

SCENARI E PROSPETTIVE DELL'ELETTRIFICAZIONE DEL TRASPORTO PUBBLICO SU STRADA ATTRAVERSO UN'INNOVATIVA ANALISI DI BENCHMARK LA METODOLOGIA DI CALCOLO DEL TCRO E I RISULTATI PER L'ITALIA

16 NOVEMBRE 2021

ORE 11.00

EVENTO IBRIDO

Università Bocconi

Aula 01

Via Bocconi 8

Milano

L'evento si svolgerà in modalità ibrida. A causa della normativa anticovid i posti sono limitati e l'accesso è consentito solo con green pass.

ISCRIZIONI ONLINE

Cliccare [QUI](#) per partecipare in presenza.

Cliccare [QUI](#) per ricevere il link alla diretta streaming.

N.B. Le iscrizioni si chiuderanno lunedì 15 novembre alle 12.00.

PER INFORMAZIONI

Università Bocconi

GREEN

tel 02 5836.5436

L'incremento di efficienza del sistema di trasporto pubblico locale e il miglioramento della qualità dell'aria sono due obiettivi strategici delle policies di sviluppo identificate come prioritarie a livello europeo, nazionale e nelle principali aree metropolitane su scala mondiale.

Partendo da un'analisi del contesto di policy e del contesto di mercato, è stata sviluppata una metodologia innovativa che ha permesso di analizzare differenti modelli gestionali e alternative di alimentazione per il trasporto pubblico su strada per elaborare scenari al 2021, al 2025 e al 2030 in logica "Total costs and revenues of ownership" (TCRO) in alcuni importanti Paesi tra cui l'Italia.

In particolare, per le tipologie principali di autobus urbani (8, 12 e 18 metri) e le diverse motorizzazioni (diesel, full electric, CNG, LNG, biometano e idrogeno) oggetto dell'analisi di benchmark oltre ai costi di investimento e ai costi operativi sono stati presi in considerazione anche i ricavi derivanti dalla valorizzazione a fine vita delle batterie e dal bus2grid.

Obiettivo dell'incontro è presentare lo studio ed animare il dibattito con i principali stakeholders.

SALUTI INTRODUTTIVI

MARCO PERCOCO

Direttore, GREEN - Centro di Ricerca sulla geografia, le risorse naturali, l'ambiente, l'energia e le reti

PRESENTAZIONE DELLO STUDIO

CARLO PAPA

Direttore, Enel Foundation

OLIVIERO BACCELLI

GREEN - Centro di Ricerca sulla geografia, le risorse naturali, l'ambiente, l'energia e le reti

TAVOLA ROTONDA

MODERATORE

CARLO SECCHI Professore emerito di Politica economica, Università Bocconi

PARTECIPANO

RICCARDO AMOROSO Head of e-City, Enel X

MARCO BELTRAMI Presidente AMT di Genova e ASSTRA

ARRIGO GIANA Direttore Generale ATM e AGENS

UMBERTO GUIDA Senior Director - Knowledge & Innovation UITP

ANGELO MAUTONE Responsabile Direzione generale per il trasporto pubblico locale e regionale, Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibile

Q&A



Università
Bocconi

GREEN
Centro di ricerca sulla geografia,
le risorse naturali, l'energia,
l'ambiente e le reti

In collaborazione con

