



Programma Convegni

Giovedì 3 marzo ore 9.30, Sala Convegni, Parco Scientifico
Tecnologico Strada Savonesa 9, Rivalta Scrivia , Tortona (AL)

Osservatorio Agroenergia

9:00 Registrazione Partecipanti

9:30 Fabrizio Longa, Polibre – *Apertura lavori*

Federico Vecchioni, Confagricoltura – *L'importanza delle agroenergie*

Alessandro Marangoni, Althesys – *Metodologia e risultati della ricerca*

Alessandro Zaghi, Nomisma – *La partecipazione dell'agricoltura alla
produzione energetica*

Giuseppe Fano, Chemtex – *La sostenibilità economica delle filiere
energetiche*

11:00 Pausa Caffè

11:15 Tavola Rotonda: **Politiche nazionali e politiche regionali per le
agroenergie**

Massimo Giordano, Assessore Innovazione Regione Piemonte*

Augusto Ninni, Università Bocconi – *Le politiche agroenergetiche in Europa*

Giampiero Maracchi, Istituto di Biometeorologia – *Il cambiamento
climatico e le agroenergie*



Alessandro Arioli , Università Piemonte Orientale – *Le agroenergie e la multifunzionalità nella nuova PAC*

Francesco Starace, Enel Green Power – *L'impegno di Enel Green Power nelle energie rinnovabili*

Enrico Bonari, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa – *Sostenibilità agronomica delle filiere energetiche*

Luciano Barra, Ministero Sviluppo Economico – *Le nuove politiche di incentivazione**

13:00 – 14:00 Pausa Buffet

Agroenergia tra Piemonte e Lombardia

14:00 Fabrizio Longa, Polibre – *Le traiettorie di ricerca dei Poli energetici piemontesi*

Alessandro Ferrario, Tecnogrande

Roberto Isola, Enermhy

Aldo Deias, Distretto Agroenergetico Lombardia – *Obiettivi costitutivi del Distretto Agroenergetico Lombardo*

Giuseppe Fano, Chemtex – (titolo da confermare)

Claudio Rocchietta, Oxem – (titolo da confermare)

Giuseppe Tresso, IPLA - *Piccoli impianti energetici per la filiera forestale*



Valeria Cantello, Energrid – *Le Smart Grid in risposta alla cogenerazione distribuita*

Venerdì 4 marzo ore 9.30 Sala Convegni Plenaria

Museo Orsi , Via Emilia 446 Tortona (AL)

Assise del Biogas

9:00 Registrazione Partecipanti

Consorzio Italiano Biogas in Tour: presente e futuro degli impianti

9:30 Lino Rava, Assessore Agricoltura Provincia Alessandria - *Saluti*

Viller Boicelli, Consorzio Biogas Italia - *Stato dell'arte del biogas*

Piero Gattoni, Consorzio Italiano del Biogas - *Nuovi schemi di incentivazione*

Lorella Rossi, CRPA - *Uso dei sottoprodotti*

Aspetti ambientali

Marco Fino, Provincia di Cuneo – *Percorsi Autorizzativi*

Giovanni Prezioso, InterGen - *Aspetti ambientali della cogenerazione*

Enrico Brizio, ARPA Piemonte - *Le emissioni degli impianti di biogas*

Helmut Mittermair, BTS Biogas – *Recupero del calore attraverso impianti a satellite*



Georg Friedl, Fachverband Biogas - *Esperienze in Germania con impianti a satellite*

11:45 Pausa caffè

12:00 Tavola rotonda: **Una politica per le agroenergie**

Stefano Saglia, Sottosegretario allo sviluppo economico Alessandro

Alessandro Marangoni, Althesys

Rossana Boldi, Presidente Commissione per le Politiche dell'Unione Europea

Andrea Fluttero, Presidente Commissione Ambiente del Senato

Enrico Morando, Commissione Bilancio del Senato

Teresio Delfino, Commissione Agricoltura alla Camera

Lino Rava, Assessore Agricoltura Provincia Alessandria

Viviana Beccalossi, Commissione Agricoltura della Camera

Alessandro Arioli, Università del Piemonte Orientale

13:00 – 14:00 Pausa pranzo

Günther Stocker, UTS Biogas - *Studio di fattibilità di un impianto biogas: dal dimensionamento al business plan*

Marcello Barbato, Envitec - *Innovazioni tecnologiche per aumentare l'efficienza e la redditività degli impianti di biogas*

Vito Pignatelli, ENEA - *Colture energetiche per terreni marginali*



Andrea Magioncalda, AB Energy - *Il service e gli aspetti manutentivi*

Thöni - *Torri di desolfurazione per il biogas*

Paolo Balsari, Università di Torino – *Soluzioni per il controllo delle emissioni*

Paolo Bozano Gandolfi, Biotec Sistemi - *Biogas da biomasse e rifiuti organici*

Alessandro Massone, Austep - *Biogas da scarti di macellazione e fanghi di depurazione*

Giuliana D'Imporzano, Gruppo Ricicla UNIMI - *La filiera biogas: rimozione dell'azoto e uso del digestato in agricoltura*