



Quando: giovedì 25 marzo 2021 ore 15.00.

Dove: piattaforma Zoom

Stati Generali del gas, per una transizione alla portata di tutti Diamo gas al tpl, come e perché

Il settore del trasporto pubblico in Italia produce più del 60% dei chilometri totali in ambito extraurbano, spesso con profili di missione non alla portata dell'elettrico puro. Il gas è diffuso per il 27% rispetto al parco circolante urbano (Classe I) e solo per l'1% nell'extraurbano (Classe II). In termini di sostenibilità ambientale, il gas rappresenta una soluzione interessante in grado di abbattere significativamente (fino al 70%) le emissioni chimiche in atmosfera. Anche i costi per carburante/energia in termini di Euro/km ed Euro/passeggero chilometro sono paragonabili al segmento elettrico, quasi la metà rispetto al gasolio e circa un terzo rispetto all'idrogeno. Di tutto questo si discuterà durante il Mobility Innovation Tour di giovedì 25 marzo 2021 alle ore 15.00

[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#)

Il programma

Apertura

- **Martina Conton**, Senior Policy Manager NGVA Europe (Natural & bio Gas Vehicle Association)
- **Dante Natali**, Presidente Federmetano

Gli esercenti a confronto

- **Andrea Bottazzi**, Dirigente Responsabile Manutenzione Automobilistica TPER Bologna
- **Giuliano Giacomelli**, Energy Manager Trentino Trasporti

Le aziende costruttrici

- **Gianfranco Malvicini**, Head Technology Solutions Snam4Mobility
- **Giorgio Zino**, Business Director South Europe Iveco Bus
- **Roberto Caldini**, Direttore Bus & Coach di Italscania
- **Giovanni De Filippis**, Amministratore Delegato Industria Italiana Autobus

Con il contributo di

- **Marco Medeghini**, Direttore Generale Brescia Mobilità
- **Gianni Scarfone**, Direttore Generale Atb Bergamo
- **Muzio Papaveri**, Presidente Conerobus Ancona

UFFICIO STAMPA

**Be Content
Communication**

Via Bernardino Telesio n° 19
20145 Milano
02 55230950

Partner

**IVECO
BUS**



SCANIA

Sponsor



**sn4m
Tmobility**

PRATICO
Bigliettazione Intelligente



Webasto
Feel the Drive

FLIXBUS