

CONVEGNO



**COLDIRETTI
VENETO**

AGRICOLTURA E CAMBIAMENTI CLIMATICI: Filiera produttiva e sistemi energetici di valore ambientale

a Vallevecchia - 15 giugno 2010 (azienda gestita da Veneto Agricoltura)

I cambiamenti climatici da tempo sono oggetto di una particolare attenzione, ma in questo ultimo anno l'interesse si è accresciuto, soprattutto in preparazione ed in conseguenza del recente incontro di Copenhagen; anche l'agricoltura è stata posta al centro dell'interesse, in quanto sistema produttivo che emette gas climalteranti (GES) nel corso del suo esercizio. Il dibattito si è sviluppato e si è acceso fortemente, soprattutto nei confronti del comparto zootecnico, spesso con la pubblicazione di dati inesatti, con la proiezione di scenari fuorvianti e con generalizzazioni sorprendenti. D'altro canto tecnici, ricercatori, operatori del settore, hanno messo in evidenza che i sistemi produttivi agricoli, forestali, zootecnici apportano benefici ambientali estremamente consistenti, anche in questo ambito: la generazione di energia da fonti rinnovabili in sostituzione delle fonti fossili, la produzione di biomassa arborea ed erbacea, l'incorporazione di sostanza organica nel suolo, ecc., inducono consistenti diminuzioni della presenza di GES in atmosfera. Si ritiene pertanto che il rapporto tra produzioni agricole e cambiamenti climatici debba essere analizzato con rigore scientifico, in conseguenza di risultati e di argomentazioni probanti, sia per correggere metodi e tecniche eventualmente impattanti, sia per favorire lo sviluppo di filiere e di sistemi tecnologici che inducono qualificati ed importanti benefici energetici ed ambientali.

In questo contesto le bioenergie, proprie del comparti agricolo e forestale, svolgono un ruolo essenziale e pertanto, con l'organizzazione del presente incontro, si intende favorire la conoscenza dello stato dell'arte nel settore, di sviluppare la ricerca e la sperimentazione nei distinti segmenti produttivi, di valorizzare le risultanze delle innovazioni tecniche e tecnologiche che apportano prevalenti benefici ambientali.

Il Convegno è promosso ed organizzato da Coldiretti in collaborazione con Veneto Agricoltura (Regione del Veneto) ed è tenuto nella sua azienda modello di Vallevecchia, che rappresenta la testimonianza di un impegno devoluto allo sviluppo di azioni pilota e dimostrative nel solco degli obiettivi considerati.

**Azienda Pilota e Dimostrativa
"Vallevecchia" - Via Dossetto 1,
Località Brussa - 30020 Lugugnana (VE)**

**Per informazioni:
Federazione Regionale Coldiretti Veneto
Via Torino, 180/A - 30172 Mestre (VE)
Tel. 041 5455250 - Fax 041 5455255**

IL PROGRAMMA

- 9,00 **Registrazione dei partecipanti**
9,30 **Apertura dei lavori**
Saluto introduttivo di Paolo Pizzolato,
Amministratore Unico di Veneto Agricoltura
- 9,40 **AGRICOLTURA, ENERGIA, AMBIENTE**
- Stefano Masini - Coldiretti Nazionale.
Le sfide ambientali ed energetiche dopo Copenhagen: il ruolo dell'agricoltura nell'ambito delle politiche di contenimento delle emissioni di gas climalteranti
- Roberto Jodice - Cortea.
La produzione di energie rinnovabili dal comparto agricolo, ai livelli nazionale e regionale veneto: potenzialità ed obiettivi al 2020, ed i benefici ottenuti agli effetti della riduzione di gas climalteranti
- Giustino Mezzalana - Veneto Agricoltura.
Il ruolo dell'agricoltura tra mitigazione ed adattamento al global change
- 10,40 **Coffee break**
11,10 **RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI GAS CLIMALTERANTI IN FILIERE PRODUTTIVE ED IN SISTEMI ENERGETICI DI ELEVATO VALORE AMBIENTALE**
Esempi di filiere e di sistemi energetici efficienti e sostenibili: i consumi di materie prime, i rendimenti produttivi, il ciclo di vita, le emissioni di gas climalteranti (GES), gli impatti e la sostenibilità ambientale, i benefici complessivi.
- Loris Agostinetti - Veneto Agricoltura.
La filiera biomasse legnose /energia termica ed elettrica con specifico riferimento alle innovazioni tecnologiche della cogenerazione alla piccola e media scala produttiva
- Carlo Alberto Campiotti - Enea.
L'efficienza energetica ed i riflessi ambientali: le esperienze dell'ENEA per l'inserimento delle rinnovabili nei sistemi agricoli
- Luigi Sartori - Università di Padova.
L'agricoltura conservativa e la valorizzazione del carbon sink dei suoli agrari: esperienze e valutazioni
- 12,10 **PROGETTI DIMOSTRATIVI DELLE TECNOLOGIE BIOENERGETICHE PRESENTI A VALLEVECCHIA**
- Lorenzo Furlan - Veneto Agricoltura.
Presentazione dell'Azienda Dimostrativa Vallevecchia e dei progetti pilota in essa realizzati
- 12,30 **CONCLUSIONI**
- Giorgio Piazza - Presidente Coldiretti Veneto.
- Franco Manzato - Assessore all'Agricoltura della Regione Veneto.
- 13,00 **VISITA GUIDATA ALL'AZIENDA PILOTA E DIMOSTRATIVA VALLEVECCHIA: "AZIENDA AGRICOLA DEL 3° MILLENNIO" ED ALLE SUE FILIERE BIOENERGETICHE**
- 13,30 **Buffet**