

La valorizzazione del biometano in ambito agricolo: sviluppi e prospettive

Nell'ambito delle attività previste dal progetto ENAGRI, realizzato con il contributo del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari Forestali e del Turismo, il giorno 7 novembre alle ore 10, in occasione di EIMA International 2018 a Bologna, ENAMA organizza il convegno "La valorizzazione del biometano in ambito agricolo: Sviluppi e prospettive".

Le relazioni previste illustreranno gli sviluppi e le prospettive future dell'utilizzo del biometano di origine agricola nel sistema nazionale, anche alla luce dei nuovi sistemi incentivanti inclusi nel decreto 2 marzo 2018. I temi su cui il convegno verterà offriranno la possibilità di delineare lo stato dell'arte e di analizzare gli aspetti normativi e tecnici, in particolare sulle migliori best practices relativi alla produzione ed utilizzo del biometano agricolo nel settore dei trasporti nonché sulle modalità di upgrading degli impianti di biogas esistenti e sulle linee guida per il rilascio della qualifica ai produttori. L'evento costituisce un'importante opportunità per discutere con gli stakeholder del settore sul ruolo fondamentale del biometano nel settore agricolo, sulle sue potenzialità nel medio-lungo periodo, sia dal punto di vista economico in quanto può rappresentare un ulteriore strumento di integrazione del reddito per le imprese agricole, sia dal punto di vista ambientale perché può contribuire a ridurre le emissioni di gas ad effetto serra, con evidenti benefici per il territorio e per le filiere agricole.

7 Novembre 2018**Sala Overture – Centro Servizi****EIMA International 2018****Bologna Fiere**

Programma

10.00	<i>Registrazione e welcome coffe</i>
10.30	Apertura convegno e saluti Direttore/Presidente Enama
10.40-11.00	Attività Mipaaf di sostegno alla ricerca e allo sviluppo delle filiere agroenergetiche Ufficio PQA12 – MIPAAFT
11.00-11.20	Presentazione Quaderno "il nuovo decreto Biometano" Natascia Maisano/Roberto Murano ENAMA
11.20-11.40	Culture utilizzabili per alimentare impianti a biometano: aspetti ambientali Enrico Ceotto – CREA-AA Centro di Ricerca Agricoltura Ambiente
11.40-12.00	Le biomasse per il biometano e gli aspetti tecnici di progettazione e gestione Claudio Fabbri – CRPA Progetto Biomether
12.00-12.20	Le linee guida GSE per la qualifica degli impianti di biometano Davide Valenzano – GSE
12.20-13.00	Dibattito e conclusioni Andrea Comacchio* Capo Dipartimento DIQPAI
13.00	<i>Light Lunch</i>

* Invitato a partecipare

Si prega di effettuare la **registrazione** al Convegno inviando una email a **progettoenagri@enama.it**, specificando il proprio nome e cognome. A seguito della registrazione **i partecipanti riceveranno un biglietto gratuito valido per l'accesso al Convegno e ad Eima 2018.**