

# STATI GENERALI DELLA QUALITÀ DELL'AIRIA

**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**