



Denominazione della Manifestazione	Vegetalia AgroEnergie: Salone delle Fonti Rinnovabili
Date prossima edizione	19-21 Marzo 2010
Edizione	Settima
Luogo	FIERA DI CREMONA
Frequenza	Annuale
Area Espositiva	32.000 mq.
Dati Edizione 2009	Espositori: 99 Visitatori: 20.240 26 convegni e seminari in collaborazione con le maggiori associazioni agro-alimentari e di energie rinnovabili

SCOPI

Vegetalia AgroEnergie si presenta come il punto di riferimento fieristico a livello nazionale per il settore delle fonti rinnovabili di energia. Non a caso questa Manifestazione è nata a Cremona, cioè al centro della pianura Padana, un territorio fortemente connotato dall'agricoltura, sede di uno dei più importanti distretti agroenergetici italiani. Il comparto agricolo è investito dalle molteplici possibilità di produrre energia pulita attraverso l'utilizzo delle fonti rinnovabili quali biogas, biomasse agricole e forestali, coltivazioni energetiche che rappresentano per il settore, oltre a grandi opportunità di business anche la possibilità di non derogare al ruolo tradizionale e consolidato del settore agricolo di manutentore e conservatore dell'ambiente. Inoltre l'esperienza di CremonaFiere in questo campo garantisce contatti commerciali qualificati.

- Vegetalia AgroEnergie 2010 è uno strumento di lavoro efficace per gli operatori professionali del settore della produzione di energia da fonti rinnovabili .
- Vegetalia AgroEnergie è una guida pratica, utile e qualificata per le famiglie e le istituzioni interessate al risparmio energetico e all'eco-sostenibilità dell'energia.

Vegetalia AgroEnergie è una risorsa commerciale e tecnologica per percorrere le diverse strade delle fonti rinnovabili a disposizione di:

- Aziende agricole
- Amministrazioni Comunali e Provinciali
- Progettisti
- Installatori
- Manutentori
- Distributori
- Famiglie

Vegetalia AgroEnergie si inserisce quale strumento per dare supporto in know how e tecnologie alle imprese, alle Istituzioni, alle famiglie nell'acquisizione di informazioni riguardo tutte le fonti rinnovabili di energia per la creazione di percorsi imprenditoriali, istituzionali e famigliari improntati allo sviluppo sostenibile.



SETTORI MERCEOLOGICI COINVOLTI

- Biogas
- Biomasse agricole e forestali
- Coltivazioni energetiche
- Biocarburanti e biocombustibili
- Fotovoltaico
- Solare termico
- Eolico
- Geotermico
- Idroelettrico
- Sistemi ibridi da fonti rinnovabili
- Produttori e utility
- Software
- Bioedilizia
- Selvicoltura e rimboschimento
- Progettazione, consulenza, servizi, ricerca e sperimentazione
- Associazioni, istituzioni ed enti
- Assicurazioni e servizi bancari
- Stampa specializzata
- Self Sufficiency

PROFILO VISITATORI

- Aziende agricole
- Amministrazioni comunali e provinciali
- Installatori
- Distributori
- Manutentori impianti
- Progettisti e manutentori
- Privati e famiglie

VALORE DEL MERCATO POTENZIALE IN ITALIA

L'analisi degli scenari di crescita delle energie rinnovabili evidenzia forti opportunità di investimento nella produzione di tecnologie e nella realizzazione e gestione di impianti per la produzione di energia. L'Italia presenta buoni livelli di attrattività degli investimenti, a fronte di elevati livelli di remunerazione garantiti dall'attuale valore degli incentivi previsti dalla normativa vigente. La finestra di investimento in tecnologie rinnovabili, secondo lo studio promosso da GSE e realizzato da IEFÉ (Università Bocconi) sulle prospettive di sviluppo delle tecnologie rivolte alle fonti rinnovabili per la produzione di energia elettrica, raggiunge per l'Italia un **valore complessivo** di circa **100 miliardi di euro** nei prossimi 12 anni, con un **valore annuo** di più di **8 miliardi di euro**. Il **potenziale occupazionale** totale potrebbe raggiungere le **250.000 unità lavorative** nel 2020.



PROGRAMMA SCIENTIFICO CONVEGNISTICO ED EVENTI

Come ogni anno la Manifestazione presenterà importanti convegni e seminari, un'area workshop di presentazione di prodotti e soluzioni delle aziende presenti, un'area novità tecniche ed una sezione dimostrativa relativa al settore Legno-Energia.

