

2005 - volume 59 - n. 1

Poste Italiane Spa - Spedizione in Abbonamento Postale - 70% DCB Milano

La Rivista dei Combustibili

e dell'Industria Chimica



www.ssc.it

The screenshot shows the homepage of the Stazione Sperimentale per i Combustibili (SSC). At the top, there is a navigation bar with the SSC logo, the title "Stazione sperimentale per i Combustibili", and the tagline "Ricerca e Sviluppo per un mondo pulito". Language options for "Italiano" and "English" are available. Below the navigation bar, there are several menu items: "Chi siamo", "Dove siamo", "Mappa del sito", "Biblioteca", and "Link". The main content area features a central image of a laboratory with a scientist working. Surrounding this image are five key areas: "Analisi" (with a flask icon), "Ricerche" (with a microscope icon), "Consulenza" (with a person icon), "Formazione" (with a graduation cap icon), and "Documentazione" (with a newspaper icon labeled "NEWS"). To the right of the central image, there is a welcome message in Italian: "Benvenuti al sito della Stazione sperimentale per i Combustibili (Istituto pubblico economico di ricerca)". Below this, it states: "Dal 1949 siamo un punto di riferimento per le industrie importatrici, raffinerie e di trasformazione di petrolio, gas, carbone e per il Ministero Industria nella valutazione e controllo del e sacrificio dei combustibili." Underneath, it says "Analizziamo e studiamo:" followed by a bulleted list: "• 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" and contact information: "Stazione Sperimentale per i Combustibili, Viale A. De Gasperi 2 - 20097 Sesto San Giovanni (MI) - Italy - tel. +39 02 110041 - fax +39 02 114286".

a cura della Stazione sperimentale per i Combustibili

www.ssc.it



Ricerca & Sviluppo per
il rispetto dell'ambiente

Volume 59
Fascicolo 1
Anno 2005

La Rivista dei Combustibili

e dell'Industria Chimica



SOMMARIO

Pubblicazione a cura
della Stazione sperimentale per i Combustibili

EDITORIALE	1
ATTIVITÀ DELL'ISTITUTO	
Ricerca	
Studio sperimentale di rilevazione dei campi termici e di concentrazione dei radicali OH· in fiamme metano-aria di <i>P. Lopinto e G. Migliavacca</i>	2
La caratterizzazione energetica e merceologica delle biomasse vegetali di <i>G. Pinelli e T. Zerlia</i>	23
Notizie	38
Resoconti	
Il gas per la protezione dell'ambiente e il raggiungimento degli obiettivi di Kyoto di <i>P. Lopinto</i>	42
I quesiti dei lettori L'esperto risponde	46
Convegni, corsi	47
SEGNALAZIONI a cura di <i>S. Cucinella</i>	51
DALLA LETTERATURA	
Schede	1 S
In bacheca a cura di <i>S. Bertagna</i>	7 S