



Relatori

M. BINDI – Università degli Studi di Firenze

E. DI CRISTOFARO – ISPRA, Roma

G. DONO – Università degli Studi della
Tuscia, Viterbo

N. LACETERA – Università degli Studi della
Tuscia, Viterbo

A. NARDONE - Presidente del Comitato Con-
sultivo per gli Allevamenti e le Produzioni
Animali - Emerito Università della Tuscia,
Viterbo

M. PASQUI – CNR-IBIMET, Roma

P.P. ROGGERO – Università degli Studi di
Sassari

Giornata di studio

**STATO, PROSPETTIVE E FABBISOGNI
DELLA RICERCA ITALIANA
IN ZOOTECCNIA NEL CONTESTO DEI
CAMBIAMENTI CLIMATICI**

Mercoledì 22 aprile 2015

Firenze
Logge Uffizi Corti

ACCADEMIA DEI GEORGOFILI
Logge Uffizi Corti
50122 FIRENZE
Tel. 055213360 / 055212114 - Fax 0552302754
e-mail: accademia@georgofili.it
www.georgofili.it

PROGRAMMA

La Giornata di studio è stata organizzata, su proposta del Comitato consultivo per gli allevamenti e le produzioni animali dei Georgofili, per fare il punto sullo stato, le prospettive e i fabbisogni della ricerca italiana nel settore dell'allevamento animale di fronte alle sfide imposte dai cambiamenti climatici.

Le relazioni tra clima e allevamento animale sono di tipo bidirezionale e nel corso della giornata verrà dato spazio sia al contributo in emissioni climalteranti degli allevamenti sia agli effetti che il clima esercita sugli animali allevati.

Le condizioni climatiche possono influenzare l'allevamento degli animali attraverso meccanismi diretti e indiretti. Questi ultimi sono mediati dall'influenza che il clima esercita sulla disponibilità di alimenti e di acqua e sulla diffusione di agenti patogeni e/o di loro vettori.

Sempre di più, la ricerca in questo contesto richiede un approccio multidisciplinare. L'acquisizione di conoscenze deve potersi tradurre in indicazioni concrete per il mondo della produzione che possano consentire di prevedere gli effetti del cambiamento climatico nonché di individuare gli interventi più idonei per attuare strategie di mitigazione (riduzione delle emissioni climalteranti) e di adattamento (utili a limitare gli effetti negativi di condizioni climatiche sfavorevoli).

Ore 14.30 – **Saluto ed introduzione al tema del Presidente dei Georgofili**

Giampiero Maracchi

Presiede: *Alessandro Nardone*

Evidenze di cambiamenti climatici sul territorio italiano e aspetti previsionali in agrometeorologia

Massimiliano Pasqui

Il fabbisogno di conoscenze per l'inventario nazionale delle emissioni in agricoltura

Eleonora Di Cristofaro

Stato e prospettive della ricerca italiana per la produzione di alimenti zootecnici in un contesto di cambiamenti climatici

Pier Paolo Roggero, Marco Bindi

L'impatto del cambiamento climatico in agricoltura e l'adattamento ad esso: aspetti economici della loro valutazione

Gabriele Dono

Le aree fondamentali della ricerca per la sostenibilità della zootecnia italiana in un contesto di cambiamenti climatici

Nicola Lacetera

Ore 17.00 - Discussione

Considerazioni conclusive

Nicola Lacetera