

POLIMERI DA FONTI RINNOVABILI – POLIMERI BIODEGRADABILI

CNR, Area della Ricerca di Bologna – Sala 216

Bologna, 29 Novembre 2013

Sessione I

- 11.00 Introduzione alla Giornata – UNIVERSITA' BOLOGNA (*M. Scandola*)
- 11.10 Il progetto PLASTICE per le plastiche sostenibili – ASTER (*D. Sani*)
- 11.20 Polimeri da fonti rinnovabili e biodegradabilità dei polimeri – UNIVERSITA' BOLOGNA (*M. Scandola*)

Produzione – Il caso Italiano

- 12.00 Nuovi sviluppi della ricerca Novamont: il Mater-bi di III° e IV° generazione NOVAMONT (*F. Mastroianni*)
- 12.15 Elastomeri da fonti rinnovabili – VERSALIS (*P. Lomellini*)
- 12.35 “Processing” di polimeri da fonti rinnovabili – ICTP-CNR (*M. Malinconico*)

Testimonianze industriali

- 13.00 Imballaggi compostabili e ad alta barriera per il confezionamento di alimenti freschi CCPL-COOPBOX (*S. De Angelis*)
- 13.15 Dalla bioplastica all’oggetto finito. Cenni sui processi di produzione di manufatti in bioplastica SOFTER (*A. Carfagnini*)

PAUSA PRANZO 13.30 – 14.30

Sessione II

- 14.30 Polimeri da fonti rinnovabili e/o biodegradabili nell’imballaggio alimentare UNIVERSITA' MODENA E REGGIO EMILIA (*P. Fava*)
- 15.00 Fine vita, recupero, compostabilità – CONSORZIO ITALIANO COMPOSTATORI (*M. Centemero*)
- 15.30 LCA e sostenibilità – UNIVERSITA' PADOVA (*S. Toniolo*)
- 16.00 Punto Informativo Nazionale PLASTICE – ASTER (*M.G. Zucchini*)
- 16.15 Conclusioni