

EXOTIC BEHAVIOR OF OZONE-DOPED METHANE COFLOWING DIFFUSION FLAMES

E.A. Scelzo*, A. Pignatelli, L. Basta*, F. Sasso*, F. Picca*, M.
Commodo***, P. Minutolo***, A. D'Anna***

emanuelealberto.scelzo@unina.it

*Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei
Materiali e della Produzione Industriale – P. le V. Tecchio, 80 – 80125 Napoli, Italy

* Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" –
Via Cintia, 21 - 80126 Napoli, Italy

***Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili – CNR – P. le V.
Tecchio, 80 – 80125 Napoli, Italy

Abstract