

Vegetalia AgroEnergie

PROGRAMMA CONVEGNI E AREA WORKSHOP

VENERDI' 19 MARZO

► **Ore 10,00– Sala Fonti Rinnovabili**

Pioppo – Europa: il rilancio della pioppicoltura nel quadro delle azioni dell'Unione Europea

Saluto

Federico Radice Fossati, Presidente Commissione Nazionale per il Pioppo
Enzo Reni, Vice Presidente Commissione Nazionale per il Pioppo

- *Apporto energetico della pioppicoltura nell'Unione Europea*

Mauro Azzi, Assopannelli

- *Immagazzinamento del carbonio e altri apporti ambientali della pioppicoltura*

Gunther Seufert, Joint Research Centre Institute for Environment and Sustainability – Ispra - Varese
Giuseppe Scarascia Mugnozza, Presidente del Dipartimento Agronomia Foreste e Territorio, CRA

- *Utilizzazioni dell'arboricoltura a ciclo breve*

Gianni Faccioto, Unità di ricerca CRA-PLF – Casale Monferrato
Filippo Gazza, Assocarta

- *La pioppicoltura e l'arboricoltura nell'Unione Europea*

Ladislav Döry, Presidente EPF (European Panel Federation)

- *Pro-Populus, attività ed iniziative dell'associazione*

Fabio Boccalari, Presidente API
Bernard Mourlan, Presidente Pro-Populus
Pedro Garnica, Vice Presidente Pro-Populus

Conclusioni

Paolo Lassini, Assessorato all'Agricoltura Regione Lombardia

Moderatore: Stefano Bisoffi, Presidente IPC (Commissione Internazionale per il Pioppo)

Organizzazione: Commissione Nazionale per il Pioppo

► **Ore 10,00 – Sala Ricerca e Sviluppo**

Agroenergie e territorio

Il ruolo dei Comuni italiani nella gestione delle fonti rinnovabili di origine agricola

Saluto delle Autorità

Introduzione

Antonio Piva, Presidente CremonaFiere

- *Per uno sviluppo sostenibile delle agroenergie in Italia*

Marzio Flavio Morini, Delegato Politiche Ambiente e Territorio ANCI (Associazione Nazionale Comuni Italiani)

- *Gli indirizzi europei per le biomasse*

Fabrizio Barbaso, Direttore Generale aggiunto DG Energia e Trasporti della Commissione Europea

- *Scenari tecnologici per gli obiettivi 2020*

Vito Pignatelli, Presidente Itabia (Italian Biomass Association)

- *La sfida del biometano in Italia*

Sergio Piccinini, CRPA (Centro ricerche Produzioni Animali)

- *Gli indirizzi delle politiche nazionali*

Riccardo Deserti, Direzione Generale sviluppo agroalimentare, qualità e tutela del consumatore – Ministero Politiche Agricole, Alimentari e Forestali

Tavola Rotonda

Il ruolo dell'agricoltura nel prossimo Piano Nazionale per le Energie Rinnovabili

Invitati a partecipare:

Stefania Prestigiacomo, Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Luca Zaia, Ministro delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali

Paolo De Castro, Presidente Commissione Agricoltura e Sviluppo Rurale del Parlamento Europeo

Federico Vecchioni, Presidente Confagricoltura

Sergio Marini, Presidente Coldiretti

Giuseppe Politi, Presidente CIA

Vittorio Cogliati Dezza, Presidente Legambiente

Filippo Bernocchi, Delegato Politiche Energetiche ANCI

Massimo Buscemi, Assessore alle Reti ed allo Sviluppo Sostenibile Regione Lombardia

Moderatore: Beppe Croce, Legambiente e Segretario Chimica Verde

Organizzazione: ANCI (Associazione Nazionale Comuni Italiani) e Legambiente in collaborazione con CremonaFiere

► **Ore 11,00 – Area Workshop**

L'imposizione fiscale sulla produzione di energia elettrica

- *Ruolo dell'Agenzia delle Dogane nel settore della produzione e consumi*

Sebastiano Capurso, Direttore Ufficio delle Dogane di Brescia

- *Tipologia degli impianti – produzione di energia elettrica e cogenerazione*
- *Applicazione dell'accisa sull'energia elettrica, con particolare riferimento alla produzione delle fonti rinnovabili*
- *La denuncia all'Ufficio delle Dogane dell'impianto di produzione – illustrazione della modulistica*

Giorgio De Luca, Responsabile Sezione Territoriale di Cremona

- *Agevolazioni fiscali sui combustibili utilizzati nella produzione di energia elettrica*
- *Adempimenti fiscali per l'ottenimento della licenza fiscale di esercizio o dell'autorizzazione*
- *Obblighi amministrativo-contabili per la gestione di un impianto di produzione di energia elettrica*

