



Segreteria organizzativa

Giulia Biguzzi
tel 051 6089811
fax 051 254842
email gbiguzzi@ccpb.it



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

Facoltà di Scienze Agrarie,
Alimentari e Ambientali

La produzione integrata fra sviluppo (rurale) e sostenibilità

Piacenza
Venerdì 4 dicembre 2015 ore 9.30
Università Cattolica del Sacro Cuore
Sala convegni G. Piana

Con il patrocinio di

In collaborazione con



 Regione Emilia-Romagna



La produzione integrata fra sviluppo (rurale) e sostenibilità

Produrre in modo più sostenibile è diventato un imperativo. Ma se oltre un trentennio fa lo era soprattutto per garantire maggiore sicurezza e salubrità agli agricoltori e, solo in un secondo momento, ai consumatori, oggi invece alla sicurezza alimentare si affianca l'esigenza di contenere e mitigare gli effetti del cambiamento climatico. La produzione integrata è il metodo produttivo che ha cercato in tutti questi anni di coniugare tutto questo, tanto che il nostro paese ne è diventato leader in termini di esperienza e capacità di innovazione. Questo grazie anche alle misure agroambientali contenute nei Piani di Sviluppo Rurale, che hanno diffuso e favorito l'applicazione delle tecniche produttive.

In questi giorni stiamo iniziando a gestire un nuovo quinquennio di programmazione dello Sviluppo Rurale nell'ambito della PAC e siamo chiamati ad impostare processi produttivi che garantiscano un'elevata produttività nel rispetto delle risorse ambientali, anche per le future generazioni. Ambiente e produttività sono due obiettivi divergenti solo in apparenza, ma che in realtà devono convergere verso la sostenibilità. Proprio l'agricoltura sostenibile, in cui la produzione integrata gioca un ruolo fondamentale, è la carta vincente per favorire la mitigazione dei cambiamenti climatici e per garantire il cibo sufficiente.

I prodotti che ne derivano devono essere economicamente sostenibili e adeguatamente valorizzati per essere sempre più richiesti da un mercato e da consumatori attenti anche ai valori che estrinsecano. La certificazione è uno dei servizi che più di altri possono garantire e "mediare" al consumatore questi valori: tramite la valutazione dei parametri ambientali che ne definiscono il livello di sostenibilità, come le emissioni in gas serra, i consumi idrici o il consumo di suolo.

Programma

Presentazione

Ore 9.30 Registrazione Dei Partecipanti
Ore 9.45 Apertura Dei Lavori

Saluti e Introduzione:

Lorenzo Morelli

Università Cattolica del Sacro Cuore – Piacenza
Presidente di Facoltà di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali

Emanuele Mazzoni

Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali Sostenibili

Lino Nori

Presidente del CONSORZIO IL BIOLOGICO

Moderatore:

Cristiano Spadoni

Giornalista di www.AgroNotizie.it - Image Line

Relatori:

Davide Viaggi

Dipartimento di Scienze Agrarie dell'Università di Bologna
"La produzione integrata nei nuovi PSR"

Carlo Malavolta

DG Agricoltura - Regione Emilia-Romagna
"Emissione di gas serra: l'effetto delle tecniche della produzione integrata"

Tiziano Galassi

Servizio Fitosanitario Regionale – Regione Emilia Romagna
"Tra difesa integrata volontaria e difesa integrata obbligatoria"

Pierluigi Meriggi - Horta - Spin Off della Università Cattolica del Sacro Cuore - Piacenza

Vittorio Rossi - Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali Sostenibili, Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza
"Indicatori di sostenibilità in produzione integrata: risultati del progetto europeo INNOVINE"

Giuseppe Garcea

CCPB – Bologna
"Valutare la sostenibilità degli ecosistemi agricoli: il ruolo della certificazione"

Alberto Albertini

CCPB - Bologna
"Controllo e certificazione nel Sistema di Qualità Nazionale di Produzione Integrata"

Alle ore 13.00 è offerta la colazione di lavoro presso il collegio S. Isidoro per tutti i partecipanti