

ENERGIA 1/2010

politica estera e le sue relazioni internazionali? A queste domande tenta di rispondere questo libro che ripercorre la storia della Russia negli ultimi due decenni, mettendone in risalto gli eventi più importanti: alcuni con effetti destabilizzanti, altri con ripercussioni positive che lo hanno reso più forte sulla scena internazionale – specie verso gli Stati satelliti e i Paesi europei – grazie all'uso politico delle sue risorse energetiche. A differenziare questo lavoro dai tanti altri sull'argomento, sono l'approccio originale e le conclusioni dell'Autrice che, voce fuori dal coro, rimette in discussione la percezione comune secondo cui l'avvento di Putin in Russia ha significato il ripristino dell'autorità dello Stato che, utilizzando i proventi delle risorse energetiche, ha riacquisito la sua identità. Al contrario, qui si sostiene, queste risorse hanno permesso a Putin e alla oligarchia che detiene il potere politico ed economico di Mosca di procedere a una «destrutturazione sistematica delle istituzioni dello Stato e della società», contribuendo ad alimentare un regime che di fatto continua ad essere autoritario. Lettura interessante per chi voglia avere una visione diversa della situazione russa e della sua posizione nello scacchiere internazionale.

CORRADO V. e PADOUS S., *La nuova legislazione sull'efficienza energetica degli edifici. Requisiti e metodi di calcolo*, Celid, Torino 2008.

Un tema di grande attualità è senza dubbio quello della progettazione edilizia consapevole della necessità di risparmiare energia, contenendo i consumi. In Italia, recependo la direttiva europea 2002/91/CE, sono stati emanati i decreti legislativi 192/05 e 311/06 sul rendimento energetico nell'edi-

lizia, imponendo il contenimento dei consumi come requisito fondamentale della progettazione edilizia. Il volume si rivela un pratico strumento di lavoro e contiene la definizione, i parametri prestazionali, i valori imposti e gli ambiti di applicazione di ogni requisito tecnico; la valutazione analitica dei parametri energetici; i calcoli presentati in forma di flow chart per far comprendere il corretto iter da seguire; le normative tecniche da considerare sia per lo sviluppo di un calcolo manuale, sia per l'impiego di strumenti software. Proprio per la sua tecnicità, il testo è rivolto soprattutto agli addetti di settore che trovano anche indicazioni sulla documentazione tecnica da compilare. Il lavoro è corredato dalle leggi regionali di recepimento della direttiva europea e da un CD con i testi integrali del decreto legislativo 192/05 (e sue successive modifiche), le parti delle leggi finanziarie 2007 e 2008 relative al risparmio energetico in edilizia, i correlati decreti ministeriali attuativi.

BRUNO A. (a cura di), *Gli incentivi alle energie rinnovabili e all'efficienza energetica, come dove quando e perché*, Edizioni Ambiente, Milano 2009.

Si tratta di un manuale che aiuta a fare chiarezza nella pleora di normative e incentivi che afferiscono alle risorse rinnovabili e all'efficienza energetica: la cui promozione nel nostro Paese non è cosa facile, nonostante l'ampia gamma di incentivi tesi a stimolarne lo sviluppo. La vastità della materia e la repentinità con cui vengono aggiornati leggi e decreti ne rendono ardua, soprattutto per i non addetti ai lavori, l'accessibilità, limitandone pertanto l'efficacia. Il volume è quindi un utile strumento, nato dall'elaborazione dei contenuti di

alcune sezioni del sito Nextville.it, di facile consultazione e praticità. Il testo ricostruisce i concetti astratti e specialistici delle norme in un linguaggio il più possibile semplificato, distingue le informazioni principali da quelle secondarie, fornisce esempi, spiega come accedere ai meccanismi di detrazione fiscale (per l'acquisto di un frigorifero piuttosto che per migliorare l'efficienza di edifici esistenti), a quali incentivi ricorrere (e come ottenerli) per l'installazione di un impianto fotovoltaico, e così via.

FAURE M. e PEETERS M., *Climate Change and European Emissions Trading - Lessons for Theory and Practice*, Edward Elgar, Cheltenham 2009.

Frutto del contributo di illustri studiosi e ricercatori dell'Emission Trading Scheme (ETS) adottato dall'Unione Europea e delle eventuali alternative ad esso, il libro si pone nell'ambito del dibattito sulla revisione di tale strumento utilizzando un approccio in parte economico e in parte giuridico. Sulla base dell'esperienza ormai consolidata, viene studiata l'evoluzione futura dell'ETS europeo sulla base di un'analisi sia teorica che pratica. Ne vengono discusse le opzioni (auctioning, sistema dei crediti e della loro commercializzazione, inclusione delle emissioni del settore dell'aviazione); ne vengono analizzati i principi giuridici, il ruolo della giurisprudenza e gli aspetti inerenti la responsabilità dei soggetti coinvolti. Nel lavoro, valido punto di riferimento per approfondire il complesso problema della riduzione dei gas serra, viene anche sottolineata l'importanza che rivestono le specifiche scelte legislative degli Stati per il raggiungimento di uno schema efficace ed efficiente da un punto di vista economico.