

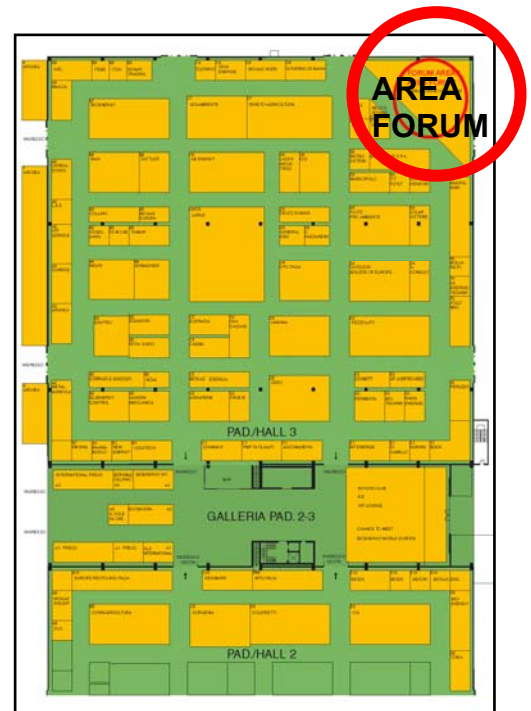
Bioenergy World Europe 2008 FORUM

Bioenergy World Europe é un importante evento che si svolgerà in parallelo con Fieragricola. L'evento coinvolgerà 150+ espositori italiani e internazionali che operano nel settore delle biomasse liquide, gassose e solide. Piu' di 150 000 visitatori provenienti da 70 paesi sono previsti durante i quattro giorni della fiera.

All'interno del padiglione dedicato alle bioenergie verrà allestita un'area forum in cui si alterneranno le comunicazioni di aziende, associazioni agricole, di produttori di biomasse nazionali e internazionali.

Verrà offerta la possibilità ai visitatori di approfondire le conoscenze sullo stato dell'arte, opportunità di mercato, aspetti economici, tecnici e pratici per mettere in atto un progetto bioenergia.

- Capacità** 150 posti
- Servizi** sala dotata di attrezzature per le presentazioni multimediali. Traduzione simultanea (Italiano/Inglese) durante i primi due giorni, Giovedì 7 e Venerdì 8 Febbraio
- Dove** nel Padiglione 3: Bioenergy World Europe (vedi piantina).
- Programma** il programma sarà diviso per tematiche: bioenergie gassose, solide e liquide.
- Internet** dopo essere state presentate, le relazioni saranno scaricabili sul sito dell'evento.
- Costo** Il forum é gratuito per i visitatori della fiera. Nessuna registrazione é necessaria.



Presentazione sul biodiesel



La sala piena



La sala piena



Opportunità investimenti - Brasile

Il Forum nel 2006

PROGRAMMA FORUM

GIOVEDÌ: 7 FEBBRAIO 2008		Biogas, Produzione Elettrica e Certificati Verdi <i>(con traduzione simultanea Inglese/Italiano)</i>
Sessione 1 : Certificati Verdi e Produzione Elettrica		
10:00	10:20	Nuovo quadro per lo sviluppo delle energie rinnovabili alla luce della conferenza di Bali Luca Rubini, Consigliere ISES
10:20	10:40	I Certificati Verdi in Italia Riccardo Campion, Elettrostudio
10:40	11:00	Nuovo sistema di Incentivi per l'energia elettrica prodotta dalle biomasse agricole e Forestali Marino Berton, AIEL
11:00	11:20	Caso Esempio: la filiera legno energia nella produzione a grossa scala : 20MW Ing. Simone Tenon, San Marco Bioenergie SPA
11:20	11:40	Esperienze Europee: miscanthus per la generazione di elettricità Emma Beadell, Bical
Sessione speciale		
12:15	13:00	Bioenergy International : Presentazione dell'Edizione Italiana
Sessione 2 : Biogas		
13:45	14:05	Mercato Italiano del Biogas: Stato e prospettive Dr Sergio Piccinini, CRPA - Centro Ricerche Produzioni Animali, Italy
14:05	14:25	Il Modello Biogas Tedesco : Sviluppi e Prospettive Dr Eilert Balssen, Fachverband Biogas e.V.
14:25	14:45	Tecnologia Avanzata ARCHEA per un mercato globale del biogas in crescita Dr. Burkhard Kirchoff, Archea Projektentwicklung GmbH
14:45	15:05	Opportunità date dalla purificazione del Biogas, introduzione nella rete nazionale del gas metano. Tecnologie di purificazione. Frank Schillig, EConcern
15:05	15:15	La valorizzazione della frazione organica dei rifiuti e delle biomasse con la tecnologia di digestione anaerobica BTA Dott Ing. Paolo Bozano Gandolfi, Biotec Sistemi S.r.l.
15:15	15:35	Esperienze pratiche nella produzione di biogas - casi esempi Dott. Niederbacher Michael, UTS
Sessione 3 : Biogas - "Aspetti pratici"		
16:00	16:20	Tecnologie affidabili per la produzione efficace bi Biogas Carsten Linnenberg, Biogas Nord
16:20	16:40	Ottimizzazione del processo di biogas attraverso l'introduzione di microelementi Dr Hubert Zellmann, Agraferm
16:40	17:00	Miscelatori Dr Eilert Balssen, ITT Flygt AB
17:00	17:20	La versatilità del biogas Thomas Sinha, Schmack Biogas srl
17:20	17:40	Studio di fattibilità economico-finanziaria Dott Simone Pasquali, Project Management Consulting s.a.s.
18:00	CHIUSURA FORUM	

