

# La Rivista dei Combustibili

## e dell'Industria Chimica



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

The screenshot shows the homepage of the Stazione Sperimentale per i Combustibili. At the top, there is a navigation bar with the following items: "Chi siamo", "Dove siamo", "Mappa del sito", "Scriveteci", and "Links". The main content area features a central image of a laboratory with a scientist working. Surrounding this image are several key service areas: "Analisi" (with a flask icon), "Ricerche" (with a magnifying glass icon), "Consulenza" (with a person icon), "Formazione" (with a graduation cap icon), and "Documentazione" (with a document icon). A "NEWS" section is also visible. On the right side, there is a welcome message: "Benvenuti al sito della Stazione sperimentale per i Combustibili (Istituto pubblico economico di ricerca)". Below this, it states: "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." Underneath, a section titled "Analizziamo e studiamo:" lists three bullet points: "• Combustibili fossili", "• Fonti energetiche alternative", and "• Prodotti industriali". At the bottom of the page, there is a copyright notice: "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".

a cura della Stazione sperimentale per i Combustibili

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



Ricerca & Sviluppo per  
il rispetto dell'ambiente

**Volume 59**  
**Fascicolo 2**  
**Anno 2005**

# **La Rivista dei Combustibili e dell'Industria Chimica**



## **SOMMARIO**

Pubblicazione a cura  
della Stazione sperimentale per i Combustibili

**EDITORIALE** ..... 55

### **ATTIVITÀ DELL'ISTITUTO**

<b>Ricerca</b>	Sulla non infiammabilità dei composti alogenati: realtà o mito? <i>di P. Cardillo</i> .....	56
	I modelli di dispersione degli inquinanti e di qualità dell'aria. II: generalità e caratteristiche <i>di S. Bertagna</i> .....	72
<b>Storia</b>	Mario Giacomo Levi e le origini della Stazione sperimentale per i Combustibili <i>di A. Girelli</i> .....	77
<b>Resoconti</b>	Il calcolo ad alte prestazioni sulla simulazione dell'ambiente e dell'azione degli agenti atmosferici <i>di S. Bertagna</i> .....	83
<b>Normazione</b>	L'angolo della normazione <i>di S. Ricchiuto e P. Tittarelli</i> .....	87
<b>I quesiti dei lettori</b>	L'esperto risponde .....	90
<b>Conferenze, corsi</b>	.....	91

### **CONTRIBUTI ESTERNI**

<b>Ricerca</b>	Modello di accensione per prevedere la detonazione in un motore ad accensione comandata <i>di G. Ferrari e A. Onorati</i> .....	96
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

### **SEGNALAZIONI**

Direttiva 2004/107/CE concernente la presenza di As, Cd, Hg, Ni e IPA nell'aria ambiente .....	106
In breve, <i>a cura di S. Cucinella</i> .....	107

### **DALLA LETTERATURA**

Schede .....	9 S
In bacheca, <i>a cura di S. Bertagna</i> .....	14 S