

COMBUSTIBILI ALTERNATIVI NELLO SCENARIO POST COVID-19. IL PUNTO SUL GAS NATURALE



COMUNICATO STAMPA

I drammatici avvenimenti che hanno segnato gli ultimi tre mesi hanno procurato, anche per il trasporto pubblico, preoccupazioni e allarmi che hanno posto seri interrogativi sulle prospettive dell'intero comparto. La 'fase 2' sta dimostrando, come peraltro è stato anche in piena emergenza, l'insostituibilità del tpl. Le necessarie misure 'transitorie' non devono prescindere da obiettivi e programmi di rilancio del trasporto rapido di massa e volte a una graduale transizione energetica le cui basi, è bene ricordare, erano e permangono robuste. Semmai, giustamente, i problemi sono di risorse e, in questa fase, di tempestività di risposta rispetto a una forte e improvvisa perturbazione del rapporto offerta-domanda.

La vita utile degli investimenti, e non è solo un auspicio, dovrebbe essere ben superiore a questa fase emergenziale: per questo il settore del tpl e il mondo produttivo ad esso correlato continuano a guardare con attenzione ai combustibili alternativi, e in particolare quelli più consolidati.

Il metano rappresenta oggi il segmento 'alternativo e sostenibile' che meglio è in grado di coprire tutti i settori del tpl su gomma utilizzando autobus direttamente derivati da quelli tradizionali, minimizzando così le soggezioni rispetto a gap tecnologici, impiantistici ed operativi. I veicoli a metano, conservando sostanzialmente le prestazioni di quelli alimentati a gasolio, presentano emissioni drasticamente ridotte e rappresentano in Italia il 28% del parco circolante.

Verrà presentata, nel corso dei lavori, un'anteprima dell'indagine orientata ad evidenziare le caratteristiche del 'sistema metano', attraverso un benchmark tra le più interessanti esperienze nazionali analizzando l'attuale offerta di mercato.

PER REGISTRARSI: <https://bit.ly/2ytEvmC> (piattaforma Zoom)

Mobility Innovation Tour

Il Mobility Innovation Tour è un percorso di convegni in varie città italiane con l'obiettivo di delineare le opportunità e le prospettive offerte dall'innovazione al mondo del trasporto pubblico, raccontando casi virtuosi, strategie, esperienze delle aziende di trasporto. Durante il 2018 e il 2019, il Mobility Innovation Tour (organizzato da Vte Public Relations in collaborazione con la rivista AUTOBUS e con il supporto scientifico del DITEN dell'Università degli Studi di Genova) ha toccato le città di Milano, Torino, Firenze, Bologna, Roma, Ancona, Trieste, Genova.

UFFICIO STAMPA Vte Public Relations

Riccardo Schiavo
riccardo.schiavo@vadoetorno.com
Mobile: +39 338 39 233 59 / Office: +39 02 55230950
Via Brembo, 27, 20139, Milano

Partner



Sponsor



MOBILITY INNOVATION TOUR - 2020

COMBUSTIBILI ALTERNATIVI NELLO SCENARIO POST COVID-19. IL PUNTO SUL GAS NATURALE

Ore 14.30: Apertura della piattaforma e regole di collegamento

Introduzione e saluti

Roberto Sommariva, Direttore AUTOBUS

Marco Medeghini, Direttore Generale del Gruppo Brescia Mobilità

Lo stato dell'arte nel settore

Riccardo Genova, Dipartimento DITEN - Università degli Studi di Genova

Presentazione dell'indagine sul gas naturale nel TPL

Licia Balboni, Presidente Federmetano

Mariarosa Baroni, Presidente NGV

Fabrizia Vigo, Responsabile Relazioni Istituzionali, Responsabile Gruppo Costruttori ANFIA

L'orientamento del mercato

Massimo Santori, Relazioni istituzionali CNH Industrial

Roberto Caldini, Direttore div. Buses&Coaches presso Italscania SpA

Giovanni De Filippis, Amministratore Delegato Industria Italiana Autobus

Partner

**IVECO
BUS**

SCANIA

Sponsor

IA
INDUSTRIA ITALIANA AUTOBUS

ZE

rampini
since 1945

VOL
BUS & COACH

NGV
ITALY
POWERING A CLEANER FUTURE

**Walter
SERVICE**

mobility
An Intel
Company
OFFICIAL DISTRIBUTOR

Con il patrocinio di

CANFIA
Associazione Nazionale
Industria Automobilistica

federMobilità
Associazione per il governo regionale,
locale e urbano della mobilità sostenibile

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA**

Fondazione Filippo Caracciolo

FEDERMETANO 70
IL METANO CI GUIDA

ASSOGASMETANO
Associazione Nazionale Imprese Distributrici Metano Automotrice

RSE
Ricerca
Sistemi
Energia

**LABORATORIO DI POLITICA DEI TRASPORTI
TRASPOL**
RESEARCH CENTRE ON TRANSPORT POLICY

Mobility partner

ibe
INTERNATIONAL BUS EXPO

mp
mobility
magazine

**FER
PRESS**

Alternativa
Sostenibile

nuovaenergia

ms
mobilesostenibile.it

AUTOBUS

-ev+
vialetrico