



Consiglio Nazionale delle Ricerche,
Istituto di Biofisica, IBF, Via De Marini 6, Genova

Il *Citrus* come sistema modello per l'area mediterranea: studio varietale per resistenza a stress biotici e abiotici

Le *Citrus* comme modèle de système pour la zone méditerranéenne: étude variétale de résistance aux stress biotiques et abiotiques.

CITRUS

International Programme PIC INTERREG IIIA _ Italy - France "Islands " 2000-2006

Genova February 6th, 2007

**Area della Ricerca di Genova, Via De Marini 6, 16124 Genova, Italy,
XI floor, Leonardo Hall**

Organization: A. Carpaneto, F. Gambale, C. Geri, B.E. Maserti

"Present and future of the Citrus project after two years of research"

Partner 1 Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria, Milano e Istituto di Biofisica Genova e Pisa: C. Geri^o, G. Luccarini^o, L. Giorgetti^o, S. Frassinetti^o, C. Della Croce^o, M. Cini^o, L. Caltavuturo^o, B. E. Maserti*, L. Mascia*, F. Gambale*, A. Carpaneto*, C. Cugnoli, A. De Angeli, A. Naso, C. Picco*,^o U.O. IBBA, Pisa; *IBF/CNR;

Partner 2 Station de Recherches Agronomiques SRA - INRA, San Giuliano, Corse, France: R. Morillon, Y. Froelicher, F. Luro, J. P. Thermo

Partner 3 Consorzio Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi INBB
Q. Migheli, V. Balmas, B. Sherm, M. A. Demontis

Conference: Alexis De Angeli, Intracellular nitrate accumulation in plants: an electrophysiological approach

Program:

10.10-10.20: Introduction F. Gambale & C. Geri

10.20-11.00: Seminar A. De Angeli

11.00-11,30: V. Balmas

11.30-12.00: A. Carpaneto

12.00-12.30: Discussion

12.30-14.00: Lunch

14.00-14.30: G. Luccarini & L. Giorgetti.

14.30-15.00: F. Luro & R. Morrilon

15,00-15.30: B.E. Maserti

15.30-16: Discussion

