

su produzione, commercio e consumo finale di energia. Due le novità di questa edizione: la prima è che, a differenza del passato, per i dati relativi all'offerta viene fornita, oltre ai consuntivi 2005 e 2006, anche una stima per il 2007; la seconda è che, i dati, espressi in unità di misura equivalenti, sono presentati sotto forma di bilancio energetico.

POZZO B., BIANCO A. (a cura di), *Il Codice delle Energie Rinnovabili e dell'Efficienza Energetica 2009*, Edizioni Ambiente, Milano 2008.

Si tratta di un'opera che raccoglie tutta la legislazione nazionale, comunitaria e regionale, le più significative delibere dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas, le principali sentenze della Corte Costituzionale, del Consiglio di Stato e dei TAR e la prassi giurisprudenziale, prodotte fino ad oggi in materia. In un contesto dinamico ed in costante evoluzione, il Codice è il primo stru-

mento di sintesi, a livello italiano, utile per tutti gli operatori del settore, per una consultazione cronologica ed analitica. Grazie ad una visione generale, è possibile comprendere la normativa oggi vigente, che è alla base delle scelte di politica energetica e mettere opportunamente in luce le problematiche, le incoerenze e le carenze che dovranno essere eliminate e colmate.

AGNOLI S., PIREDDU G., *Il prezzo da pagare*, Baldini Castoldi Dalai, Milano 2008.

Nell'era della dipendenza energetica da petrolio e gas, delle tensioni geopolitiche, delle crisi del gas tra la Russia e l'Ucraina, questo volume è particolarmente pertinente. Siamo ormai giunti ad un bivio, e per l'Italia è tempo di fare scelte concrete in ambito energetico. Il nostro Paese dipende per il 90% del proprio fabbisogno nazionale dalle importazioni e questo si traduce in una vulnerabilità estrema e in

un accresciuto potere negoziale dei Paesi produttori. A ciò si aggiungano gli impegni in materia ambientale che l'Italia ha assunto tanto in seno all'Unione Europea con la firma del «Pacchetto 20-20-20», quanto quelli derivanti dal Protocollo di Kyoto. Quali quindi le soluzioni per poter affrontare il problema energetico? Le fonti rinnovabili che richiedono obblighi stringenti e investimenti elevati? Il carbone che si è cercato di sostituire? O il nucleare tornato alla ribalta dopo il referendum abrogativo del 1987? In ogni caso, per gli Autori è giunta l'ora di assumersi le responsabilità anche nei confronti delle generazioni future, e per far questo è utile conoscere ciò che è avvenuto in passato e ciò che sta avvenendo. Aiutare il lettore a comprendere le sfide che attendono i sistemi economici e sociali è il principale scopo di questo libro, che per la fluidità e la capacità di analisi è rivolto ad un pubblico molto ampio.