

Volume 60
Fascicolo 1
Anno 2006

La Rivista dei Combustibili e dell'Industria Chimica



SOMMARIO

Pubblicazione a cura
della Stazione sperimentale per i Combustibili

ATTIVITÀ DELL'ISTITUTO

Ricerca	Teoria ed applicazioni pratiche di diagnostiche laser utili alla rilevazione di parametri fondamentali nello studio di sistemi di combustione <i>di P. Lopinto, G. Migliavacca</i>	1
	Infiammabilità di gas e vapori: il contributo dei pionieri e l'evoluzione delle conoscenze <i>di P. Cardillo</i>	16
I quesiti dei lettori	L'esperto risponde	34
Resoconti	Winter Conference on Plasma Spectrochemistry <i>di M. Priola</i>	35
	Giornata informativa su The Globally Harmonized System: finalità, contenuti e problematiche operative <i>di M. Dellavedova</i>	37
CURIOSITÀ	Un concorso del 1923 <i>di P. Cardillo</i>	39
UN PO DI STORIA	Il lato umano degli scienziati: Friederich August Kekulé <i>di P. Cardillo</i>	41
SEGNALAZIONI	Parliamo di... <i>a cura di S. Bertagna</i>	42
	In breve <i>a cura di S. Bertagna</i>	46
	In bacheca <i>a cura di P. Lopinto</i>	48
	Libri recensiti	50
	Convegni, Mostre e Seminari	51
CONTRIBUTI ESTERNI		
Ricerca	Cinetica di formazione e decomposizione degli idrati degli idrocarburi <i>di F. Maccioni, M.L. Santarelli</i>	53
DALL'ARCHIVIO SSC	62