

mcTER Bio-Gas: dal Decreto Rinnovabili alle tante novità in mostra

L'evento verticale di riferimento è in programma il prossimo 30 giugno

Milano, 29 giugno 2016 – Sono passati pochi giorni dalla tanto attesa firma del Decreto sulle Energie Rinnovabili non fotovoltaiche. In attesa della pubblicazione in Gazzetta Ufficiale ci si interroga sui possibili benefici concreti che, come si spera, questa nuova disposizione potrà recare, soprattutto a settori come quelli del Bio-Gas e del Biometano potenzialmente di grande interesse per l'agroindustria italiana.

Così **mcTER Bio-Gas**, l'evento verticale di riferimento dedicato alla filiera del biogas e al suo utilizzo in ambito cogenerativo in programma il prossimo 30 giugno a Milano, si svolgerà nel momento più opportuno e costituirà il miglior possibile appuntamento per gli operatori che interverranno per aggiornarsi, scoprire le novità su tecnologie e soluzioni per il settore.

mcTER Bio-Gas è organizzato da EIOM in collaborazione con il CIB (Consorzio Italiano Biogas e Gassificazione) secondo un format consolidato, che mette al centro la formazione e l'aggiornamento professionale insieme al business.

Al mattino è quindi previsto lo svolgimento di specifiche sessioni congressuali; nel pomeriggio avranno luogo i workshop tecnico-applicativi – organizzati dalle stesse aziende partecipanti – per presentare le soluzioni tecnologiche più all'avanguardia.

L'evento sarà come sempre arricchito dall'allestimento di un'ampia area espositiva, per favorire il contatto diretto e la collaborazione tra visitatori, aziende e professionisti operanti nel settore.

I benefici, i metodi, le tecnologie, le norme e gli incentivi che riguardano la produzione e l'utilizzo di biogas e biometano saranno tra i temi affrontati durante la sessione congressuale mattutina di **mcTER Bio-Gas** dal significativo titolo **“Biogas e Biometano – Le nuove opportunità per il mercato”**.

Nel convegno si parlerà naturalmente anche del nuovo decreto rinnovabili: la sessione sarà aperta da Lorenzo Maggioni, Responsabile Ricerca e Sviluppo del CIB, con un intervento introduttivo sul biogas e sugli ultimi aggiornamenti normativi, a seguire Alessandro Fontana di Italcogen illustrerà il contributo offerto dall'associazione al mondo del biogas. Ampio spazio troverà naturalmente anche il tema del biometano: molto interessante risulterà quindi la trattazione di un progetto di upgrading dal biogas al biometano in corso in Sardegna presso la Cooperativa Assegnatari Associati Arborea.

L'intervento di Sami Shams Eddin (Azienda Agricola Cominello) si concentrerà invece su una questione più “spinosa”, ovvero le complessità e i problemi da affrontare nell'utilizzo di sottoprodotti durante il processo di produzione del biometano.

Sempre il biometano, utilizzato come energia per l'autotrazione, sarà il tema dell'intervento di Paolo Vettori (Assogasmetano), visto che rappresenta un'alternativa efficace e potenzialmente “vincente” sia dal punto di vista energetico che da quello ambientale.

Seguiranno poi alcuni interessanti casi applicativi, presentati da aziende protagoniste in ambito biogas e biometano: il tema della produzione energetica sostenibile sarà trattato da Alessandro Tralli (CPL Concordia), mentre Maurizio Bellandi (BTS Biogas) e Maurizio Pastori (GM Green Methane) si concentreranno sul biometano e sui sistemi e le tecnologie che stanno aiutando il mercato in questa “rivoluzione”.

mcTER Bio-Gas si svolge in concomitanza con gli altri eventi verticali mcTER, quali **mcTER Cogenerazione**, appuntamento dedicato alle tematiche della cogenerazione in ambito industriale e civile ed **mcTER Forest**, avente focus sull'impiego delle biomasse come combustibile. In questo modo, aziende e operatori, all'interno della stessa location, trovano a disposizione un ventaglio esclusivo di soluzioni e approfondimenti riguardanti il settore, con l'obiettivo di creare nuovi contatti e intessere sinergie tra le aziende e gli operatori presenti..

mcTER Bio-Gas si rivolge a tutti gli operatori specializzati quali progettisti, responsabili tecnici, responsabili di aziende agricole-zootecniche, energy manager, impiantisti, ingegneri, studi tecnici e molti altri ancora.

Il programma è disponibile sul sito dell'evento www.mcter.com/biogas_milano attraverso cui gli operatori interessati possono ancora preregistrarsi per accedere gratuitamente alla manifestazione, partecipare a convegni e workshop e usufruire di tutti i servizi offerti dagli sponsor (coffee break, buffet ed eventuale documentazione scaricabile in PDF dopo gli eventi).

mcTER Bio-Gas è un evento progettato da EIOM
Per info: www.mcter.com/biogas_milano - Tel. 02 55181842 - eiom@eiomfiere.it