

# La Rivista dei Combustibili

## e dell'Industria Chimica



[www.ssc.it](http://www.ssc.it)

a cura della Stazione sperimentale per i Combustibili

[www.ssc.it](http://www.ssc.it)

**Stazione sperimentale per i Combustibili** Italiano English  
Ricerca e Sviluppo per un mondo pulito

Chi siamo Dove siamo Mappa del sito Scriveteci Links

Analisi Ricerche Consulenza Formazione Documentazione NEWS

Benvenuti al sito della Stazione sperimentale per i Combustibili (Istituto pubblico economico di ricerca)

Dal 1940 siamo un punto di riferimento per le industrie importatrici, produttrici e di trasformazione di petrolio, gas, carbone e per il Ministero Industria nella valutazione e il controllo delle specifiche dei combustibili.

Analizziamo e studiamo:

- Combustibili fossili
- Fonti energetiche alternative
- Prodotti industriali

Copyright © 2000-2001 - Tutti i diritti sono riservati - All rights reserved  
Stazione sperimentale per i Combustibili  
Viale A. De Gasperi 3 - 20097 San Donato Milanese Italy - tel. +39 02 516041 - fax +39 02 514286



Ricerca & Sviluppo per  
il rispetto dell'ambiente

**Volume 59**  
**Fascicolo 5**  
**Anno 2005**

# La Rivista dei Combustibili e dell'Industria Chimica



## SOMMARIO

Pubblicazione a cura  
della Stazione sperimentale per i Combustibili

### NECROLOGIO

### ATTIVITÀ DELL'ISTITUTO

<b>Ricerca</b>	Caratteristiche di infiammabilità dei gas di petrolio liquefatti <i>di P. Cardillo</i> .....	220
	I modelli di dispersione degli inquinanti e di qualità dell'aria/IV: il modello gaussiano <i>di S. Bertagna</i> .....	236
<b>Rubriche</b>	I Combustibili e...le 3E della sostenibilità: ecologia, economia, energia. 2000-2004: cinque anni di termoelettrico in Italia <i>di F. Chiesa</i> .....	248
	I combustibili e... Internet .....	252
<b>Notizie</b>	Nuovo calorimento adiabatico alla Stazione Sperimentale per i Combustibili ...	255
<b>Resoconti</b>	Workshop GISAC "Sicurezza in ambiente chimico" <i>di L. Re Dionigi</i> .....	257
	XXXIV Colloquium Spectroscopicum Internazionale <i>di M. Priola</i> .....	259
	Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento: gli impianti di produzione di energia <i>di S. Bertagna</i> .....	262
<b>CURIOSITÀ</b>	L'inquinamento non è un fenomeno moderno .....	267
<b>UN PO' DI STORIA</b>	La chimica e le sue origini <i>di P. Cardillo</i> .....	268
<b>SEGNALAZIONI</b>	.....	270
<b>DALLA LETTERATURA</b>	Schede .....	30 S
	In bacheca, a cura di S. Bertagna .....	32 S