



**AGENDA DEI LAVORI ASSEMBLEA DEI SOCI AGICES - BOLOGNA - 7-9 maggio 2010**

**Venerdì 7 maggio**

14,00 - 15,00: Accoglienza e registrazione dei partecipanti

15,00 - 15,30: Apertura lavori: saluti, presentazione dell'Assemblea e condivisione dell'Agenda dei Lavori, approvazione del Regolamento Assemblea (includere regole per il rinnovo degli organi sociali), aggiornamento sulle presenze dei Soci

15,00 - 17,00: Sviluppo del sistema di monitoraggio dei produttori 1° parte - Temi da trattare:

- presentazione quadro internazionale (Flo, WFTO, Efta)
- resoconto/aggiornamento sul Workshop di Ferrara (febbraio 2010): scenari, orientamenti, questioni aperte
- primi passi avanti e proposte operative: condivisione del percorso, questione economica, ecc.

17,00 - 17,30: Pausa caffè

17,30 - 19,30: Sviluppo del sistema di monitoraggio dei produttori 2° parte

20,00: Cena

**Sabato 8 maggio**

9,00 - 9,30: Apertura lavori

9,30 - 11,00: Bilancio Consuntivo 2009

11,00 - 11,30: Pausa caffè

11,30 - 13,00: Presentazione risultati e proposte Gruppo di Lavoro nuovi criteri

13,00 - 15,00: Pausa pranzo

15,00 - 17,00: Aggiornamento sull'attività del Comitato di Gestione del Registro AGICES 1° parte - Temi da trattare:

- Ratifica modifiche al Regolamento di Gestione del Registro AGICES
- Resoconto Sistema Monitoraggio 2009
- Presentazione dati del Rapporto Annuale 2009

17,00 - 17,30: Pausa caffè

17,30 - 19,00: Aggiornamento sull'attività del Comitato di Gestione del Registro AGICES 2° parte

19,00 - 19,30: Aggiornamento su attività di comunicazione

20,00: Cena - AFFISSIONE ELENCO CANDIDATI

**Domenica 9 maggio**

9,00 - 11,00: Rinnovo cariche sociali:

- Presentazione del documento di fine mandato
- Interventi dei Soci
- Presentazione dei candidati
- Procedura elettorale (e pausa caffè)

11,00 - 12,00: Aggiornamento sulle questioni internazionali e percorsi di legge (nazionale e regionali)

12,00 - 13,00: Proclamazione degli eletti e chiusura dei lavori: comunicazioni varie, prossimi appuntamenti, saluti e ringraziamenti