



## MOBILITÀ URBANA SOSTENIBILE, DALLA PIANIFICAZIONE STRATEGICA ALL'INTEGRAZIONE DEI SERVIZI

### Tavola Rotonda

12 OTTOBRE 2023

PAD. 26 | SALA VERDE | ORE 14.00-16.00

a cura di  **BFW** con la partecipazione di  **ENEA**

*La sostenibilità della mobilità urbana passa attraverso una graduale riduzione dell'uso del mezzo privato convenzionale, grazie all'impiego più massiccio dei servizi di trasporto collettivo e dei veicoli di ridotte o ridottissime dimensioni (micromobilità), meglio se in sharing. Tuttavia molti sono i nodi ancora da sciogliere per puntare a standard di qualità e sostenibilità confrontabili con quelli di molte realtà urbane nordeuropee. Bisogna lavorare innanzitutto sull'ossatura portante di una mobilità con meno automobili private: un trasporto pubblico locale sempre più efficiente e integrato con le nuove forme di mobilità di breve raggio per creare sinergia e successo. Per consentire questo cambiamento che si prospetta, radicale e di ampio respiro, due sono gli interventi necessari: la digitalizzazione dei servizi e una nuova attenzione sulle infrastrutture. Vanno previste infatti stazioni di ricarica, adeguate per numero e capacità, per nuovi mezzi che prevedono nuove forme di alimentazione, non solo elettrica. Con l'obiettivo comune della decarbonizzazione, infatti, sono numerose le municipalità che stanno cominciando a sperimentare carburanti green.*

**INTRODUCE E MODERA:** Massimo Marciani, Presidente Fit Consulting

#### INTERVENGONO:

Carla Messina, Componente TAMM Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti

Maria Pia Valentini, Laboratorio Tecnologie e Sistemi per la Mobilità Sostenibile, prima ricercatrice ENEA

Lorenzo Bertuccio, Presidente Euromobility

Lorenzo Valente, Urban Mobility Expert

Fabio Nussio, Responsabile Staff Progetti Europei e Sostenibilità Ambientale Roma Servizi per la Mobilità

Roberto Galdieri, CEO C. Galdieri & Figli