



In collaborazione con



# Il Rapporto MobilitAria 2019

## Politiche di mobilità e qualità dell'aria nelle 14 città e aree metropolitane 2017-2018

Mercoledì 17 Aprile 2019, ore 9,30-13,30

Auditorium Ferrovie dello Stato, Piazza della Croce Rossa 1 - Roma

**Apertura 9.30 – 10.00**

**Catia Bastioli**, CEO Novamont, Presidente Terna e Kyoto Club

**Gianfranco Battisti**, AD Ferrovie dello Stato. La strategia di FS per le città metropolitane\*

**Presentazione del Rapporto MOBILITARIA 2019, elaborato da Kyoto Club e CNR-IIA in collaborazione con OPMUS ISFORT**

Politiche di mobilità e qualità dell'aria nelle 14 città ed aree metropolitane 2017-2018

**10.00-11:15**

**Francesco Petracchini**, CNR-IIA Consiglio Nazionale delle Ricerche

**Anna Donati**, Gruppo di lavoro Mobilità sostenibile Kyoto Club

**Carlo Carminucci**, ISFORT L'andamento della Mobilità nelle 14 aree metropolitane

**Veronica Aneris**, T&E Gli obiettivi di riduzione CO2 al 2030 e al 2050 nei trasporti

**Patrizia Malgeri**, TRT Trasporto e Territorio. Scenari di impatto della mobilità elettrica nelle città

**11.15 – 12.15**

**Andrea Gibelli**, Presidente ASSTRA. Trasporto collettivo per la mobilità sostenibile\*

**Giulietta Pagliaccio**, Presidente FIAB. Diamo spazio alla mobilità ciclistica

**Massimo Marciani**, Presidente FLC. La logistica urbana del futuro

**Dino Marcozzi**, Motus-e. Verso la decarbonizzazione con la mobilità elettrica

**12:15 – 13:15** Le azioni delle città.

Modera **Francesco Ferrante**, Vicepresidente Kyoto Club

**Irene Priolo**, Assessore Mobilità Comune di Bologna

**Maria La Pietra**, Assessore Mobilità Comune di Torino

**Linda Meleo**, Assessore Città in movimento, Comune di Roma\*

**Stefano Giorgietti**, Assessore Lavori Pubblici, viabilità e TPL Comune di Firenze\*

**Marco Granelli**, Assessore Mobilità, Comune di Milano\*

**Mario Calabrese**, Assessore Infrastrutture e TPL Comune di Napoli

**Sergio Costa**, Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare\*.

\*in attesa di conferma