



A PARTIRE
DALLE ORE 9.00

10 MAGGIO
2024

Lago dei Salici
Strada Reale, 12
Caramagna Piemonte

AgriBiogas 2024

Biometano e Biogas

Risorse rinnovabili per l'Italia di domani

Sessione del mattino

IL RUOLO DEL BIOGAS NELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

La strategia energetica Europea riconosce un ruolo essenziale al biogas per la produzione di biometano e di energia elettrica e termica.

Il raggiungimento degli obiettivi nazionali (PNRR) ed europei (RepowerEU) passa per uno sviluppo rapido del settore in equilibrio con la filiera agricola che deve essere efficiente per sostenere la produzione alimentare ed energetica in un'epoca di grandi sfide climatiche. Possiamo centrare l'obiettivo ma vanno definiti in modo chiaro strategia e strumenti.

COORDINA I LAVORI: Marita BALLELIO

8:30 Registrazione dei partecipanti

9.15 Saluti istituzionali

- **Sebastiano VILLOSIO** – *Presidente CMA*
- **Alberto CIRIO** – *Presidente della Regione Piemonte*
- **Saluto dei Parlamentari in sala**

9.45 Agricoltura e biogas: scenari e prospettive future

- **Andrea CHIABRANDO** – *CMA*

10.10 Il biogas ed il biometano come risorsa strategica nazionale

- **Gilberto PICHETTO FRATIN** – *Ministro dell'ambiente e della Sicurezza Energetica*

10.30 Il ruolo del GSE come volano di sviluppo

- **Paolo ARRIGONI** – *Presidente del GSE*

10.50 Strategie di sviluppo e sostegno del biogas e del biometano

- **Giovanni PERRELLA** – *MASE*
Le opportunità del bando pratiche ecologiche per il biogas
- **Domenico ROTIROTI** – *MASE*
Strategie per il settore biogas e biometano
- **Federico MANDOLINI** – *GSE*
Il Ruolo del GSE: sviluppo del biometano e Prezzi Minimi Garantiti

11.40 Green Deal e nuova PAC: cosa succederà?

- **Luca PALAZZONI** – *CESAR*

12.00 Una visione di lungo periodo sul settore dell'Agroenergia

- **Ettore PRANDINI** – *Presidente Coldiretti*
- **Nicola GHERARDI** – *Membro giunta Confagricoltura*
- **Gianmichele PASSARINI** – *Vicepresidente CIA Agricoltori Italiani**

12.30 Domande del pubblico e risposte

12.45 Pausa pranzo

Sessione del pomeriggio

TECNOLOGIE DISPONIBILI E REGOLE TECNICHE DEL SETTORE

14.00 Spazio Networking per aziende ed operatori

- Attività presso gli stand delle aziende sponsor
- Analisi personale dei progetti aziendali
- Eventi specifici degli operatori
- Innovation Agri Tour Trattori Web: approfondimenti e confronto .. e tanto scambio di opinioni ed esperienze

15.30 Il biogas è versatile e sostenibile: quali usi efficienti – modera A. Chiabrando

- **Andrea CHIABRANDO** – CMA
Elettricità o biometano? O ancora, biometanolo o bioidrogeno?
- **Massimo SANTARELLI** – Politecnico di Torino
- **Luigi MAZZOCCHI** – RSE
Tecnologie efficienti per valorizzare il biogas

16.00 Strategie di riconversione a biometano entro ed oltre il 2026 – Modera F. Adani

- **Simone CAFFARO** – CMA
Vantaggi e criticità da superare per le riconversioni agricole
- **Mirco GARUTI** – CRPA
Quali biomasse per il biogas ed il biometano?
- Domande e risposte
- **Giovanna TOMASSINI*** – GSE
Lo stato dell'arte del percorso di riconversione

16.30 Efficientamento degli impianti biogas in assetto elettrico – Modera F. Adani

- **Marco MARCHISONE** – CMA
Il bando pratiche ecologiche: dettagli operativi
- **Fabrizio ADANI** – Università di Milano
Rafforzare il ruolo ambientale degli impianti biogas di scala aziendale

17.00 Aperitivo e saluti

L'iscrizione all'evento deve avvenire compilando il form sul sito CMA al link www.monvisoenergia.it

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO È GRATUITA

Informativa ai sensi del Regolamento UE 2016/679 RGDP

I dati personali contenuti nella scheda sono necessari per la partecipazione e la migliore gestione dell'incontro e verranno trattati in forma elettronica e cartacea dal personale incaricato del CMA esclusivamente per la gestione dello stesso evento, con esclusione di ogni comunicazione o diffusione a terzi. L'interessato può esercitare tutti i diritti previsti dal Regolamento UE 2016/679 RGDP, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati nei casi previsti.

Il Convegno CMA sarà ancora una volta l'occasione per approfondire e dibattere le tematiche più attuali per gli impianti biogas, quali gli adempimenti in materia di gestione reflui e limiti emissivi, Il ruolo del biogas in un moderno mercato elettrico e nel mercato del biometano, i nuovi orientamenti nazionali e comunitari in materia di bioenergie. **“La partecipazione al convegno riconosce nr. CFP 0,75 SDAF 10 per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali/Rif Regolamento per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali approvato con delibera del Consiglio n. 162 del 27 aprile 2022**

SPONSOR DELL'EVENTO

LE AZIENDE LEADER DEL SETTORE BIOGAS E BIOMETANO

Nell'ambito della giornata sarà allestita un'apposita area sponsor. L'area vedrà la presenza di **alcune fra le più importanti aziende operanti nel settore**, che saranno a disposizione degli Associati e degli addetti ai lavori per fornire spiegazioni sulle loro soluzioni. Si tratta di un importante **occasione di incontro e dibattito** per lavorare tutti insieme al rafforzamento del comparto del biogas agricolo. Il centro **Lago dei Salici di Caramagna Piemonte** sarà una location d'eccezione.





CON LA COLLABORAZIONE DI:



CONSORZIO ITALIANO
AGRICOLTURA CIRCOLARE



REGIONE PIEMONTE



FEDERAZIONE ORDINI
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
PIEMONTE - VALLE D'AOSTA



FEASR Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale:
l'Europa investe nelle zone rurali



EBA
European Biogas
Association

Ministero della Giustizia

APPUNTI