VENERDI: 8 FEBBRAIO 2008

Biocombustibili Liquidi

(con traduzione simultanea Inglese/Italiano)

Sessione 1 : Valorizzazione energetico del Olio Vegetale Puro – AIEL

10:00	12:00	- Aspetti normativi - Colture energetiche, aspetti agronomici - L'oleificio agricolo decentralizzato - Aspetti economici e di mercato Relatori: Valter Francescato, Eliseo Antonini, Marino Berton Dibattito
-------	-------	---

Sessione 2 : Biodiesel

12:00	12:20	Direttive Europee e Prospettive di Sviluppo Raffaello Garofalo, European Biodiesel Board (EBB)
12:20	12:40	Condizioni per lo sviluppo dei biocarburanti in Italia Maria Rosario Di Somma, Assocostieri
12:40	13:10	Governo di Bahia : Programma regionale sul Biodiesel Telma Andrade, SECTI Stato di Bahia, Brasile
13:50	14:10	Importazione dei biocarburanti: Sostenibilità, biocarburanti quadro generale Eric Johnson, Atlantic Consulting
14:10	14:30	Integrazione degl'aspetti di sostenibilità nei biocarburanti : Caso esempio sui sistemi di certificazione in Germania Sebastian Meyer, EConcern
14:30	14:50	L'Importazione dei biocarburanti in Europa : legge doganale e leggi sulle tasse sull'energia Dr Roland Stein; Freshfields Bruckhaus Deringer
14:50	15:10	La filiera agro-industriale esperienze Cereal Docks Dr Maurizio de Maria, Cereal Docks SPA

Sessione 3 : Bioetanolo

15:40	16:00	Contesto Europeo sul Bioetanolo Valérie Corre, Uepa European Alcohol Producers Association
16:00	16:20	Bioetanolo in Italia Marco Bertagni, Assodistil
16:20	16:40	Il ruolo dei bioeteri nel contesto Europeo dei biocarburanti liquidi Walter Mirabella, Lyondell
16:40	17:00	Bioetanolo dai residui agricoli Dr Lorenzo Favaro, Università di Padova
17:30		CHIUSURA FORUM

In associazione :

Evento Partner :

Partner :

Partner principale:

Organizzatore:



