

STATI GENERALI DELLA QUALITÀ DELL'AIRIA

14 · 15 · 16

Dicembre 2022

Pordenone

Fiera di Pordenone
Sala Congressi



Comune di Pordenone

ARIA MOBILITÀ E GESTIONE DEL TERRITORIO

Il settore della mobilità e delle infrastrutture ad essa collegate determina pressioni con effetti sia sulla qualità dell'aria che sulla modifica delle condizioni climatiche. Nel contesto urbano – anche in città medio piccole – per fronteggiare l'impatto delle fonti lineari di inquinamento, le azioni richiedono notevoli investimenti e devono essere pensate con un orizzonte a medio e lungo termine. Le emissioni dal tubo di scappamento dovrebbero progressivamente ridursi nei prossimi anni, grazie al rinnovo del parco circolante, con la diffusione dei veicoli Euro 6 di ultima generazione e, auspicabilmente, dei veicoli elettrici. Sarà, però, comunque importante perseguire la riduzione dei chilometri percorsi in auto, in relazione alla lotta ai cambiamenti climatici, ma anche per la qualità dell'aria, all'usura di freni, pneumatici e asfalto, oltre che al risollevarimento di materiale terrigeno.

Moderatore
Corrado Clini

-
- 14:00 – 14:30** **Registrazioni**
- 14:30 – 15:00** **Possibili scenari di decarbonizzazione dei trasporti al 2030**
Armando Carteni
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
- 15:00 – 15:30** **Il ruolo della pianificazione per la sostenibilità del sistema dei trasporti**
Giovanni Longo
Università degli Studi di Trieste
- 15:30 – 15:50** **TPL e qualità dell'aria: azioni concrete della Regione per il rinnovo evolutivo dei mezzi del trasporto pubblico locale**
Marco Padrini
Regione FVG
- 15:50 – 16:10** **L'esperienza di ATAP Pordenone: dal rinnovo del parco mezzi alla razionalizzazione dei percorsi e ai sistemi di monitoraggio nei mezzi**
Narciso Gaspardo
ATAP PN
- 16:10 – 16:30** **PUMS, PGTV e qualità dell'aria**
Cristina Amirante, Fiorella Honsell
Comune di Pordenone
- 16:30 – 16:50** **Pausa**
- 16:50 – 17:10** **Diversione modale, trasporto pubblico e mobilità ciclabile**
Giovanni Sparta
Comune di Pordenone
- 17:10 – 17:30** **I veicoli elettrici nella mobilità urbana: potenzialità e prospettive**
Romeo Danielis
Università degli Studi di Trieste
Centro interdipartimentale per l'energia, l'ambiente e i trasporti
- 17:30 – 17:50** **Progetti di ricerca e innovazione: tecnologie a supporto della transizione ecologica**
Silvia Bordoli
Area Science Park TS
- 17:50 – 18:10** **PSCL – Piani spostamenti casa/lavoro: opportunità e criticità**
Paolo Badin
Confindustria Alto Adriatico
- 18:10 – 18:30** **Eco Hydrogen: genera ricchezza a zero emissioni**
Daniele Verardo
CTS H₂
- 18:30 – 18:50** **A piccoli passi per un'aria nuova**
Sara Biscontin
Associazione Piccoli Passi