

di Vincenzo Torretta e Daniela Parrocchia

61

quale è necessario disporre di strumenti sempre più raffinati e proiettati necessariamente in un ambito anch'esso globale. Su tali temi, di grande attualità e importanza si presenta un testo che raccoglie svariati contributi il cui obiettivo è quello di individuare i percorsi possibili all'interno di un quadro normativo e dei suoi profili applicativi, anticipando linee di tendenza coerenti e concrete.

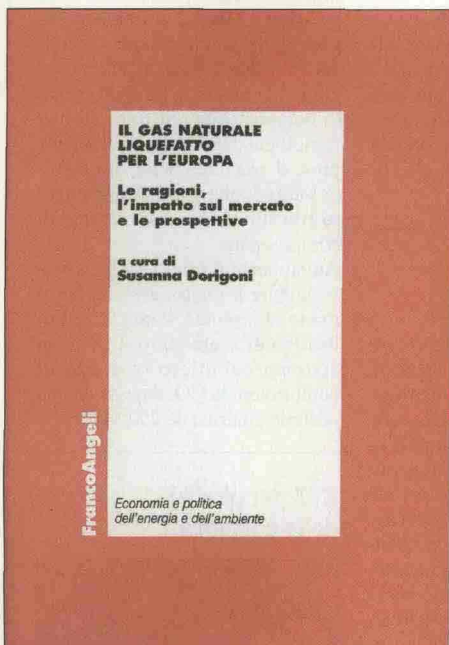
Titolo: Energie rinnovabili e compatibilità ambientale

Autori: AA.VV

Editore: Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN),

tel. 0541-628111 - www.maggioli.it

Pag. 235, Euro 28,00



Ancora in tema di energia si presenta un volume che riassume i principali risultati della ricerca "Il potenziale ruolo del GNL nell'incremento della concorrenzialità dei mercati e nella sicurezza dell'approvvigionamento energetico", svolta da IEFE (Istituto di economia e politica dell'energia e dell'ambiente) e finanziata dalle società italiane leader nel settore energetico.

Lo studio ha individuato le condizioni per l'affermazione del GNL e i relativi ostacoli. In

particolare, sono stati riconosciuti due possibili vincoli all'effettivo sviluppo di questa modalità di trasporto: uno di tipo fisico e uno di tipo economico. Il vincolo fisico è rappresentato dall'effettiva presenza delle infrastrutture necessarie per commercializzare il GNL, vale a dire liqueficatori, navi e rigassificatori. Sotto questo aspetto, si rileva che gli investimenti in nuova capacità di liquefazione sono inferiori rispetto agli stanziamenti previsti, con il rischio che si configuri un "mercato del venditore" a danno dei paesi importatori di metano. I possibili vincoli economici, dati dal confronto con l'altra modalità di trasporto (cioè il gasdotto), mostrano una situazione nettamente più rosea. L'investimento nel GNL, infatti, è estremamente competitivo, soprattutto in un'ottica prospettica. La parte finale del libro, dimostrando l'esistenza di un mercato già globale del GNL, sottolinea come il vero problema dell'industria del gas naturale sia a monte della frontiera dell'Unione Europea: infatti, senza adeguati investimenti in nuova capacità di produzione e trasporto, difficilmente nel prossimo futuro si potrà assistere a un rapido sviluppo della concorrenza all'interno di un grande mercato unico europeo.

Titolo: Il gas naturale liquefatto per l'Europa

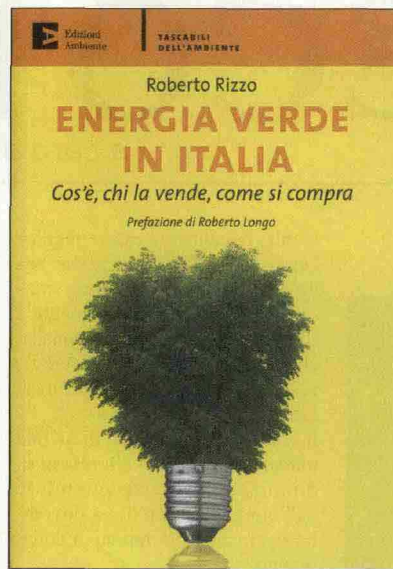
Autore: S. Dorigoni (a cura di)

Editore: FrancoAngeli, Milano

tel. 02-2827651 - www.francoangeli.it

Pag. 221 Euro 27,00

Oggi il mercato elettrico è completamente liberalizzato e non esiste più un monopolista di Stato.



Le aziende competono per conquistare nuovi clienti, sempre più spesso proponendo "energia verde". Ma con quali fonti viene realmente prodotta? Chi verifica la sua provenienza?

Ed è possibile, invece, auto-produrre l'energia elettrica di cui abbiamo bisogno senza inquinare?

A questi interrogativi e a molte altre domande tenta di dare delle risposte il volume che qui si presenta, dedicato alla produzione di energia verde in Italia, utilizzando un linguaggio sempre accessibile, con il principale obiettivo di

chiarire tutti gli aspetti della liberalizzazione del mercato dell'energia. Uno scenario dove si muovono soggetti potenti, ma che tocca da vicino la vita (e il portafoglio) di ciascuno di noi.

Titolo: Energia verde in Italia

Autore: R. Rizzo

Editore: Edizioni Ambiente, Milano, tel. 02-45487277

www.edizioniambiente.it - pag. 189, Euro 12,00

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Sul variegato tema delle procedure tecnico-amministrative per la determinazione della compatibilità ambientale delle opere e per la definizione dell'iter autorizzativi si presenta un volume che vuole essere per il progettista una vera e propria guida alle procedure di valutazione ambientale, così come disegnate dai dispositivi normativi che compongono il Testo Unico sull'ambiente. Per ciascuna di esse - V.A.S., V.I.A., V.I., A.I.A. - vengono illustrati i principi generali, lo svolgimento delle verifiche, la definizione dei contenuti, la presentazione progettuale, l'individuazione delle tecniche laddove necessarie. Sono altresì fornite esemplificazioni, liste di controllo e flussi procedurali.

Titolo: Guida alle procedure di valutazione ambientale

Autore: P. Cinquina

Editore: Maggioli

di Romagna (RN),

tel. 0541-628111

www.maggioli.it

Pag. 300, Euro 39,00

Nota: Allegato Cd-rom con appendice

legislativa

di riferimento

