

Publicazioni SSC su biocombustibili e biomasse

G.Salvi, E.Zanella *Gassificazione in letto fluidizzato di biomasse e scarti industriali - La Rivista dei Combustibili* 32 (1978) p. 233

M.T. Feruglio E. Zanella *Studi sulla pirolisi rapida di vinacce - La Rivista dei combustibili* 39 (1985) p. 313

F. Avella *Formulazione, caratteristiche e impiego di un combustibile misto gasolio-derivati vegetali in motori diesel veloci - La Rivista dei Combustibili* 41 (1987) p. 252

E. Zanella, E. Parodi *Pirolisi rapida di biomasse in letto trascinato - La Rivista dei Combustibili* 42 (1988) p. 265

G. Salvi *Unità di gassificazione della lolla di riso munita di un gruppo elettrogeneratore - La Rivista dei combustibili* 45 (1991) p. 243

Avella F., Galtieri A., Fiumara A. *Characteristics and Utilization of Vegetable Derivatives as Diesel Fuels - La Rivista dei Combustibili* 46 (1992) p. 181

F. Avella, S. Anselmi *Prova di durata di un motore diesel ID alimentato con esteri etilici di olio di palma - La Rivista dei Combustibili* 48 (1994) p. 99

G. Pinelli *Stabilità delle miscele gasolio-biodiesel : aspetti analitici e metodi di prova - La Rivista dei Combustibili* 55 (2001) p. 173

G. Migliavacca *Cinetica di pirolisi e degradazione di carbone e biomasse - La Rivista dei Combustibili* 57 (2003) p. 59

M. Perini ⁽¹⁾, G. Migliavacca, A. Mancini ⁽¹⁾, *La termovalorizzazione dei rifiuti: la combustion engineering quale strumento gestionale degli inceneritori. Riv. Combustibili* (2004), 58, 92

T. Zerlia , G. Pinelli *Come si inseriscono le biomasse nel panorama dei combustibili alternativi, Convegno Impieghi e potenzialità di sviluppo dei combustibili alternativi, Istituto di Ricerca Internazionale, Milano, 22-23 giugno 2004*

S. Frigerio⁽²⁾, G. Migliavacca, T. Faravelli⁽²⁾, E. Ranzi⁽²⁾, *“Carbon and Biomass Gasification. GRICU, Ischia, 2004*

(1)Orim srl, Piediripa di Macerata (MC)

(2)Dipartimento Chimica Materiali e Ingegneria Chimica, Politecnico di Milano

G. Pinelli, T. Zerlia *La caratterizzazione energetica e merceologica delle biomasse vegetali - La Rivista dei Combustibili* 59 (2005) p. 23

