



# Progettazione integrata nei PSR 2007-2013

Programmazione e realizzazione degli strumenti:  
il caso dei progetti integrati di filiera

# Workshop della Rete

**Roma, 4 dicembre 2008**

HOTEL MARRIOT FLORA

Via Vittorio Veneto, 191

00187 Roma

## PRESENTAZIONE WORKSHOP

### “PROGETTAZIONE INTEGRATA NEI PSR 2007-2013”

#### PROGRAMMAZIONE E REALIZZAZIONE DEGLI STRUMENTI: IL CASO DEI PROGETTI INTEGRATI DI FILIERA

Il Seminario promosso dalla Rete rurale nazionale ha l'obiettivo di approfondire le problematiche connesse all'avvio del sostegno di filiere attraverso l'utilizzo integrato di talune misure dei PSR.

Partendo dagli obiettivi del PSN e dei PSR, vengono esaminati alcuni casi studio, anche tratti dalla passata programmazione, sui punti "critici" della costruzione, gestione e monitoraggio dei Progetti Integrati di Filiera.

## PROGRAMMA DELLA GIORNATA

### MATTINA

9.30

Welcome coffee

10.00 - 10.30

Obiettivi e strategie della progettazione integrata e dei PIF  
(*Catia Zumpano - INEA*)

10.30 - 11.15

Stato dell'arte dei PIF nei nuovi PSR 2007-2013  
(*Elisabetta Savarese - ISMEA*)

11.15 - 11.45

La progettazione integrata problematiche emerse nell'esperienza della Regione Veneto  
(*Alberto Andriolo - Regione Veneto*)

11.45 - 12.15

L'impostazione della progettazione integrata nell'esperienza della Regione Calabria  
(*Pino Gaudio - INEA*)

12.15 - 12.45

Costituzione del partenariato e progettazione PIF.  
L'esperienza del PIF suini  
(*Pietro Molinaro - presidente PIF*)

12.45

Pausa pranzo

### POMERIGGIO

14.00 - 14.30

Le procedure di attuazione nell'esperienza dei contratti di filiera del Mipaaf  
(*Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali*)

14.30 - 15.00

L'esperienza del partenariato nei contratti di filiera

15.00 - 15.30

L'esperienza della progettazione integrata in Umbria  
(*Regione Umbria*)

15.30 - 16.00

L'esperienza del PIF "Qualialleva" in Umbria  
(*Antonio Ciri - Coldiretti Umbria - coordinatore PIF*)

16.00

Dibattito

17.00

Chiusura lavori

# Workshop della Rete