

# IL FUTURO DELL'AGRICOLTURA ITALIANA:

## PIÙ CONOSCENZA PER ETTARO

Federazione Italiana  
Scienze della Vita (FISV) e  
Associazione Italiana  
Società Scientifiche Agrarie (AISSA).

**FISV  
AISSA**

**8 LUGLIO 2019 //**  
ORE 8:30 • 13:00

C/O Senato della Repubblica  
(Palazzo Giustiniani),  
**Sala Zuccari, Via della Dogana Vecchia,  
29, 00186 Roma.**

**Modera Antonio Boschetti**  
(Direttore de L'Informatore Agrario)

Le difficoltà dell'agricoltura tradizionale, tra sostegno al reddito, sostenibilità e input di energia e materiali, le possibilità dell'ingegneria genetica e delle nuove tecnologie, i dubbi e le opportunità del biologico: la modernità ha portato in dote alle scienze agrarie moderne questioni di grande scontro ma anche confronto. Parlare di ecologia e innovazione è intrinseco all'agricoltura. L'Italia, storicamente Paese del Paesaggio Agrario, si estende da Nord a Sud per 1500 km, coprendo una altissima varietà di microclimi, terreni e saperi locali unici, che hanno dato vita alla più alta biodiversità d'Europa e a infinite filiere, con i prodotti del Made in Italy che tanto ci invidiano all'estero e costituiscono una parte importante del nostro export. L'incontro intende studiare come valorizzare anche le nuove conoscenze e gli strumenti scientifici a nostra disposizione per non disperdere questo patrimonio. Senza distinguere, sulla base di pregiudizi o sentimenti, le innovazioni "buone" da quelle "cattive" e senza ostacolare le possibilità per questo Paese di continuare a svolgere un ruolo da protagonista nella scena agro-alimentare mondiale. La giornata costituisce un'occasione unica di contribuire alla comunicazione fra scienza e legislatori su queste tematiche, fondamentali per la vita dei cittadini e il futuro del Paese.

### PROGRAMMA:

- 9:30** Saluti di apertura  
*Gennaro Ciliberto (Presidente FISV) - Marco Marchetti (Presidente AISSA)*
- 9:40** Inquadramento economico del ruolo strategico agricoltura italiana per il Paese.  
*Davide Viaggi, Università di Bologna*
- 10:00** Indicatori e livello di sostenibilità dell'agricoltura italiana.  
*Massimo Tagliavini, Presidente Società di Ortofrutticoltura Italiana e Libera Università di Bolzano*
- 10:20** Il contributo della genetica alla sostenibilità dell'agricoltura italiana.  
*Mario Pezzotti, Università di Verona e Presidente Società Italiana Genetica Agraria*
- 10:40** Conservazione e valorizzazione degli spazi rurali e dei suoli per l'agricoltura.  
*Marco Marchetti, Università degli Studi del Molise e Associazione Italiana Società scientifiche Agrarie*
- 11:00** Rischi e benefici degli agrofarmaci.  
*Marco Trevisan, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza*
- 11:20** Contributo della difesa delle colture alla sostenibilità dell'agricoltura.  
*Lodovica Gullino, Università di Torino e Presidente della Società Italiana di Patologia Vegetale*
- 11:40** La gestione ecologica dell'agrosistema.  
*Amedeo Reyneri, Università di Torino*
- 12:00** Discussione e conclusioni
- 13:00** Termine dei lavori

Modalità di accreditamento: Segreteria FISV: Marina Nobilio: [segreteria@fisv.org](mailto:segreteria@fisv.org) / Ufficio Stampa: Dr. Marco Pivato: [comunicazione@fisv.org](mailto:comunicazione@fisv.org)

