

Volume 57
Fascicolo 4
Anno 2003

La Rivista dei Combustibili e dell'Industria Chimica



SOMMARIO

Pubblicazione a cura
della Stazione sperimentale per i Combustibili

RICERCA & SVILUPPO E TECNOLOGIA

Modello di calcolo per il ricircolo dei gas combusti dallo scarico in aspirazione
di Giancarlo Ferrari, Angelo Onorati 169

RASSEGNE SCIENTIFICHE E TECNICHE

Gli idrati di metano: presente e futuro
di Carlo Giavarini 180

L'interesse scientifico verso gli idrati naturali di metano
di Angelo Camerlenghi, Umberta Tinivella 188

Esplorazione e quantificazione degli idrati di metano
di Umberta Tinivella, Angelo Camerlenghi 195

ATTIVITÀ DELLA STAZIONE SPERIMENTALE PER I COMBUSTIBILI

Attività nel 2002 200

SICUREZZA

Sicurezza nell'industria chimica. II
di Paolo Cardillo 214

Studio e valutazione delle reazioni fuggitive
di Alessandro Spinetti 218

NOTIZIE 222

INCONTRI 225

DALLA LETTERATURA 21 S