



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.

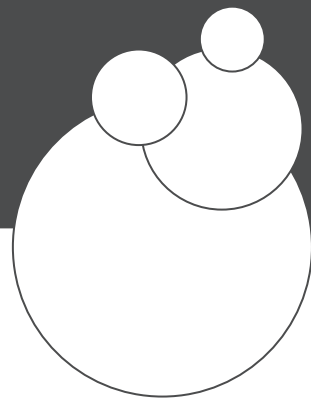
Iscrizioni on-line:

[http://www.aster.it/eventi/mhybus\\_191213.php](http://www.aster.it/eventi/mhybus_191213.php)

Per maggiori informazioni: [www.mhybus.eu](http://www.mhybus.eu)

Segreteria organizzativa:

ASTER - tel: 051-6398099 - email: [mhybus@aster.it](mailto:mhybus@aster.it)





## 10:00 - 11:00

### 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 - 16:00

### 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