



HOME

HYBRID

ELECTRIC

LOW EMISSION ▾

BIFUEL ▾

SMART CITY ▾

CASE AUTO ▾

MAGAZINE

SEI QUI: Home » Motorizzazioni » bifuel » metano » Il biometano corre con i campioni del mondo



Il biometano corre con i campioni del mondo

0

BY REDAZIONE ON 20 APRILE 2014 ·

METANO, MOTORIZZAZIONI

Dopo il viaggio "Il biometano si fa strada", realizzato lo scorso novembre per incontrare i principali produttori di **biogas**, **Ecomotori.net** e il Consorzio Italiano Biogas proseguono il proprio impegno per la promozione del **biometano**. La rinnovata partnership si sposta nel mondo delle competizioni sportive coinvolgendo il "Racing Team" di **Ecomotori.net** per la sperimentazione del **biometano** sulle vetture della scuderia due volte **Campione del Mondo FIA Energie Alternative**. L'obiettivo della sperimentazione è raccogliere dati tecnici per promuovere, presso la **Commissione ENEC** (Electric and New Energies Championships Commission) della FIA, le qualità ecologiche e prestazionali del **biometano** con lo scopo di introdurlo tra i carburanti omologati per le competizioni. La FIA, la Federazione Internazionale dell'Automobile, è presente grazie alla preziosa disponibilità dell'ing. Mario Bonifacio che, nel ruolo di "Technical Advisor" della Commissione ENEC (Electric and New Energy Championships Commission), sarà garante e osservatore tecnico della sperimentazione. "Abbiamo promosso questa sperimentazione perché crediamo fortemente nel biometano – sostiene Nicola Ventura, direttore di **Ecomotori.net** – e siamo orgogliosi di poterla realizzare insieme a partner prestigiosi come il CIB e la FIA. Da quando Ecomotori.net ha iniziato l'avventura sportiva abbiamo ottenuto solo grandi successi e vogliamo proseguire su questa strada dimostrando che si può vincere anche utilizzando carburanti sempre più ecosostenibili come il biometano". Piero Gattoni, direttore del **Consorzio Italiano Biogas**, aggiunge: "L'accordo siglato dal CIB con Ecomotori.net e FIA permetterà al biometano di supportare il team campione del mondo con il vero biocarburante made in Italy, competitivo nelle prestazioni, economico e sostenibile. Oggi in Italia circola il maggior numero di auto a metano d'Europa, abbiamo la rete di distribuzione più diffusa e l'industria del settore è leader nel mondo. L'utilizzo del biometano rappresenta una grande opportunità di sviluppo sostenibile per il nostro Paese perché rafforza la competitività delle aziende agricole, crea posti di lavoro stabili e contribuisce alla riduzione delle emissioni climalteranti".

Articoli simili

- 27 giugno 2011 – Volkswagen Scirocco a biometano batte in pista le auto tradizionali
- 28 gennaio 2014 -- La 500 EcoAbarth a metano trionfa al 1° EcoSnowTrophy
- 30 luglio 2013 -- Škoda Citigo a metano: un'impresa da record attraverso l'Europa
- 14 febbraio 2014 -- Mercedes Classe B e Classe M regine ecofriendly
- 12 settembre 2013 -- A Vallelunga rombano i motori ecologici con il Green Hybrid Cup 2013

Zemanta

LOUIS BUSINESS SCHOOL
Diploma Lettere Guide Card

MEM

Master in Eco-mobility Management



MERCEDES

RENAULT

VOLKSWAGEN



20 MARZO 2014

0

Mercedes-Benz riceve il premio Eco-innovazione dalla UE



28 FEBBRAIO 2014

0

Mercedes Classe B 160 CDI



14 FEBBRAIO 2014

0

Mercedes Classe B e Classe M regine ecofriendly



16 DICEMBRE 2013

0

Minori consumi ed emissioni per le auto "verdi" by Mercedes-Benz