Luigi Frascoli, Responsabile del Servizio Licenze dell'Ufficio delle Dogane di Brescia

Organizzazione: Agenzia delle Dogane

► **Ore 14,30 – INAUGURAZIONE UFFICIALE**

Alla presenza dell'On. **Roberto Formigoni**, Presidente Regione Lombardia

► **Ore 14,30 – Sala Ricerca e Sviluppo**

Energie rinnovabili e bioedilizia: un'occasione di sviluppo economico

Apertura lavori

- *CENED – Certificazione energetica degli edifici: un obbligo normativo che diventa opportunità.*

Carlo Beltrami, Presidente Associazione Costruttori ANCE Cremona.

- *Le nuove procedure di formalizzazione e sottoscrizione delle convenzioni in Conto Energia*

Michele Rossanigo, Unità Commerciale GSE

- *Relazione di scenario sul fotovoltaico*

Alberto Curto, Esperto di Energia

- *La cogenerazione e rigenerazione con microturbine gas: soluzioni ed applicazioni pratiche*

Ilario Vigani, Presidente IBT Group e Vice Presidente Italcogen/Anima

- *L'illuminazione consapevole. Risparmio energetico e nuove tecnologie*

Stefania Guzzetti, Dipartimento Energia - Politecnico di Milano

- *Il ruolo dell'efficienza energetica e delle rinnovabili in Lombardia. Prospettive al 2020 e nuovo Piano per una Lombardia Sostenibile*

Dino De Simone, Responsabile Area Pianificazione Energetica CESTEC – Centro per lo Sviluppo Tecnologico, l'Energia e la Competitività

- *Rinnovabili + risparmio energetico + efficienza = reti a contatori intelligenti e domotica*

Renzo Capra, Presidente Onorario CEDEC

Dibattito

Chairman: Michele Rossanigo, Unità Commerciale GSE

Organizzazione: Cenacolo Srl

► Ore 14,30 – Area Workshop

Le opportunità per l'applicazione dell'energia solare termica nell'agroalimentare

Saluto e introduzione lavori

- *Presentazione dei risultati dell'analisi energetica svolta presso alcuni caseifici*

Giorgio Recine, Labor Srl - Roma

- *Illustrazione del software di supporto alla scelta sviluppato nell'ambito del progetto*

Catalina Valencia Peroni, Labor Srl - Roma

- *Valutazione delle opportunità di applicazione delle tecnologie, del software e problema delle barriere*

Gabriele Canali, Università Cattolica del Sacro Cuore – Sede di Piacenza e Cremona

Discussione e Conclusioni

Organizzazione: organizzato da SMEA, Alta Scuola in Economia del sistema agro-alimentare dell'Università Cattolica del Sacro Cuore nell'ambito del Progetto Europeo "SAHC – Solar Assistend heating and cooling", finanziato dal programma IEE, Intelligent Energy Europe.

► Ore 15,00 – Sala Fonti Rinnovabili

VI Giornata Europea del Mais

Il mais tra mercato globalizzato, politica agricola comunitaria e rischi sanitari

Saluto e introduzione

Antonio Piva, Presidente Libera Associazione Agricoltori Cremonesi

- *La maiscoltura dell'Unione Europea, problemi e prospettive*

Dario Casati, DEEPAA - Università degli Studi di Milano

- *La politica agricola europea per un sostegno alla maiscoltura*

Christophe Terrain, Presidente Confederazione Europea dei Produttori di Mais - Parigi

- *La questione sanitaria: piralide, diabrotica e altri parassiti, che fare?*

Alberto Verderio, CRA - Unità di Ricerca sulla maiscoltura - Bergamo

- *Ottimizzare la tecnica colturale per ottimizzare la resa ed il margine netto*

Tommaso Maggiore, DIPROVE – Università degli Studi di Milano

- *Prospettive della Politica Agricola Comune*

Paolo De Castro, Presidente Commissione Agricoltura e Sviluppo Rurale del Parlamento Europeo

Conclusioni

Federico Vecchioni, Presidente Confagricoltura

Moderatore: Ildebrando Bonacini, Libera Associazione Agricoltori Cremonesi

Organizzazione: CremonaFiere SpA e Libera Associazione Agricoltori Cremonesi

SABATO 20 MARZO

► **Ore 9,30 – Sala Energia**

Il Pomodoro Colto: qualità, innovazione, sottoprodotti, energia

Registrazione dei partecipanti

- *Quale innovazione nel settore dei derivati del pomodoro*
Andrea d'Agostino, Responsabile R&D Gruppo Gallina Blanca STAR
- *Soluzioni innovative di packaging per nuovi mercati*
Francesco Arena, Application & System, Promotion Manager Sealed Air, Cryovac
- *Recupero di sottoprodotti dall'industria di trasformazione del pomodoro per produzione energetica*
Antonio Biancardi, Presidente Solana spa
- *Integrazione della cogenerazione di biomasse nella filiera del pomodoro da industria*
Angelo Lomonaco, Agronomo

