



Quando: giovedì 13 maggio ore 15.00

Flotte di bus elettrici. Gli impatti sulla rete e la gestione dei cicli di ricarica

Bus elettrici, infrastrutture di ricarica, rete elettrica. Tre elementi di un sistema che deve essere attentamente concertato per essere in grado di rispondere alle sfide attuali e a quelle future. In particolare, la capacità della rete di rispondere all'incremento della domanda energetica assume un ruolo centrale, su cui si innestano tecnologie ad hoc. Ad ENEA, l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, sarà delegato il compito di tratteggiare variabili e scenari di una sfida cruciale per il futuro della transizione energetica, e della mobilità in genere.

Nel 2030, affermano gli studi UITP, gli autobus elettrici rappresenteranno la metà del mercato degli autobus urbani in Europa. Superata l'attuale fase di 'early adoption', contraddistinta dalla messa in esercizio di piccole flotte a livello sperimentare, gli anni successivi al 2022 vedranno l'impiego delle prime grandi flotte di autobus elettrici.

Il Mobility Innovation Tour sarà un momento di confronto e dibattito sulle modalità di gestione della transizione energetica, con particolare attenzione, da un lato, verso gli investimenti e le strategie dei player industriali, e, dall'altro, le sfide e opportunità che aziende di trasporto ed enti pubblici si trovano ad affrontare. Parteciperanno al dibattito alcune aziende di TPL che hanno in corso virtuosi programmi di transizione energetica, ed in particolare ATM Milano, AMT Genova, CTM Cagliari e ATB Bergamo.

[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#)

Il programma

Antonino Genovese, Responsabile del Laboratorio Sistemi e Tecnologie per la Mobilità Sostenibile ENEA
prof. Riccardo Genova, dipartimento DITEN dell'università di Genova

Aziende di trasporto: le strategie elettriche

Alberto Zorzan, direttore operations ATM Milano
Marco Beltrami, presidente AMT Genova
Gianni Scarfone, direttore generale ATB Bergamo
Bruno Useli, direttore generale CTM Cagliari

L'industria alla prova della transizione energetica

Fabio Magnoni, direttore generale Rampini
Tiziano Dotti, Iveco Bus Public Sales Manager Italy Market
Roberto Caldini, responsabile divisione buses & coaches Italscania
Paolo Gigante, bus market engineer Zf Italia
Mario Daviddi, Head of Smart Lighting Project Development Enel X Italia & e-Bus
Francesco Tusino, direttore commerciale Solaris Italia

UFFICIO STAMPA

**Be Content
Communication**

Via Bernardino Telesio n° 19
20145 Milano
02 55230950

Partner



Sponsor

