

Volume 57
Fascicolo 6
Anno 2003

La Rivista dei Combustibili e dell'Industria Chimica



SOMMARIO

Pubblicazione a cura
della Stazione sperimentale per i Combustibili

RICERCA & SVILUPPO E TECNOLOGIA

Gas serra nel ciclo di vita dei combustibili fossili: criticità nella valutazione delle emissioni precombustione e ripercussioni sul ciclo di vita completo
di T. Zerlia 281

RASSEGNE SCIENTIFICHE E TECNICHE

“Chimica no si può manipolare senza la pratica”
Esplosioni storiche con protagonisti alcuni Padri della chimica
di P. Cardillo 294

AMBIENTE

Idrogeno e celle a combustibile
di G. Migliavacca 310
Il binomio carburante-veicolo verso l'inquinamento “zero”
di S. Bertagna, F. Hugony 313

SICUREZZA

L'approccio Italgas nel controllo dell'odorizzazione del gas distribuito
di E. Salati 317
Sicurezza nell'industria chimica.III
di P. Cardillo 325

NOTIZIE 330

INCONTRI 334

DALLA LETTERATURA 33 S