



ACCADEMIA DEI GEORGOFILII

GIORNATA DI STUDIO

PRODUZIONE DI CARNE BOVINA E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE: IL RUOLO DELLA RICERCA E DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA

Le filiere bovine sono oggi considerate quelle a maggiore impatto nel panorama della sostenibilità ambientale. Le accuse di produrre i massimi effetti negativi in termini di gas climalteranti e di consumo di acqua spinge i *media* a raccomandare la forte riduzione del consumo alimentare, o addirittura, la sostituzione di queste carni.

Da sempre i bovini rappresentano un fondamento della vita rurale italiana, tanto da aver ispirato il nome degli abitanti: italiani, infatti, deriva da v-italiani, allevatori di vitelli.

L'adunanza dell'Accademia dei Georgofili, dedicata a questo delicato tema, vuole riportare il dibattito nella giusta prospettiva scientifica e tecnologica, mettendo in luce quanto oggi conosciamo sui reali impatti delle filiere bovine da carne italiane sull'ambiente, a illustrare le buone prassi di sostenibilità già in essere e a indicare gli sviluppi futuri che la ricerca in atto fa intravedere.

Accademia dei Georgofili – Logge Uffizi Corti, Firenze

26 marzo 2020 – Ore 8.45

La partecipazione è riservata a coloro che si saranno registrati entro martedì 24 marzo 2020 a: adesioni@georgofili.it

Le iscrizioni saranno accolte compatibilmente con la capienza della sala (100 posti)

Agli studenti e ai dottorandi potranno essere riconosciuti crediti formativi o di ricerca dalle istituzioni di appartenenza, secondo i rispettivi regolamenti.

PROGRAMMA

8.45 Registrazione dei partecipanti

9.15 Saluti e apertura dei lavori

MASSIMO VINCENZINI, Presidente Accademia dei Georgofili

MARCO REMASCHI, Assessore Agricoltura Regione Toscana

Coordina i lavori: BRUNO RONCHI, Università degli Studi della Tuscia

Relazioni:

9.30 MAURO ANTONGIOVANNI - Università degli Studi di Firenze, *Il riscaldamento globale e le attività zootecniche. Come stanno “verosimilmente” le cose?*

9.50 GIUSEPPE PULINA - Università degli Studi di Sassari, *Comunicare correttamente il ruolo della scienza contro le fake news nel settore della produzione della carne bovina*

10.10 GIACOMO PIRLO - CREA, *Le metodologie di stima della “carbon footprint”: stato dell’arte e sviluppi futuri*

10.30 STEFANO SCHIAVON - Università degli Studi di Padova, *Alimentazione, nutrizione e sostenibilità ambientale dell’allevamento di ruminanti*

10.50 MARCELLO MELE - Università di Pisa, *Intensificazione sostenibile dei sistemi di produzione di carne bovina*

11.10 GIOVANNI BITTANTE - Università degli Studi di Padova, *Miglioramento genetico e prospettive di medio-lungo termine di riduzione dell’impatto ambientale della produzione della carne bovina*

11.30 ROBERTO NOCENTINI - Presidente Associazione Italiana Allevatori, *L’allevamento bovino da carne sostenibile*

11.50 LUIGI CREMONINI - Presidente Gruppo Cremonini, *La sostenibilità dell’industria e della distribuzione della carne bovina*

12.10 Discussione

12.40 BRUNO RONCHI - Università degli Studi della Tuscia, *Conclusioni e presentazione del documento dei Georgofili sulla sostenibilità della filiera italiana del bovino da carne*