PROGRAMMA FORUM

SABATO: 9 FEBBRAIO 2008		Legno Energia Biogas Cogenerazione
Sessione 1 : NUOVI MODELLI COLTURALI PER LA PRODUZIONE DI BIOMASSA LEGNOSA (Organizzato da Veneto Agricoltura)		
09:30	10:00	Registrazione Partecipanti
10:00	10:10	Introduzione: Moderatore Giustino Mezzalana
10:10	10:30	Produzione di biomasse legnose, compatibilità ambientale e polifunzionalità: una nuova sfida, un percorso obbligato. Federico Correale Santacroce, Veneto Agricoltura
10:30	10:50	Consociazioni tra cedui a turno breve e latifoglie di pregio; esperienze di nuovi modelli colturali ad alta compatibilità ambientale Gianni Facciotto, Sara Bergante. CRA – U.R. PLF, Casale Monferrato
10:50	11:10	Modelli innovativi di raccolta e prima trasformazione della biomassa da cedui a corta rotazione Raffaele Spinelli, CNR IVALSA
11:10	11:30	Soluzioni colturali a gestione flessibile per i contesti di alta pianura. Mario Pividori, Dipartimento TeSAF Università di Padova
11:30	11:50	Afforestazione e piantagioni da biomassa: esperienze nella regione Lombardia Enrico Calvo, ERSAF – Regione Lombardia
11:50	12:10	Scenari economici per la retribuzione delle imprese agricole nelle filiere legno-energia. Davide Pettenella, Dipartimento TeSAF Università di Padova
12:10	12:30	Interventi Programmati (3-5 minuti - modulo)
12:30	12:50	Dibattito
12:50	13:00	Conclusioni (moderatore)
Sessione 2 : Biogas "aspetti pratici"		
14:00	14:20	Potenziale del Biogas in Italia Davide Vallero, Schmack Biogas srl
14:20	14:40	Miscelatori Marco Leoncavallo, ITT Flygt S.r.l.
14:40	15:00	Criteri per la Decisione di Gasometri per vari impianti di Biogas Sig. Dipl. Ing. Robert Dietl, Sattler
15:00	15:20	Ottimizzazione del processo di biogas attraverso l'introduzione di microelementi Dr Hubert Zellmann, Agraferm
15:20	15:40	Microturbine alimentate con biogas: l'esperienza della Turbec Arrigo Bonvicini, Turbec
15:40	16:00	Tecnologia nuova fermentazione a sacco : biogas dalle biomasse Dott.sa Elena Arcangeli, Bekon Energy Technologies
Sessione 3 : Cogenerazione e Gassificazione		
16:30	16:50	Sistemi di Cogenerazione – olio vegetale puro Walter Klotz, Klotz Proambiente
16:50	17:10	Gassificatori a Biomassa Vegetale Ing. Bettella, Caema Engineering
17:10	17:30	EnergyMais, il mais come combustibile alternativo Roberto Gaietta, Comige
17:30	17:50	Impianti di cogenerazione da biogas: Aspetti Tecnici e Esperienze Ing. Gianluca Airoidi, AB Energia SPA
18:00	CHIUSURA FORUM	

DOMENICA: 10 FEBBRAIO 2008		Bioenergia
Sessione 1 : Biogas "aspetti pratici"		
10:00	10:20	Sempre piu' Certificati Verdi e il Biogas si Paga da Solo Marco Fiorese, Bluenergycontrol SRL
10:20	10:40	Miscelatori Lorenza Cornaggia, ITT Flygt S.r.l.
10:40	11:00	Tecnologia nuova fermentazione a sacco : biogas dalle biomasse Dott.sa Elena Arcangeli, Bekon Energy Technologies
11:00	11:20	Microturbine alimentate con biogas: l' esperienza di Turbec Arrigo Bonvicini, Turbec
Sessione 2: Legno Energia		
11:20	11:40	Coal : Valorizzazione Energetica della Società Cooperativa Agricola di Livenza Bruno Tolfo, Presidente della Cooperativa Coal
11:40	12:00	Paulownia Trees Short Rotation Forestry Giustino Mezzalira, Paulownia Italia srl
14:00	14:20	Biomassa a Legna da Ardare Nuove Frontiere per l'Energia Alternativa Dr Colombo, Gandini Meccanica
14:20	14:40	PKS l'Alternativa al Pellet Mauro Fagiolo, Ecomasse
14:40	15:00	Il pellet ed il suo impiego in impianti di generazione termoelettrica di elevata potenza – opportunità e rischi di settore Fabio Grumelli, Ecofys
15:00	15:20	Sistemi di Cogenerazione: Esperienze Proambiente Walter Klotz, Klotz Proambiente
15:20	15:40	Gassificazione: Opportunità per i residui agricoli Dott Lucio Salvadoretti, Studio Salvadoretti - HOST
16:00	CHIUSURA FORUM	