

AgriBiogas 2022



CIBO ed **ENERGIA**
la sfida possibile



17
GIUGNO
2022
H. 9.00

Lago dei Salici
Strada Reale, 12
Caramagna Piemonte

SESSIONE DEL MATTINO CIBO ED ENERGIA: La sfida possibile

Siamo prima di tutto agricoltori, allevatori e produttori di cibo. L'attuale crisi internazionale richiama il settore ad una responsabilità importante: garantire la sicurezza alimentare dei cittadini e contribuire al fabbisogno energetico della collettività. L'agricoltura è al bivio fra una scelta produttivistica ed una ambientale. È possibile conciliare le due esigenze? La produzione di energia può contribuire agli obiettivi di approvvigionamento e di sostenibilità? La risposta positiva a queste due domande è la sfida che attende il settore agricolo.

PRESENTA E MODERA – BEPPE GANDOLFO – Giornalista Mediaset

9.00	Registrazione dei partecipanti
9.15	Saluti Istituzionali Sebastiano VILLOSIO – <i>Presidente CMA</i> Alberto CIRIO – <i>Presidente della Regione Piemonte</i> Marco PROTOPAPA – <i>Assessore Agricoltura Regione Piemonte</i>
9.45	Dal biogas al biometano: situazione, scenari e prospettive Andrea CHIABRANDO – <i>CMA</i> I numeri del settore, le potenzialità, i rischi e le strategie.
10.10	Il settore del biogas fra biometano, energia elettrica e calore. Prospettive Giovanni PERRELLA – <i>Ministero per la Transizione Ecologica</i> I nuovi decreti di incentivazione sul biometano, le strategie nazionali, gli obiettivi Attilio TONOLO – <i>Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali</i> Il futuro del biogas elettrico: possibilità di rinnovo incentivi e nuovi impianti con il decreto FER2
10.50	Gli obiettivi energetici dell'Unione Europea Coordina e modera Piero MATTIROLO con gli interventi di: Giulia Laura CANCELAN – <i>EBA - European Biogas Association</i> Kitti NYITRAI – <i>DG Energy, Commissione Europea</i> Antonio CARUSO – <i>DG Competition, Commissione Europea</i> Il ruolo del biogas e del biometano italiano nelle strategie energetiche ed ambientali europee
11.10	Produrre cibo, energia e valore ambientale: si può fare? Angelo FRASCARELLI – <i>Presidente ISMEA – Professore Università di Perugia</i> Le prospettive della nuova PAC, la strategia Farm to Fork ed il Green Deal di fronte alla sfida produttivistica del settore agricolo.
11.40	Il ruolo dell'agricoltura italiana fra cibo, energia e sostenibilità STEFANO PATUANELLI – <i>Ministro Politiche agricole alimentari e forestali</i> Percorso di attuazione del PNRR e definizione del Piano Strategico Nazionale nell'ambito della nuova Politica Agricola Comune. Il ruolo del biogas e biometano.
12.10	Il ruolo strategico delle aziende agricole fra produzione e transizione ecologica Coordina e modera Luigi RICALDONE – <i>CMA</i> con gli interventi di: Ettore PRANDINI – <i>Presidente Coldiretti</i> Massimiliano GIANSAANTI – <i>Presidente Confagricoltura e Coordinatore Agrinsieme</i> Giorgio Maria BERGESIO – <i>Senatore – Commissione Agricoltura del Senato</i> Mino TARICCO – <i>Senatore – Commissione Agricoltura del Senato</i> Gianpaolo CASSESE – <i>Deputato – Commissione Agricoltura della Camera dei Deputati</i> Gian Marco CENTINAIO* – <i>Sottosegretario Politiche agricole alimentari e forestali</i>
13.00	Pausa pranzo

