

OTTIMIZZARE IL BILANCIO DEGLI IMPIANTI BIOGAS

Strategie di diversificazione delle produzioni e di massimizzazione del reddito

Introduzione pratica ad alcune delle più innovative produzioni facilmente integrabili con gli impianti biogas: alghe, insetti e polli.

Venerdì 8 giugno 2018 - Ore 9:00
HotelTo- S.I.TO.

Sesta Strada, Interporto Sito Sud, Rivalta Di Torino (TO)

IL CONVEGNO

Il futuro del biogas deve puntare su una strategia di diversificazione del reddito, attraverso attività che valorizzino appieno tutte le risorse in uscita dagli impianti (calore, digestato, CO₂ ecc). La crescente domanda di nuove fonti proteiche ha dato grande impulso alla produzione di insetti proteici e alghe, attività che creerebbero una forte sinergia economica con il biogas, valorizzando, oltre al calore, anche il digestato e la CO₂. La produzione di microalghe e insetti pare essere una buona opportunità per operare su nuovi mercati. Mentre la FAO indica le farine di insetti quali fonte proteica innovativa per i mangimi, è ormai noto l'enorme potenziale delle alghe nel campo delle energie rinnovabili, della depurazione delle acque reflue, della produzione di integratori alimentari, mangimi, chemicals e farmaci. Si tratta di settori nuovi per l'Italia ma già maturi negli USA ed in altri Paesi Europei. Infine, le aziende agricole possono diversificare la propria attività realizzando moderni allevamenti di polli da carne adiacenti l'impianto biogas; la pollina prodotta può essere utilizzata nell'impianto biogas, con contestuale diminuzione della biomassa vegetale impiegata, e soprattutto l'energia termica prodotta in esubero dall'impianto può essere utilizzata per il riscaldamento delle nuove strutture di allevamento.

Il convegno vuole approfondire gli aspetti tecnico-economici di queste nuove filiere, evidenziando come si possano coniugare con gli impianti biogas massimizzando il reddito.

Ottimizzare il bilancio degli impianti biogas

Strategie di diversificazione delle produzioni e di massimizzazione del reddito

9:00 Registrazione dei partecipanti

9:15 Saluti del Presidente CMA

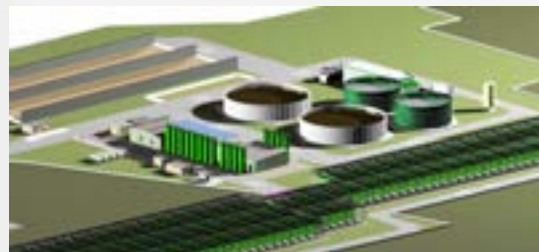
Sebastiano Villosio - CMA

9.30 Strategie di diversificazione degli impianti: scelte per il futuro del settore

Dott. Andrea Chiabrando - CMA

10.00 Sinergie fra coltivazione di alghe ed impianti biogas

Prof. Giuliana D'Imporzano – Università di Milano



10.30 Impianti biogas e insetti: opportunità di integrazione del reddito?

Prof. Laura Gasco – Università di Torino

11.00 Sinergie fra allevamenti avicoli ed impianti biogas

Dott. Giorgio Tinarelli – Soc. Agr. Tima



11:30 Tavola Rotonda e Dibattito

Le prospettive del settore



12.30 Chiusura dei lavori



SCHEDA DI ADESIONE

Ottimizzare il bilancio degli impianti biogas

Strategie di diversificazione delle produzioni e di massimizzazione del reddito

HOTELTO- S.I.TO. – Sesta Strada, Interporto Sito Sud, Rivalta Di Torino (TO) - 8 giugno 2018 - ore 09:00

Nominativo partecipante:

Impresa/Ente /Studio di appartenenza:

Mail

| | | |
|-------|-------|-------|
| _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ |

NUMERO PARTECIPANTI: _____

Firma _____

richiesta attestato di partecipazione nominativo

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO È GRATUITA

Informativa ai sensi D.Lgs. 196/2003

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 dall'art. 7 del D.Lgs. n.196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati nei casi previsti.

Evento cofinanziato nell'ambito del PSR 2014-2020 della Regione Piemonte Operazione 1.2.1



Consorzio Monviso Agroenergia

Via dei Gibuti, 1 - Pinerolo (TO) - Tel. +39 0121.3259140
info@monvisoenergia.it

www.monvisoenergia.it

fiper Associato
FEDERAZIONE ITALIANA PRODUTTORI
DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI