



Relatori

- E. BONARI – Scuola Superiore S. Anna, Pisa
F. CAMILLI – CNR-IBIMET, Firenze
G. LOMBARDI – Università degli Studi di Torino
A. MANTINO – Scuola Superiore S. Anna, Pisa
M. MELE – Università di Pisa
A. PISANELLI – CNR-IBAF, Porano (TN)
R. PRIMI – Università della Tuscia, Viterbo
G. PULINA – Università degli Studi di Sassari
A. RIZZI – Associazione Italiana Agroforestry,
Masi (PD)
A. SEVI – Università degli Studi di Foggia

Giornata di studio

**Sistemi di agroforestry in Italia:
situazione attuale
e prospettive di sviluppo**

Giovedì 1 dicembre 2016

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

Firenze
Logge Uffizi Corti

Per i prossimi 50 anni è previsto un aumento delle richieste di alimenti da parte dei Paesi in via di sviluppo. Per soddisfare questo aumento della domanda, la produzione di cibo dovrà tenere conto delle problematiche legate alla carenza di risorse naturali (acqua, terra ed energia) che si sta sempre più nettamente delineando a livello mondiale. Inoltre, nei Paesi sviluppati, è crescente la domanda di alimenti di origine animale caratterizzati da elevato valore nutrizionale e prodotti nel massimo rispetto del benessere animale. E' evidente come, di fronte a questo scenario estremamente complesso, sia necessario sviluppare nuovi modelli produttivi che arrivino a delineare processi di intensivizzazione sostenibile della produzione di cibo.

I sistemi integrati agro-silvo-pastorali, definiti nel loro complesso con il termine anglosassone *agroforestry*, sono un modello di intensivizzazione sostenibile che presenta numerosi vantaggi. Si tratta di sistemi integrati che prevedono la coltivazione sulla stessa superficie agraria di colture arboree (da legno o da frutto) e di colture erbacee (da granella o foraggiere) con la possibilità di inserire anche l'allevamento degli animali, per sfruttare le risorse foraggiere. Questi sistemi si stanno rivelando di estremo interesse sia in termini di risposta ai cambiamenti climatici sia come strumento di miglioramento dell'efficienza produttiva dei sistemi agricoli, mantenendo un elevato livello di sostenibilità. Per questo motivo, in molte parti del mondo stanno aumentando le superfici dedicate ad agroforestry. L'odierna Giornata di studio rappresenta un primo contributo conoscitivo che l'Accademia dei Georgofili vuole portare, tramite l'attività di uno specifico gruppo di lavoro, per mettere in evidenza la situazione attuale e le prospettive di sviluppo dei sistemi di agroforestry nel nostro Paese.

Ore 10.00 – **Apertura dei lavori**

Alessandro Nardone, Accademia dei Georgofili
Sandro Pieroni, Assessorato Agricoltura e Foreste,
Regione Toscana

Moderatore: *Marcello Mele*

Relazione introduttiva: i sistemi agroforestry e l'intensificazione sostenibile delle produzioni agricole

Marcello Mele, Alberto Mantino, Enrico Bonari

Situazione attuale e prospettive di sviluppo dei sistemi agroforestry in Italia:

Piemonte e Veneto

Giampiero Lombardi

Toscana e Lazio

Alberto Mantino, Riccardo Primi

Puglia e Sardegna

Agostino Sevi, Giuseppe Pulina

Un esempio di sistema moderno di agroforestry in Italia

Andrea Rizzi

I sistemi agroforestry nella PAC 2014-2020: opportunità e vincoli di sviluppo secondo uno studio del progetto europeo AGFORWARD

Andrea Pisanelli, Francesca Camilli

I sistemi agroforestry come strumento di sviluppo rurale

Rappresentante Rete Rurale Nazionale

Discussione

Considerazioni conclusive

Alessandro Nardone

Ore 13.00 – Chiusura dei lavori