



Comunicato Stampa

Se il Biometano ha un ruolo strategico per l'autotrazione pulita, allora occorrono provvedimenti coerenti per favorirlo

Il seminario dello scorso 20 ottobre organizzato a Cherasco (CN) da Agroenergia, in collaborazione con la Banca di Cherasco, sul tema del Biometano e del futuro degli impianti di biogas, ha evidenziato che l'opzione della conversione parziale di un impianto agricolo di biogas già esistente può essere interessante quando sia possibile disporre di biomasse di scarto a prezzi contenuti. Il nuovo decreto, pubblicato in bozza nel dicembre 2016, del quale si attende una definitiva pubblicazione di settimana in settimana, assegna al Biometano un ruolo importante nella transizione verso trasporti puliti, grazie alle sue eccellenti prestazioni ambientali.

Tuttavia, non si è ancora fatto quasi nulla negli ultimi anni per favorire la domanda di veicoli a metano. Come afferma Piero Mattiolo, amministratore di Agroenergia: “I recenti problemi di inquinamento delle grandi città, dovuti al traffico automobilistico, dovrebbero essere affrontati con provvedimenti che premiano il metano come unica reale soluzione, immediatamente disponibile per il breve e medio termine nel ridurre l'inquinamento automobilistico”.

Il passaggio alle auto elettriche non è dietro l'angolo e richiederà ancora molti miglioramenti tecnologici e grossi investimenti infrastrutturali. Per il biometano, che è fisicamente identico al metano o gas naturale, tutto è già a posto dal punto di vista della disponibilità di vetture e della copertura distributiva. Manca però una politica di sostegno non tariffaria, come quella adottata, per esempio, dalla Svezia, che, piuttosto che su incentivi economici, ha orientato il sostegno alla mobilità pulita, ad una serie di provvedimenti, come l'obbligo dell'adozione di auto non inquinanti per tutti gli enti pubblici, e

AdMil srl

Sede legale: Via Settembrini, 26A I-20124 Milano

Sede operativa: Strada Savonesa 9 I-15057 Tortona AL – Tel. +39 0131 860900

e-mail: info@admil.com internet: www.admil.com

P.IVA 04995440155



altri vantaggi, come parcheggi e accessi gratuiti nelle grandi città, defiscalizzazioni, priorità nelle code per i taxi, etc.

Come osserva Stefano Franciosi di Federmetano, “Bisogna premiare il metano come il carburante più pulito tra tutti quelli disponibili oggi. L'impronta ambientale di un'auto alimentata a Biometano avanzato è pari a quella di un'auto elettrica alimentata con energia prodotta da pale eoliche.”

Chi siamo

AdMil è una società dedicata ai servizi per le energie rinnovabili in agricoltura e alle tecnologie collegate, attiva da oltre 30 anni. I servizi, che offre sotto il marchio registrato Agroenergia, comprendono eventi di formazione e diffusione di conoscenze, studi di fattibilità, analisi strategiche. AdMil partecipa anche a progetti di ricerca aventi per oggetto lo sviluppo di nuove tecnologie, al servizio delle agroenergie. Ha la sua sede operativa a Tortona (AL), all'interno del Polo di Innovazione delle Energie Rinnovabili e del Fotovoltaico. Corsi e Seminari di Agroenergia sono sistematicamente organizzati in tutta Italia, con un crescente impegno per lo sviluppo nelle aree del Centro Sud.

Ufficio stampa – Agroenergia

0131 1935479

3473217050

info@agroenergia.eu

