



Seminario regionale del progetto BIOMASTER

Biomasse - biogas - biometano: una filiera vincente verso il 2020

23 gennaio 2014 - ore 9.30 -16.00

Sala Conferenze – 3° piano Palazzo della Ricerca e Conoscenza

Fondazione Edmund Mach

Via E. Mach, 1 - 38010 San Michele all'Adige (Trento)

Moderatore: [Lorenzo Andreotti](#), *L'Informatore Agrario*

Presentazione

L'obiettivo dell'Unione Europea di incrementare la produzione di energia da fonti rinnovabili si traduce, per quanto attiene alle biomasse, in un'attenzione crescente verso l'individuazione e l'applicazione di soluzioni tecnologiche che consentono una adeguata valorizzazione dei rifiuti e dei sottoprodotti. In questo ambito la filiera biomasse-biogas-biometano è stata ed è tuttora ampiamente sostenuta e riconosciuta come opzione valida ed affidabile.

Per quanto attiene all'Italia, la recente approvazione del nuovo decreto sul biometano rende concreta la possibilità di incidere sull'obiettivo obbligatorio di raggiungere entro il 2020 il 10% di biocarburanti per i trasporti, attraverso l'introduzione di meccanismi incentivanti per la produzione di un carburante di origine nazionale, che riduce le emissioni di CO₂ e di altri gas a effetto serra e che consente di valorizzare le biomasse quale fonte rinnovabile di energia.

Il seminario presenterà una sintesi delle principali attività svolte nell'ambito del progetto BIOMASTER, illustrerà nei passaggi principali il nuovo decreto sul biometano e fornirà ai partecipanti alcuni fra gli esempi più significativi a livello nazionale e locale di iniziative e progetti inerenti al tema trattato.

Programma

09.30-10.00 Registrazione partecipanti

10.00 Apertura convegno, Presidente/Direttore Generale FEM

10.10 Intervento di [Mauro Gilmozzi](#), Assessore Provinciale Lavori Pubblici, Ambiente, Trasporti, Energia

10.20 Presentazione del progetto BIOMASTER, [Stefano Proietti](#) (ISIS Roma)

10.40 BIOMASTER in Trentino, [Luca Tomasi](#)/ [Silvia Silvestri](#) (FEM)

11.00-11.20 **Pausa caffè**





Sessione 1: Valorizzazione delle biomasse di origine urbana

- 11.20 Il potenziale energetico delle biomasse di rifiuto: l'esempio di Cadino, **Andrea Ventura** (Bioenergia Trentino)
- 11.35 Le strategie a 360° di un'azienda multi servizi, **Davide Mainero** (ACEA Pinerolo – TO)
- 11.50 Attività di ricerca e programmazione nel settore del biogas e biometano, **Walter Giacetti** (ETRA Padova)
- 12.05-12.30 Domande e discussione

12.30-13.30 Pranzo a buffet

Sessione 2: Gestione delle biomasse agricole e zootecniche

- 13.30 Intervento di **Michele Dallapiccola**, Assessore provinciale all'agricoltura, foreste, turismo e promozione, caccia e pesca
- 13.40 Il nuovo decreto biometano: contenuti e applicazione, **Lorenzo Maggioni** (CIB)
- 14.00 Le potenzialità del biogas e del biometano in Italia, **Claudio Fabbri** (CRPA)
- 14.15 Impianti a biogas di piccola taglia: potenzialità e criticità, **Matteo Zandonai** (SYNECO)
- 14.30 Discussione

Sessione 3: Metano e Biometano per il settore dei trasporti

- 14.45 Relazione introduttiva, **Renzo Cicilloni/Marco Tassan** (CRF - Sede di Trento)
- 15.00 Prospettive del biometano in autotrazione, **Paolo Vettori** (Assogasmetano)
- 15.15 Il Green Corridor del Brennero, **Walter Pardatscher** (Autostrada del Brennero)
- 15.30 Metano/Biometano per il trasporto pubblico, **Giuliano Giacomelli/Ezio Facchin** (Trentino Trasporti)
- 15.45 Discussione e conclusioni

Iscrizione e registrazione

La partecipazione al convegno è gratuita.

La registrazione **entro il 18 gennaio 2014** è obbligatoria attraverso compilazione ed invio del format presente al seguente link:

https://docs.google.com/a/fmach.it/forms/d/1KeWjPa71LYN5gYsOy9VGFhCD1J6_5VH6J03-FrbZ9g8/viewform

oppure inviando all'indirizzo luca.tomasi@fmach.it una e-mail riportante:

- nome,
- cognome
- recapito telefonico (facoltativo)
- Azienda/ente di appartenenza

Per eventuali informazioni:

Luca Tomasi (luca.tomasi@fmach.it)
0461/615311

Ilaria Belcari (ilaria.belcari@fmach.it)
0461/615316