



19 Dicembre 2013

IDROMETANO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE

**Conferenza Finale del Progetto LIFE+ Mhybus
Auditorium Via Aldo Moro, 18 - Bologna**

L'idrometano (miscela di 15% idrogeno e 85% metano in volume) è una soluzione per la mobilità sostenibile: il primo autobus in Italia alimentato ad idrometano, portato in strada a Ravenna dal progetto **Mhybus**, ha mostrato significativi risparmi di carburante e riduzioni delle emissioni di anidride carbonica rispetto ad un veicolo a metano. Il progetto Europeo **Mhybus**, coordinato dalla Regione Emilia-Romagna, ha svolto i necessari passi tecnici ed amministrativi per arrivare all'autorizzazione alla circolazione su strada del veicolo attraverso un protocollo definito di concerto con il Ministero dei Trasporti. Durante la fase di sperimentazione su strada, con e senza passeggeri, sono stati rilevati da ENEA emissioni e consumi. Dopo una presentazione dei risultati del progetto, una tavola rotonda tra domanda ed offerta di idrometano esplorerà le prospettive future di questo carburante.

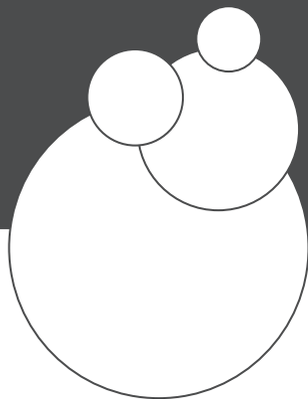
Iscrizioni on-line:

http://www.aster.it/eventi/mhybus_191213.php

Per maggiori informazioni: www.mhybus.eu

Segreteria organizzativa:

ASTER - tel: 051-6398099 - email: mhybus@aster.it





10:00 - 13:00

Introduzione

A.Peri , Assessore ai Trasporti Regione Emilia-Romagna
M. Vitelli, Ministero dei Trasporti (da confermare)
R. Ghezzi, Astrale Timesis

Sessione Mhybus I

Percorsi Autorizzativi - E. Donzelli, Centro Prove Autoveicoli
Sicurezza - M. Carcassi, Università di Pisa

11:00 - 11:15 COFFEE BREAK

Sessione Mhybus II

Stazione di rifornimento - SOL
Fase di esercizio - START
Risultati - ENEA

Conclusioni

Presidenti START/SOL/ASTER

13:00 - 14:00 PRANZO

14:00 - 16:30

14:00 - 16:00

Tavola Rotonda con Tecnici del Settore

Moderata P.Ferrecchi, Direttore Reti Infrastrutturali,
logistica e sistemi di mobilità Regione Emilia-Romagna

16:00 - 16:30

Conclusioni

P.Ferrecchi, Direttore Reti Infrastrutturali, logistica
e sistemi di mobilità Regione Emilia-Romagna