



Mims

Ministero delle infrastrutture
e della mobilità sostenibili

Presentazione online del I Rapporto STEMI

Decarbonizzare i trasporti

Evidenze scientifiche e proposte di policy

22 aprile • ore 10.30

Come saranno i trasporti del futuro? Quali saranno le soluzioni tecnologiche più promettenti per ridurre le emissioni climalteranti, più innovative e convenienti per le diverse modalità di trasporto? In che modo il nostro Paese riuscirà a ridurre le emissioni di CO₂ del 55% entro il 2030 in linea con gli obiettivi europei?

A queste e altre domande risponde il Rapporto “Decarbonizzare i trasporti - Evidenze scientifiche e proposte di policy”, elaborato dalla Struttura per la Transizione Ecologica della Mobilità e delle Infrastrutture (STEMI), gruppo di esperti istituito dal Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili.

Il primo Rapporto STEMI ha l’obiettivo di fornire una base conoscitiva fondata sulle più recenti evidenze scientifiche per sviluppare azioni e politiche efficaci per il raggiungimento degli obiettivi di contrasto alla crisi climatica. L’evento di presentazione online, al quale parteciperà il Ministro Enrico Giovannini, intende raccogliere commenti e proposte da parte degli esperti e stimolare il dibattito su una delle più importanti sfide per il Paese.

Sul sito del Mims verrà indicato il link per seguire l’evento.

PROGRAMMA

-
- 10.30 Introduzione**
Enrico Giovannini, *Ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili*
-
- 10.40 Il contesto: l’impatto dei trasporti sulla crisi ambientale e gli obiettivi climatici al 2030 e al 2050**
Andrea Tilche, *Segreteria Tecnica MITE, Università norvegese della Scienza e della Tecnologia*
-
- 10.50 La mobilità urbana del futuro. La transizione ecologica di automobili, veicoli commerciali leggeri e trasporto pubblico locale: sfide e opportunità della riconversione**
Nicola Armaroli, *Consiglio Nazionale delle Ricerche*
Modera: Maria Leitner, *Rai*
Discutono: Fabrizia Vigo, *Anfia*; Francesco Naso, *Motus-E*; Andrea Gibelli, *Asstra*;
Arrigo Giana, *Agens*; Veronica Aneris, *Transport & Environment*
-
- 11.50 La lunga percorrenza: il ruolo dell’innovazione tecnologica per la decarbonizzazione. Trasporti pesanti, navi, aerei: alternative tecnologiche, riduzione delle emissioni e scelte infrastrutturali**
Pierpaolo Cazzola, *University of California - Davis, European Research Center*
Massimo Tavoni, *Politecnico di Milano*
Modera: Massimo Sideri, *inviato ed editorialista Corriere della Sera*
Discutono: Mauro Nicosia, *Confetra*; Alberto Rossi, *Assarmatori*; Mario Mattioli, *Confitarma*;
Carlo Borgomeo, *Assaeroporti*; Laura Lonza, *Commissione europea*
-
- 13.00 Conclusioni**
Alessia Rotta, *Presidente della Commissione Ambiente, Territorio e Lavori pubblici - Camera dei Deputati*
Raffaella Paita, *Presidente della Commissione Trasporti, Poste e Telecomunicazioni - Camera dei Deputati*
Enrico Giovannini, *Ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili*
-