

## Il contributo del settore BIOGAS per lo sviluppo e l'integrazione delle filiere agricole: quale futuro dopo la nuova Strategia Energetica Nazionale?

Le agroenergie ed in particolare il biogas agricolo hanno rappresentato una importantissima occasione di sviluppo e diversificazione del reddito per il territorio rurale italiano, dando un significativo contributo al raggiungimento degli obiettivi nazionali sulle fonti rinnovabili e sulla riduzione di emissioni inquinanti.

La nuova Strategia Energetica Nazionale recentemente approvata delinea nuove importanti sfide e pone forti interrogativi sul futuro del sistema agroenergetico nazionale. Occorre, quindi, costruire uno scenario di sviluppo sostenibile ed economicamente virtuoso per l'intero settore, valido anche dopo la fine dell'attuale sistema di incentivazione.

I nuovi assetti del mercato elettrico nazionale rappresentano una sfida, ma possono essere una importante opportunità per il settore biogas, purché il sistema legislativo sappia rimuovere gli attuali ostacoli normativi. L'integrazione sempre più forte delle agroenergie con le filiere agroalimentari locali rappresenta il cuore dell'azione svolta dal CMA per contribuire a disegnare il futuro del sistema agricolo.

### Registrazione dei partecipanti

- *Saluti del Presidente CMA e del Presidente FIPER*  
Dario Solavagione - CMA, Walter Righini - FIPER
- *Impianti biogas e filiera agricola: numeri reali e prospettive*  
Dott. Andrea Chiabrando - CMA
- *Il ruolo del biogas nelle filiere agroalimentari italiane*  
Dott. Luca Bianchi\* – Ministero delle Politiche Agricole e Forestali
- *Quale futuro per il biogas dopo la nuova SEN?*  
Prof. Fabrizio Adani – Gruppo Ricicla – Università di Milano
- *Nuove opportunità per il biogas dal mercato dei servizi elettrici*  
Ing. Luigi Mazzocchi – RSE – Ricerca sul Sistema Elettrico (GSE S.p.A.)
- *Nuove linee guida GSE sulle manutenzioni: adempimenti ed oneri per i produttori*  
Ing. Marco Marchisone - CMA

### Tavola Rotonda e Dibattito: le prospettive del settore

- Ing. Luigi Mazzocchi – RSE – Opportunità del mercato elettrico
- Prof. Fabrizio Adani – Università di Milano – Biogas e filiere agricole
- Prof. Laura Gasco – Università di Torino – Nuove filiere: insetti, avicoli, acquacoltura
- Prof. Giuliana D'Imporzano\* – Università di Milano – Opportunità dalle alghe?
- Dott. Piero Mattiolo – Agroenergia – Un futuro all'insegna del biometano?
- Dr. Christof Erckert, BTS Biogas - Biometano: un'evoluzione sistemica del Biogas

### Assemblea dei soci CMA

con la collaborazione di:



**fiper**

FEDERAZIONE ITALIANA PRODUTTORI  
DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI

**RISTORANTE LAGO DEI SALICI - Strada Reale, 12-  
12030 Caramagna Piemonte – Cuneo**