizzazione del mercato dell'energia.epub](#)
- [L'accesso alle reti nel diritto della concorrenza e la liberalizzazione del mercato dell'energia.txt](#)
- [L'accesso alle reti nel diritto della concorrenza e la liberalizzazione del mercato dell'energia.fb2](#)
- [L'accesso alle reti nel diritto della concorrenza e la liberalizzazione del mercato dell'energia.doc](#)

LEGGERE LIBRO ONLINE:

- [L'accesso alle reti nel diritto della concorrenza e la liberalizzazione del mercato dell'energia](#)

L'accesso alle reti infrastrutturali è questione cruciale per la concorrenzialità dei mercati europei. Alcune infrastrutture, infatti, non sono "duplicabili" per loro caratteristica naturale, o a causa degli enormi costi di costruzione, o per ragioni giuridiche. L'essential facilities doctrine, elaborata dalla giurisprudenza americana, stabilisce che il titolare dell'infrastruttura non duplicabile, la cosiddetta "essential facility", in talune circostanze può essere obbligato a consentire a terzi di accedervi. Attraverso un'analisi della giurisprudenza americana ed europea, il volume propone un modello europeo dell'essential facilities doctrine da applicarsi ai settori dell'elettricità e del gas naturale - caratterizzati da una carenza di infrastrutture (quali elettrodotti, gasdotti, rigassificatori, ecc.) e da una scarsa concorrenzialità dei mercati attualmente dominati da poche imprese, spesso strettamente collegate agli Stati membri dell'Unione.