

AgriBiogas 2023

Biometano e Biogas

Risorse rinnovabili
per l'Italia di
domani



5 MAGGIO
2023
h. 9.00

Lago dei Salici
Strada Reale, 12
Caramagna Piemonte



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.

PRESENTA E MODERA: **Ottavio Repetti** – Giornalista settore agricolo

8.30	Registrazione dei partecipanti
	Saluti Istituzionali
9.15	Sebastiano VILLOSIO – <i>Presidente CMA</i> Alberto CIRIO – <i>Presidente della Regione Piemonte</i> Gianna GANCIA – <i>Parlamentare Europeo</i>
	Dal biogas al biometano: situazione, scenari e prospettive
9.45	Andrea CHIABRANDO – <i>CMA</i> I numeri del settore, le potenzialità, i rischi e le strategie.
	Decreto biometano e rinnovo elettrico: quale alternativa per le aziende agricole?
10.10	Luca VENTORINO – <i>MASE</i> Le traiettorie energetiche nazionali ed il ruolo del settore biogas/biometano Luigi MAZZOCCHI – <i>RSE Ricerca sul Sistema Energetico</i> Biogas e biometano: costi di produzione e scenari futuri di incentivazione
	Il ruolo dell'Agricoltura nella transizione energetica
10.50	Luigi D'ERAMO – <i>Sottosegretario Ministero Agricoltura, Sovranità alimentare e foreste</i> PAC, condizionalità rafforzata, rotazioni, ecoschemi e produzione di energia
11.10	Angelo FRASCARELLI – <i>Presidente ISMEA – Professore Università di Perugia</i> Come sfruttare al meglio le opportunità della politica agricola comune valorizzando residui e colture in rotazione
	Come rilanciare il settore biogas e biometano agricolo
11.35	Ettore PRANDINI – <i>Presidente Nazionale Coldiretti</i>
	Agroenergia: opportunità e rischi da gestire
11.50	Massimiliano GIANANTI – <i>Presidente Nazionale Confagricoltura</i>
	Competitività ed autosufficienza energetica in agricoltura
12.05	Gianmichele PASSARINI – <i>Vicepresidente Nazionale CIA Agricoltori Italiani</i>
12.20	Riflessioni, dibattito e domande del pubblico Introduce e coordina: Fabrizio ADANI – <i>Professore Università di Milano *</i>
	I modelli di business per il biogas ed il biometano
12.45	Fausto LASAGNA – <i>BTM – Banca Territori del Monviso</i>
13.00	Pausa pranzo



SESSIONE DEL POMERIGGIO

TECNOLOGIE DISPONIBILI E REGOLE TECNICHE DEL SETTORE

PRIMA SESSIONE TECNICA IL DECRETO BIOMETANO NEI DETTAGLI	
14.30	Digestione anaerobica: tecnologia impiantistica ed efficienza produttiva Progetto BMT per impianti biogas e biometano – Paolo CORRADI – Corradi&Ghisolfi
14.45	Andrea CHIABRANDO – CMA Incentivi per il biometano, procedure, tempi, regole applicative
15.00	Una gestione semplice dell'impianto di upgrading Assistenza da remoto come chiave di successo – Alberto FANCHINI – Prodeval
14.15	Simone CAFFARO – CMA <i>Usa dei sottoprodotti negli impianti di digestione anaerobica: criticità e vantaggi</i>
15.30	Sostituzione di coperture gasometriche Tempestività e sinergia fattori determinanti – Ivan ROMA – Iceb Fratelli Peveroni
15.45	Pausa caffè e visita stand aziende del settore
SECONDA SESSIONE TECNICA SINERGIA FRA IMPIANTI ED AZIENDA AGRICOLA	
16.00	Allevamento e biogas: un abbinamento vincente Gestione efficiente del digestato – Andrea BARALDI – Rota Guido S.r.l.
16.15	Marco MARCHISONE – CMA Proseguimento elettrico ed efficientamento, incentivi per il rinnovo elettrico
16.30	Efficienza energetica e risparmio idrico a servizio del settore agro energetico Smart Farming e innovazione – Andrea MAGNANO – G. Magnano, Nabu e Dunia
16.45	Michele Mellano – CMA Misure del PNRR per biometano, agrisolare e agrivoltaico. Progetto PowerFood
17.00	Coperture galleggianti e gasometriche Efficienza ambientale e sostenibilità economica – Pietro ACQUIRONI – CMA S.r.l.
17.15	ASSEMBLEA CMA: dibattito, proposte Coordina Luigi RICALDONE - Elezione del nuovo Consiglio di Amministrazione
17.45	Aperitivo di chiusura e saluti

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 1 SDAF 18 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”



AGORÀ DEL BIOGAS AREA SPONSOR

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.

The sponsors listed in the grid are:

- BTM, BANCA TERRITORI DEL MONVISO (CREDITO COOPERATIVO ITALIANO), CMA (www.b-cma.it), ROTA GUIDO
- GRUPPO PEVERONI, I.C.E.B. (P.III PEVERONI), Eco Service Biogas, BIOCOVER (BIODIGESTIONE - BIOMETANO - BIOGAS), IMFIP (IMMOBILIARE), DUNIA (SMART PIVOTS), NABU
- Corradi & Ghisolfi (Dal 1970 soluzioni e servizi per l'agricoltura e la zootecnia), PRODEVAL (INGÉNERIE DES SOLUTIONS GAZ)
- 2G (BETTER TOGETHER), agriKomp, BANCA DI CHERASCO (CREDITO COOPERATIVO ITALIANO), CIVA (25th ANNIVERSARY)
- CORTEVA (agriscience), BIORESTART (gruppo Costruttori Nord Ovest FF s.r.l.), CROSETTO (LA BOLLINA ROSSA, DAL 1958), GREEN METHANE
- ECOMEMBRANE (ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY), Fertilitidea, GMT PROJECT
- 100% SAPIO (GRUPPO) (Breathing the future), KWS, TPI (TECNO PROJECT INDUSTRIALE - SIAD Group), wolf wolf SYSTEM HAUS
- DESOTEC (ACTIVATED CARBON), EUROCAP, nicma, smartBiogas



SCHEMA DI ADESIONE

BIOMETANO E BIOGAS: RISORSE RINNOVABILI PER L'ITALIA DI DOMANI

Nominativo partecipante

Impresa/Ente /Studio di appartenenza:

Mail

Numero di partecipanti convegno:

Firma _____

richiesta attestato di partecipazione nominativo

Iscritto Ordine Dottori Agronomi e Forestali

È possibile iscriversi anche 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.

CON LA COLLABORAZIONE DI:



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



Ministero della Giustizia

