

## ENERGIA: A PARMA SI DISCUTE DI EFFICIENZA IN AMBITO ALIMENTARE (2)

ven, 23 ott 2009 14.55.18

(AGI) - Roma, 23 ott. - Dopo gli scenari, e' il momento di una prima immersione nella pratica, a cura delle aziende che sostengono economicamente il convegno. Apre la sezione Genergia, con il suo Amministratore delegato Gianfranco Pisani, seguito da Nicola Miola di Astrim, Responsabile sviluppo divisione cogenerazione ed energie rinnovabili, per chiudere la mattinata con Simone Pirazzoli di Energifera. Alla riapertura dei lavori Sergio Dotti, Presidente dell'associazione Cogena, esamina la co-generazione consortile e la sua praticabilita' in ambito alimentare, auspicando l'alleanza tra produttori di impianti e macchine alimentari e aziende energetiche come chiave della nuova "energia alimentare". Quindi, una "case history" d'eccellenza su di un prosciuttificio ad alta efficienza energetica grazie a cogenerazione e analisi dei consumi, presentata da Ugo Di Dio, Responsabile commerciale di Ecogena, che ha realizzato il progetto. Si ritorna quindi a temi di scenario con, in successione, Daniele Forni, Responsabile tecnico della FIRE - Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia, e Vito Pignatelli, Responsabile del Gruppo Sistemi Vegetali per Prodotti Industriali dell' Enea. I modelli di business e finanziari nell'indipendenza energetica delle aziende della filiera agro-alimentare sono poi l'argomento di Alessandro Marangoni, Docente all' Universita' Bocconi. Il convegno si conclude con un'alternanza di voci dalle aziende: l'outsourcing delle energie gestita da una E.S.Co nell'esperienza della Franchi, spiegata dal titolare Sergio Franchi; il recupero energetico da scarti agricoli, zootecnici e dell'industria alimentare visto attraverso casi di studio spiegati da Carlo Rinaldi, Vice Presidente Fiper, che e' anche Amministratore delle Az. Agricole Sant'Eurosia e Le Gerre; e infine, un caso di successo da un settore attiguo all'alimentare e con problematiche simili: la Piscina Carmen Longo di Bologna, che realizza autoproduzione di energia elettrica e termica di qualita', presentato da Mauro Macchi, Consigliere del CDA della So.Ge.Se. (AGI)