



Opportunità e Innovazione per il settore agricolo: i Vini Eco-Sostenibili.

Az. Agr. Biologica TREBOTTI

progetto COMEF – “Riutilizzo di biomasse di seconda generazione per la produzione multifunzionale di COmpost, Metano e Funghi eduli a minimo impatto ambientale”

Il progetto di ricerca prende ispirazione dai principi della “Blue Economy” (superamento della *green economy*) e si basa sull’efficienza dei processi produttivi, stravolgimento del concetto di *core business*, risparmio energetico, assenza di rifiuti, riutilizzo, strumenti già presenti negli ecosistemi naturali e che nel tempo portano anche ad una convenienza economica, rispetto all’agricoltura “convenzionale”. Il progetto nello specifico consiste in un micro-impianto multifunzionale per il compostaggio in grado di riutilizzare gli scarti vegetali aziendali che porti come risultato finale ad una molteplicità di sottoprodotti ossia:

- a) metano
- b) substrato utile per la coltivazione di funghi eduli
- c) compost finale da utilizzare sui suoli agricoli aziendali a scopo ammendante, pacciamante ed antierosivo

Relatori:

Dott. Agr. Ludovico Maria BOTTI – Az. Agr. Trebotti

Dott.ssa Maria Vincenza CHIRIACO' – Università della Tuscia (DIBAF)

Prof. Riccardo VALENTINI – Università della Tuscia (DIBAF) e Consiglio Regionale del Lazio

Dott. Pasquale CIRIGLIANO - (CRA-VIC Arezzo)

Martedì 8 aprile 2014 – ore 11.00