Vegetalia AgroEnergie nel programma eventi affronterà varie tematiche relative al settore delle fonti rinnovabili di energia che riguarderà il contesto normativo, i benefici economici sociali legati allo sviluppo delle fonti rinnovabili, la sicurezza e l'indipendenza dell'approvvigionamento energetico, il ruolo e le potenzialità delle rinnovabili quali fonti significative di energia da oggi al 2020 in Italia e in Europa.

Di particolare rilevanza:

- Convegno Europeo 19 marzo 2010 "Nuova Energia in Europa: i programmi europei e nazionali nello sviluppo e nell'applicazione delle fonti rinnovabili di energia";
- Convegno Nazionale ANCI (Associazione Nazionale Comuni Italiani) in tema di utilizzo delle materie prime e dei sottoprodotti da parte dei Comuni in territorio agricolo;
- VI Giornata Europea del Mais in collaborazione con Libera Associazione Agricoltori Cremonesi;
- Produzione di Energia dal pomodoro da industria: alla sua 7° edizione "Il Pomodoro Colto" convegno internazionale del pomodoro da industria si dedica anche all'utilizzazione dei sottoprodotti per la produzione di energia;
- Risparmio Energetico con la IV Gamma: il convegno "Prodotti di IV Gamma" in tema di qualità, mercato, soluzioni di mercato energetico;
- "Fiscalità sulla produzione e consumi dell'energia elettrica e adempimenti dell'utenza" organizzato da Agenzia delle Dogane.
- "Energie rinnovabili e bioedilizia: un'occasione di sviluppo economico" organizzato da Cenacolo Srl

Sono inoltre previsti interventi di Istituzioni e Associazioni:

- Provincia di Cremona
- Comune di Cremona
- CNA
- Confartigianato

COMUNICAZIONE

Vegetalia AgroEnergie ha un ufficio stampa dedicato che si occuperà di diffondere le comunicazioni relative alla Manifestazione, agli eventi collaterali organizzati durante il Salone, e le novità presentate dagli espositori. Verranno utilizzati a questo scopo:

- Comunicati stampa diretti a quotidiani, periodici specializzati e generalisti, agenzie di stampa, portali internet, radio e tv.
- Mailing list di oltre 400 giornalisti.
- Contatto diretto con i giornalisti più rappresentativi.
- Sito internet: il portale di CremonaFiere riceve ogni mese 25.000 accessi singoli da tutto il mondo, all'interno del sito c'è una sezione dedicata a Vegetalia AgroEnergie.
- Vegetalia AgroEnergie Magazine: periodicamente diffuso in internet contiene interviste agli espositori e a personalità del settore, dati di mercato, novità tecniche.
- Conferenza Stampa: tra i relatori i rappresentanti delle più importanti associazioni e istituzioni del settore, oltre a numerosi giornalisti della TV e della carta stampata.
- Reportage durante e dopo la Manifestazione: l'intera Manifestazione sarà documentata dall'ufficio stampa attraverso comunicati stampa, video e servizi fotografici inviati durante e dopo la Manifestazione.

L'edizione 2009 ha registrato 308 uscite su 161 testate giornalistiche.



ISTITUZIONI ASSOCIAZIONI ED ENTI INVITATI A COLLABORARE

- Parlamento europeo
- Commissione europea Agricoltura e Sviluppo Rurale
- Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare
- Ministero Politiche Agricole Alimentari e Forestali
- Ministero dello Sviluppo Economico
- Regione Lombardia: Presidenza, Assessorato all'Agricoltura, Assessorato alla Qualità dell'Ambiente e Assessorato alle Reti e Servizi di Pubblica Utilità e Sviluppo Sostenibile
- ANCI (Associazione Nazionale Comuni Italiani)
- Provincia di Cremona: Presidenza, Assessorato all'Agricoltura e all'Ambiente
- Comune di Cremona: Sindaco, Assessorato alle Politiche Ambientali ed Energetiche
- Unioncamere Nazionale, Unioncamere Regione Lombardia e Camera di Commercio di Cremona
- Legambiente
- Codacons
- Confindustria
- Confagricoltura
- Coldiretti
- Cia
- Associazioni che si occupano di Energie Rinnovabili
- Associazioni architetti bioedili, geometri, ingegneri, installatori, elettricisti, idraulici e manutentori
- UNIMA
- CONFAI

16 dicembre 2009