

STATI GENERALI DELLA QUALITÀ DELL'AÏIA

14 · 15 · 16

Dicembre 2022

Pordenone

Fiera di Pordenone
Sala Congressi



Comune di Pordenone

ARIA CLIMA ED ENERGIA

È ben noto come il settore energetico – nelle molteplici declinazioni – sia indubbiamente una componente importante di pressioni (fonti puntuali e diffuse), con effetti, in particolare, sia sulla qualità dell'aria che sulla modifica delle condizioni climatiche. Ma attraverso specifiche politiche a tutti i livelli istituzionali, sviluppi scientifici e tecnologici e attività che vengono realizzate da enti territoriali e/o da realtà imprenditoriali o di altra natura, il comparto energetico può essere in grado di fornire risposte determinanti in relazione al miglioramento delle componenti ambientali. In questo momento storico sia a livello globale che nazionale, questa tematica riveste estrema attualità in relazione all'impellenza dei cambiamenti climatici, in particolare per le attività volte al risparmio energetico, che, da un lato, possono agire in sinergia, dall'altro essere contrastanti rispetto all'obiettivo di tutela dell'ambiente.

Moderatore
Rinaldo Rui
Università degli Studi di Trieste
Sezione INFN Trieste

-
- 08:30 – 09:00** **Registrazioni**
- 09:00 – 09:30** **Cambiamenti climatici e qualità dell'aria**
Filippo Giorgi
Abdus Salam International Centre
for Theoretical Physics
- 09:30 – 10:00** **Nucleare di nuova generazione
per la decarbonizzazione**
Marco Enrico Ricotti
Politecnico di Milano
- 10:00 – 10:30** **Energia nucleare e sostenibilità ambientale**
Saverio Altieri
Università degli Studi di Pavia
- 10:30 – 10:50** **Sinergie e trade-off fra qualità dell'aria e
mitigazione climatica: un nuovo strumento
per il Patto dei Sindaci**
Fabio Monforti-Ferrario
European Commission Joint Research Centre
- 10:50 – 11:10** **Pausa**
- 11:10 – 11:30** **Il nuovo Piano Energetico Regionale della
Regione Friuli Venezia Giulia**
Elena Caprotti
Regione FVG
- 11:30 – 11:50** **Cambiamenti climatici in Friuli Venezia Giulia:
dalle evidenze agli scenari futuri**
Valentina Gallina
ARPA FVG
- 11:50 – 12:10** **Lo sviluppo della filiera dell'idrogeno:
l'iniziativa North Adriatic Hydrogen Valley**
Barbara Monaco
Area Science Park TS
- 12:10 – 12:30** **La transizione dai combustibili fossili
alle fonti rinnovabili di energia**
Alessandro Massi Pavan
Università degli Studi di Trieste
Centro interdipartimentale per l'energia,
l'ambiente e i trasporti
- 12:30 – 12:50** **Tecnologie per l'efficienza
ecologico-energetica e la neutralità
climatica nella rigenerazione**
Fabrizio Tucci
Sapienza Università di Roma
- 12:50 – 13:10** **Qualità dell'aria ed efficienza energetica:
i driver del benessere delle persone negli edifici**
Michele Rossi
Siram Veolia
- 13:10 – 13:30** **Evoluzione del riscaldamento a biomassa.
Marcatura CE e regolamenti volontari**
Claudia Marcuzzi
Acteco srl
- 13:30 – 14:30** **Pausa**