SESSIONE DEL POMERIGGIO Nuove prospettive per i produttori del biogas

PRIMA SESSIONE TECNICA TECNOLOGIE ED INNOVAZIONE Coordina e modera Andrea Chiabrando	
14.30	Introduzione ai nuovi processi e nuove tecnologie per impianti di biogas e biometano Digestione anaerobica: tecnologia impiantistica ed efficienza produttiva
14.40	Repowering ed efficientamento degli impianti – Paolo CORRADI – Corradi&Ghisolfi Configurazioni impiantistiche per il biogas e biometano – Marco ORTU – IES Biogas
15.00	Le tecnologie di upgrading: performances e costi di gestione Membrane: connessione in diretta ad impianto in esercizio – Luca BARBATO – Prodeval Lavaggio con carbonato di potassio – Maurizio PASTORI – Green Methane
15.20	Coperture gasometriche preventive: qualità Biocover Biocover: Bio-Taping, Bio-Bun, Bio-Bolster – Ivan ROMA – Biocover Gruppo Peveroni Soluzioni tecniche e servizi agronomici Corteva Migliorare la sostenibilità del biogas e biometano – Matteo CERUTI – Corteva Agriscience
15.40	Pausa caffè e visita stand aziende del settore
SECONDA SESSIONE TECNICA: BIOGAS E AMBIENTE UN BINOMIO VINCENTE Coordina e modera Michele Mellano	
16.30	Il digestato equiparato e piani di qualità dell'aria: novità all'orizzonte? Gabriele BOCCASILE – Regione Lombardia Fabrizio ADANI – Professore Università di Milano Monica BASSANINO – Regione Piemonte
17.00	Opportunità per il biogas e biometano in ambito agricolo Andrea CHIABRANDO – CMA Business plan e fattibilità per riconversioni e nuovi impianti di biometano agricolo Marco MARCHISONE – CMA Nuove realizzazioni, efficientamento e potenziamento impianti di biogas elettrico
17.45	Biogas e biometano tra sostenibilità e vincoli sulle matrici impiegabili Enrico CAMELIN – CMA Cosa significa fare biogas e biometano sostenibili? Simone CAFFARO – CMA Quali matrici si potranno impiegare in futuro negli impianti di biogas e biometano
18.30	PowerFood: produrre alga Spirulina con il biogas – Video promozionale del progetto Pnrr: Aggiornamento bandi settore agricolo: Agrisolare, Agrovoltaiico, ecc. Michele MELLANO – CIAC
19.00	Dibattito: domande, approfondimenti, proposte dei soci e del pubblico
19.30	Commenti e CENA SOCIALE

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 bioenergia.

La partecipazione riconosce nr. 0,75 CFP SDAF 02 a Dott. Agronomi e Dott. Forestali/Rif Regolamento CONAF 3/2013

AGORÀ DEL BIOGAS AREA SPONSOR

Nell'ambito della giornata del 17 giugno 2022, 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.



GRUPPO PEVERONI
ICEB FULL PEVERONI
Eco Service Biogas
BIOCOVER
FIP IMMOBILIARE

GREEN METHANE

CORTEVA™
agriscience

QIESBIOGAS
a Snam company

Corradi & Ghisolfi
Dal 1970 soluzioni e servizi per l'agricoltura e la zootecnia

PRODEVAL
INGÉNIEURIE DES SOLUTIONS GAZ

AB ABetter Way

wolf SYSTEM HAUS

Agri Trade s.r.l.
Insilati Biogas Biometano

alfa teloni
BIOGAS BIOMETANO VASCHE DI STOCCAGGIO
COPERTURE

BCC CASALGRASSO E SANT'ALBANO STURA
CREDITO COOPERATIVO ITALIANO

PROGECO
a member of CONVECO

TOMATIS
Bst

BANCA DI CHERASCO
CREDITO COOPERATIVO ITALIANO

BIORESTART
gruppo Costruzioni Nord Ovest FF s.r.l.

IM-ELOSASIO
RISPARMIO ENERGETICO EFFICIENZA ENERGETICA

100% SAPIO
CELESTIO
Breathing the future

ROTA GUIDO

CAP NORD OVEST

agriKomp

SCHAUMANN
BioENERGY

OILCENTER
LUBRICANTI DISTRIBUTOR
MOTUL

BANCA CRS
Banca Cassa di Risparmio di Savigliano S.p.A.

Pietro Fiorentini

ARIAUDO

eVISO

CROSETTO
LA SICILIA VINICOLA DAL 1931

SEBIGAS

ELIPIG
Allevare Bio Energy

SCHEDA DI ADESIONE IL SETTORE DEL BIOGAS GUARDA AL FUTURO

Nominativo partecipante

Impresa/Ente /Studio di appartenenza:

Mail

Numero di partecipanti convegno:

Cena:

Firma _____

richiesta attestato di partecipazione nominativo

Iscritto Ordine Dottori Agronomi e Forestali

intendo partecipare alla cena (costo da definire esclusi soci CMA, relatori e sponsor)

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:



CONSORZIO
ITALIANO
AGRICOLTURA
CIRCOLARE



REGIONE
PIEMONTE

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



AGROENERGIA fiper

FEDERAZIONE ITALIANA PRODUTTORI
DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI



CONSIGLIO
DELL'ORDINE NAZIONALE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI



Ministero della Giustizia

