

LA SOSTENIBILITÀ DELLA FILIERA ITALIANA DEL BIOGAS VALUTATA MEDIANTE GLI INDICATORI GBEP

GIOVEDÌ 9 NOVEMBRE 2017 — ORE 10
Sala Orchidea — 1° Piano Pad. 6 — ECOMONDO Fiera di Rimini



Programma

- 10.00 Apertura lavori
CIB e CREA
- 10.20 Le esperienze CREA in tema di sostenibilità ambientale e di water - energy - food nexus
Guido Bonati (CREA), Stefano Fabiani (CREA)
- 10.40 Indicatori GBEP di sostenibilità ed esperienze internazionali di implementazione sulla filiera del biogas
Maria Michela Morese (GBEP - FAO)
- 11.00 La sostenibilità ambientale, economica e sociale della filiera biogas italiana
Stefano Fabiani (CREA), Guido Bezzi (CIB)
- 11.20 La filiera del biogas nella Strategia Energetica Nazionale
Attilio Tonolo MiPAAF
- 11.40 Oltre il biogas: biometano, digestato, riutilizzo del calore
Guido Bezzi (CIB)
- 12,00 Tavola rotonda: quale uso fare degli indicatori di sostenibilità?
- 12.45 Conclusioni

Obiettivi del convegno

La filiera italiana del biogas è ormai una realtà riconosciuta a livello internazionale in grado di aumentare la redditività e la sostenibilità dell'azienda agro-zootecnica contribuendo, allo stesso tempo, al miglioramento del livello di approvvigionamento energetico nazionale.

Grazie al progetto di "Assistenza tecnica e supporto operativo al MiPAAF per la definizione delle politiche di sviluppo nel settore delle bioenergie in agricoltura", CREA e CIB - Consorzio Italiano Biogas - hanno analizzato la sostenibilità della filiera del biogas in Italia, applicando la metodologia predisposta dalla Global Bioenergy Partnership (GBEP), una piattaforma internazionale cui aderiscono 77 Paesi in tutto il mondo, sostenuta e riconosciuta dalla FAO, che si occupa di monitorare e valutare le filiere di produzione di bioenergia moderna, al fine di individuare quelle di maggiore successo e promuoverne la diffusione.

L'analisi degli indicatori GBEP, ha permesso di ottenere una misurazione degli impatti e dei benefici derivati dall'applicazione del biogas in Italia.

