

Il 28 giugno torna
mcTER Bio-Gas Biometano bioGNL
Grandi prospettive per il gas rinnovabile,
fino a 140 mld di Euro/anno risparmiati in Europa

Il contributo di Bio-gas e biometano può avere un ruolo chiave nell'abbattimento delle emissioni in Europa entro il 2050, consentendo inoltre un risparmio di circa 140 miliardi di euro l'anno.

È quanto emerge dallo studio Ecofys, commissionato dal consorzio Gas for Climate che riunisce sette aziende attive nel trasporto di gas naturale - Snam, Enagás, Fluxys, Gasunie, GRTgaz, Open Grid Europe e TIGF) e due delle più importanti associazioni del settore - Consorzio Italiano Biogas (CIB) e European Biogas Association.

Un potenziale di biometano e idrogeno rinnovabile in Europa per un totale di 122 miliardi di metri cubi annui entro il 2050: lo studio conferma quanto sia fondamentale il contributo del Bio-gas, fonte energetica strategica e pulita, ed è con queste premesse che si sta delineando la settima edizione di **mcTER Biometano Bio-Gas**, in programma a **Milano il prossimo 28 giugno**, e tutte le opportunità che la giornata verticale potrà generare.

L'appuntamento di giugno (che lo scorso anno ha accolto nel Capoluogo lombardo **oltre 1.200 operatori qualificati**) vedrà la partecipazione dei più importanti player del settore, con i massimi esperti e influencer che potranno confrontarsi su tematiche di grande attualità, come le novità riguardanti biogas, biometano e bioGNL (realizzato dalla purificazione e liquefazione del biogas), fare il punto su soluzioni e nuove tecnologie, oltre che introdurre le ultime novità in ambito normativo.

mcTER Bio-Gas Biometano è organizzato in collaborazione con il CIB (Consorzio Italiano Biogas) e con il patrocinio di Assogasmetano (Associazione Nazionale Imprese Distributrici Metano Autotrazione), CIG (Consorzio Italiano Gas), Federmetano (Federazione Nazionale Distributori e Trasportatori di metano) oltre che di quello di CTI (Comitato Termotecnico Italiano) e ATI (Associazione Termotecnica Italiana), e si rivolge a tutti gli operatori specializzati quali responsabili tecnici, responsabili aziende agricole zootecniche, progettisti, impiantisti, ingegneri, energy manager, utilizzatori di energia e calore dall'industria, dal terziario e dai servizi, studi tecnici e molti altri ancora, che vogliono aggiornarsi, conoscere e condividere le migliori strategie specifiche per il settore, oltre che sviluppare nuove sinergie di business.

L'iniziativa **mcTER** da anni è il punto d'incontro privilegiato del settore, articolandosi tra le tematiche della Cogenerazione, dell'Energia e dell'Efficienza Energetica, delle Biomasse (**mcTER Forest**) e appunto del Biometano e Bio-gas, per offrire un ricco e completo programma e massimizzare sinergie e opportunità.

Maggiori informazioni sulle giornate **mcTER**, a partecipazione gratuita e che garantiranno CFP per gli ingegneri, saranno presto disponibili sul sito dell'evento www.mcter.com attraverso cui gli operatori interessati potranno preregistrarsi per accedere 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).