



ORGANIZZATORE: RUS - Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile – RUS / *Italian Universities network for Sustainable development - RUS*

DATA: 8 dicembre 2023 ore 13:30 – 15:00

TITOLO: “Il ruolo delle università nel processo di decarbonizzazione delle aree urbane” / *"The role of universities in the process of decarbonization of urban areas"*

BREVE DESCRIZIONE: Oltre alla presentazione delle linee guida per la decarbonizzazione messe a punto dalla Rete RUS, durante la tavola rotonda i rappresentanti delle Università RUS si confronteranno sulle collaborazioni in atto tra le università, gli enti locali e gli stakeholders del territorio, nel processo di decarbonizzazione delle aree urbane/ *In addition to the presentation of decarbonization guidelines developed by the RUS Network, during the roundtable the representatives of RUS universities will present ongoing collaborations among universities, local governments, and stakeholders in the decarbonization process of urban areas.*

AGENDA:

- Introduzione al tema / *Introduction*
- La Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile (RUS) e le linee guida per la decarbonizzazione, realizzate dal gruppo di lavoro Cambiamenti climatici della RUS / *The Italian Universities network for Sustainable development (RUS) and the decarbonization guidelines prepared by the RUS Climate Change working group*
- Tavola rotonda sul tema delle collaborazioni in atto tra le università, gli enti locali e gli altri stakeholders del territorio, nel processo di decarbonizzazione / *Roundtable discussion on ongoing collaborations between universities, local governments, and other local stakeholders in the decarbonization process*
- Conclusioni / *Conclusions*

RELATORI:

Chair e co-chair: Patrizia Lombardi (Presidente RUS, Politecnico di Torino) e Adriana Del Borghi (Università degli Studi di Genova)

Altri relatori: Carmen Aina (Università del Piemonte Orientale), Edoardo Croci (Università Bocconi), Marco Frey (Scuola Superiore di Studi Universitari di Perfezionamento Sant’Anna), Michela Gallo (Coordinatrice del GdL Cambiamenti climatici della RUS, Università degli Studi di Genova) Mario Ravera (Politecnico di Torino), Maurizio Tira (Università degli Studi di Brescia e EUA), Carmela Vaccaro (Università degli Studi di Ferrara).