

VENERDI 7 DICEMBRE 2012

## VISITA PRESSO I CAMPI SPERIMENTALI DEL PROGETTO InterVeg Benefici e la multifunzionalità delle colture di copertura consociate in orticoltura biologica

Le **COLTURE DI COPERTURA CONSOCIATE ALLE SPECIE DA REDDITO** rappresentano uno strumento importante negli agro ecosistemi condotti in biologico, che permette di gestire contemporaneamente la **fertilità del suolo**, le **malattie**, i **parassiti** e le **malerbe**.

Il progetto **INTERVEG** studia le modalità di realizzazione di questa tecnica di coltivazione e ne valuta i vantaggi e i problemi.

Il progetto, finanziato nell'ambito del programma CORE Organic II dell'Unione Europea, si svolge in partenariato con Università in **Danimarca**, **Germania** e **Slovenia**.

In ogni paese le sperimentazioni sono realizzate parallelamente in **campi sperimentali** e in **aziende biologiche pilota**.

Programma:

Ore 10.00 - 12.30 **Visita al campo di cavolfiore in azienda sperimentale**

Consiglio per la sperimentazione e la ricerca in agricoltura -  
Unità di Ricerca per l'Orticoltura - Via Salaria,1 - 63030  
**Monsampolo del Tronto (AP)**

Ore 14.30 – 16.00 **Visita al campo di cavolfiore in azienda pilota**. Azienda Agricola di Yuri Di Gamberardino, località Spoltore (PE). L'appuntamento per raggiungere l'azienda è alle **14.00** presso il **BAR della sede ex ARSSA** – Consorzio Ortofrutticolo "Valle della Pescara" comune di Cepagatti, zona di Villanova c.da Buccieri (PE).

Durante le visite interverranno i ricercatori sui seguenti temi:

**CRA –RPS** : fertilità del suolo

**CRA – ORA** : gestione delle infestanti

**UNIBO**: l'impatto delle colture di copertura sugli insetti

**AIAB**: costi e consumo energetico

Info: L. ORTOLANI - AIAB – Associazione italiana per l'agricoltura biologica +39-06-45437485 – 3480189249; l.ortolani@aiab.it



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



ASSOCIAZIONE ITALIANA  
AGRICOLTURA BIOLOGICA