Tavola Rotonda

Termine del contributo parzialmente accoppiato: impatto sulla competitività industriale e sulla riorganizzazione della base produttiva agricola

Partecipano:

Lorenzo Cempini, Coordinatore Gruppo di Lavoro Derivati del Pomodoro AIIPA
Lello Pancrazio, Presidente Anicav
Lorenzo Bazzana, Capo Servizio Tecnico-Economico Confederazione Nazionale Coldiretti
Mario Guidi, Confagricoltura
Luigi Voltini, UNAPROA
Gianni Brusatassi, Presidente UIAPOA
Guido Conforti, Presidente OEIT (Organization Européenne des Industries de la Tomate)

Moderatore: Giorgio Setti, Capo Redattore di Sole24Ore – Business Media

Organizzazione: CremonaFiere SpA in collaborazione con AITA (Associazione Italiana Tecnologia Alimentare) e AIIPA (Associazione Italiana Industrie Prodotti Alimentari)

► **Ore 9,30 – Sala Fonti Rinnovabili**

Il comparto ortofrutticolo e le OP Lombarde di fronte alle sfide del mercato e alla nuova OCM

Convegno conclusivo dei progetti "PERCORSO – Effetti della riforma Ocm sul comparto ortofrutticolo lombardo e strategie operative", e "O&OP – Impatto delle Organizzazioni di Produttori e della IV gamma sul reddito dei produttori ortofrutticoli lombardi", finanziati dalla Regione Lombardia – Direzione Generale Agricoltura, Struttura: Ricerca e innovazione tecnologica.

Apertura lavori

- *Il comparto ortofrutticolo lombardo di fronte alle sfide del mercato e alla nuova OCM: i risultati di due ricerche*

Gabriele Canali, SMEA e Università Cattolica del Sacro Cuore – Sede di Piacenza e Cremona

- *Intervento dei partner di progetto*
- *Intervento degli operatori*

Dibattito e conclusione lavori

Organizzazione: SMEA, Alta Scuola in Economia Agro-alimentare - Università Cattolica del Sacro Cuore, e Associazione RES Ricerche e studi, Bergamo.

► **Ore 10,00 – Sala Ricerca e Sviluppo**

Agroenergie e ciclo del carbonio e dell'azoto.

Un contributo potenziale dell'agricoltura nel contrastare l'effetto serra e restituire fertilità ai terreni

Saluto

Antonio Piva, Presidente CremonaFiere

- *Intervento*

Angiolino Stella, Rettore Università degli Studi di Pavia

- *Il contributo potenziale dei suoli europei nel contrastare l'effetto serra*

Luca Montanarella, Commissione Europea, Centro Comune di Ricerca

- *Bioenergie da colture oleaginose: valutazioni ambientali e potenzialità di riduzione e sequestro di CO2 nei suoli*

Luca Lazzeri, CRA-CIN – Bologna

Marco Mazzoncini, DAGA – Università di Pisa

Paolo Spugnoli, DIAF – Università di Firenze

Lorenzo D'Avino, CRA-CIN

- *Gestione degli scarti organici, biogas e ciclo del digestato*

Il digestato e le sue caratteristiche agronomiche

Paolo Mantovi, CRPA

Digestione anaerobica e impiego di ammendanti: il contributo potenziale del settore agricolo alla riduzione dei gas serra e alla gestione delle risorse azotate
Enzo Favoino e Alberto Confalonieri, Scuola Agraria di Monza

- *Aspetti normativi per il riconoscimento dei cicli virtuosi*
Sofia Mannelli, Chimica Verde Bionet

Andrea Poggio, Vicedirettore Nazionale Legambiente

Donato Rotundo, Responsabile Area Ambiente, Confagricoltura

Coordina: Beppe Croce, Legambiente e segretario Chimica Verde

Promosso da: CremonaFiere e Chimica Verde in collaborazione con Confagricoltura e Legambiente

► **Ore 11,00 – Area Workshop**

- *Agricoltura e Energia: Nuove opportunità di reddito con Gemal – partner Enel.si*
Organizzazione: Gemal Srl

