



Comitato scientifico



Venerdì 6 dicembre 2019  
Bologna, via di Saliceto, 3 – Ore 10.00 - 12.00

## Transizione energetica nel TPL: quali soluzioni?

Obiettivo della giornata è mettere a fattor comune le esperienze sulle attuali tendenze nel settore del TPL, il quale sta vivendo un momento epocale in cui enti pubblici regolatori, aziende esercenti e industria di settore stanno operando scelte strategiche che avranno effetto sull'organizzazione del comparto per i futuri decenni. Se, in ambito prettamente urbano, si stanno facendo strada soluzioni all'electric declinate rispetto a svariate ed interessanti configurazioni operative, profili di missione più gravosi ed energeticamente onerosi – come linee suburbane ed extraurbane su tragitti a profilo planoaltimetrico complesso – vedono sempre di più il ricorso a robuste ed affidabili tecnologie basate sull'impiego di combustibile sotto forma di gas naturale (CNG o LNG). Tper rappresenta da sempre un'eccellenza nel settore per la differenziazione delle fonti energetiche e nella scelta del mix ottimale rispetto agli obiettivi di produzione del servizio. Le recenti prospettive offerte dallo sviluppo di sistemi per la gestione di flotte di veicoli alimentati a gas metano liquefatto (LNG), di cui Tper è precorritrice, saranno poste all'attenzione della platea dell'ultima tappa del 2019 del Mobility Innovation Tour.

### Saluti istituzionali

Istituzioni locali

### Introduzione ai lavori

Giuseppina GUALTIERI, Presidente Tper

### La transizione energetica di Tper spa

Andrea BOTTAZZI, Dirigente Tecnico Tper

### Tavola rotonda

Roberto CALDINI, Direttore della divisione bus&coach di Italscania

Calogero TAIBI, Direttore Commerciale Kiepe Electric

Massimo SANTORI, Relazioni Istituzionali Cnh Industrial - Iveco

Andrea BOTTAZZI, Dirigente Tecnico Tper

Massimo DROVANDI, Direttore Tecnico Atc Esercizio La Spezia

Roberto MATTINA, Key Account Y.Share

Moderata: Roberto Sommariva

**ORE 12.15 TRASFERIMENTO IN AUTOBUS IN PIAZZA MAGGIORE (Bologna)**

**CONFERENZA E PRESENTAZIONE NUOVI AUTOBUS LNG**

Organizzato da

**AUTOBUS**

**Tper**  
Cambia il movimento

Mobility partner

