

DOCUMENTAZIONE

Recensioni e segnalazioni bibliografiche

SEGNALAZIONI

SEZIONE PETROLIO E GAS

BROS T., *After the US Shale gas Revolution*, Editions Technip, Parigi 2012.

Oggi, il mercato internazionale del gas sta affrontando diverse sfide che stanno ridefinendo gli equilibri tra domanda e offerta a livello globale, con la richiesta asiatica in costante crescita, gli Stati Uniti che puntano a nuovi mercati per sfruttare il potenziale della *shale gas revolution* e il mercato europeo in fase di adattamento rispetto alle novità regolatorie del «Terzo Pacchetto Energia». Questo libro punta a fornire una attenta e approfondita analisi sullo stato attuale del mercato del gas nei suoi diversi aspetti – economico, geopolitico, strategico – con un contributo particolare sulle opportunità e sfide che lo sviluppo delle risorse non convenzionali negli Stati Uniti pone a livello globale. Un contributo di grande interesse che propone una visione interdisciplinare nella quale economia e geopolitica si intrecciano e definiscono le chiavi di lettura per comprendere al meglio quali saranno le pro-

spective future del gas a livello mondiale.

PAIK K.-W., *Sino-Russian Oil and Gas Cooperation. The Reality and Implications*, Oxford University Press, New York, 2012.

Russia e Cina sono due immensi paesi limitrofi destinati a influenzare gli andamenti politici ed economici mondiali. Se a inizio Novecento Mackinder pensava che controllando quei territori, il cosiddetto *Heartland*, fosse possibile governare il mondo intero, oggi è la loro cooperazione a rischiare di determinare gli scenari mondiali. La Cina è la più ruspante economia mondiale e necessita di enormi quantità di energia per mantenere i suoi attuali livelli di crescita. Al contrario, la Russia possiede le principali riserve metanifere mondiali e rilevanti riserve di petrolio e, con il calo dei consumi energetici industriali seguito al crollo dell'Unione Sovietica, ha orientato la propria politica verso la loro esportazione. La complementarità degli interessi energetici di questi due paesi e la loro stessa vicinanza geografica costituiscono quindi naturale perno delle loro re-

lazioni politiche ed economiche, a loro volta cruciali per le dinamiche mondiali. L'Autore affronta un tema di grande rilevanza finora poco indagato, offrendo un accurato quadro sia delle industrie del petrolio e del gas dei due paesi sia delle conseguenti interazioni (attuali e prospettive) di carattere economico ed energetico.

SEZIONE VARIE

Politecnico di Milano, *Solar Energy Report: il Sistema Industriale Italiano nel Business dell'energia Solare*, Aprile 2012.

Alla sua quarta edizione, il Solar Energy Report prodotto dai ricercatori della School of Management e dell'Energy Strategy Group del Politecnico di Milano rappresenta un importante lavoro di analisi e descrizione del fotovoltaico italiano nel 2011 e delle sue prospettive di sviluppo per il 2012. Il fermento che ha attraversato la politica energetica nell'ultimo anno ha avuto un impatto sostanziale sul mercato del fotovoltaico che necessita di essere approfondito con un lavoro di ricerca completo e competente. Il Solar Energy