► **Ore 11,30 – Area Workshop**

- *UTS Biogas Srl: qui da noi non si sbaglia mai!!*
Organizzazione: UTS Biogas Srl

► **Ore 14,30 – Sala Energia**

I prodotti di IV gamma: qualità, sicurezza e sostenibilità

Registrazione dei partecipanti

- *La nuova disciplina sulla preparazione, il confezionamento e la distribuzione dei prodotti ortofrutticoli di quarta gamma*

Giuseppe Battagliola, Coordinatore sezione IV gamma, AIIPA

- *Soluzioni di basso impatto ambientale, sostenibilità e recupero degli scarti nella filiera di IV gamma*

Luigi Farina, Eliopig, Brescia

- *Il controllo dei prodotti di IV gamma da parte degli enti pubblici: criticità*

Interventi di:

Silvio Borrello, Direzione Generale Sicurezza Alimentare e Nutrizione, Ministero della Salute

Paolo Aureli, Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare, Istituto Superiore di Sanità

Franco Ottaviani, CONSAL, Torino

- *La shelf life “percepita” dei prodotti di IV gamma: approccio con tecniche di “consumer science”*
Sebastiano Porretta, Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari, Parma

- *Quale possibilità di sviluppo e innovazione nel settore della IV gamma*
Roberta De Natale, Responsabile Assicurazione Qualità, SMA-Auchan

- *Tecnologia in radiofrequenza (RFID) al servizio dei prodotti di IV gamma: possibilità di miglioramento qualitativo e di sicurezza*
Cesare Ferro, Direttore Generale Softwork

Discussione

Organizzazione: CremonaFiere SpA in collaborazione con AITA (Associazione Italiana Tecnologia Alimentare) e AIIPA (Associazione Italiana Industrie Prodotti Alimentari)

► Ore 15,00 – Sala Fonti Rinnovabili

Bioenergie - istruzioni per l'uso: opportunità per gli imprenditori agromeccanici

Apertura lavori

Aproniano Tassinari, Presidente U.N.I.M.A. (Unione Nazionale Imprese di Meccanizzazione Agricola)

- *Il contributo della bioenergia nel piano d'azione italiano per gli obiettivi delle “rinnovabili” al 2020*
Andrea Scarpini, Consigliere Itabia (Italian Biomass Association)

- *Innovazioni tecnologiche per le nuove colture energetiche*
Luigi Pari, Ricercatore CRA (Consiglio per la ricerca e la sperimentazione in agricoltura)

- *Energie da biomasse opportunità per le imprese agromeccaniche*
Roberto Guidotti, Coordinatore Direttori U.N.I.M.A. (Unione Nazionale Imprese di Meccanizzazione Agricola)

- *Iniziative ENAMA*
Sandro Liberatori, Direttore E.N.A.M.A. (Ente Nazionale per la Meccanizzazione Agricola)

Moderatore: Andrea Gandolfi, Giornalista “La Provincia” di Cremona

Organizzazione: U.N.I.M.A. (Unione Nazionale Imprese di Meccanizzazione Agricola) in collaborazione con E.N.A.M.A. (Ente Nazionale per la Meccanizzazione Agricola)

► **Ore 15,00 – Sala Ricerca e Sviluppo**

Nuove Tecniche Colturali: Obiettivo Ottimizzazione delle Rese e Contenimento dei costi, come Orientarsi?

Introduzione

Stefano Pasquali, Presidente Anga Cremona

- *Esperienze pluriennali su minima lavorazione e semina su sodo in Provincia di Cremona*

Ernesto Cervi Ciboldi, Agronomo

- *Comparazione economica tra diverse tecniche di lavorazione del terreno: tradizionale, minima lavorazione, semina su sodo*

Mauro Grandi, Agronomo AIGACoS (Associazione Italiana per la Gestione Agronomica e Conservativa del Suolo)

- *Tema – Risultati di prove di non-lavorazione su Mais in Lombardia*

Vincenzo Tabaglio, Istituto Agronomia Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza

Conclusioni

Gianluca Pinotti, Assessore Agricoltura e Ambiente Provincia di Cremona

Moderatore: Ildebrando Bonacini, Libera Associazione Agricoltori Cremonesi

Organizzazione: ANGA (Associazione Nazionale Giovani Agricoltori) Sezione Provinciale di Cremona con il patrocinio della Libera Associazione Agricoltori Cremonesi

► **Ore 15,00 – Area Workshop**

- *Soluzioni ed investimenti nel settore del biogas*

Organizzazione: Bioelettra Srl

► **Ore 16,00 – Area Workshop**

Consegna Targa Beltrami

Organizzazione: CremonaFiere

(agg. 05/03/2010)