

**CONFERENZA**  
**ENERGIA SOSTENIBILE DA BIOMASSE**  
**4-BIO SYSTEM**  
**BIOETANOLO-METANO-COMPOST-ALGHE**

*Prof. Marco de Bertoldi*

**22 febbraio 2011, ore 15.00, Aula dei Grifoni**  
**Università degli Studi di Napoli Federico II**  
**Facoltà di Agraria - Portici (NA)**

La conferenza tratterà la realizzazione di un sistema integrato di quattro diversi processi microbici allo scopo di trasformare biomasse e rifiuti organici in energia sostenibile, senza alcuna produzione di rifiuti ed inquinamento.

Progetto realizzato da:

**Prof. Marco de Bertoldi, Università di Udine;**

**Prof. Werner Bidlingmaier, Bauhaus University, Weimar, Germania;**

**Prof. Zang Peng, Chinese Academy of Sciences, Shanghai, Cina.**

Con il patrocinio di



Formica Onlus



Università degli Studi di Napoli  
FEDERICO II