

Assetti strutturali e profili di regolamentazione dei servizi per la cattura, trasporto e lo stoccaggio del carbonio

Venerdì 22 marzo 2024, ore 12.00 – 13.00

Il webinar è accessibile al seguente link (a partire dalle 11.45)

<https://unimib.webex.com/unimib-it/j.php?MTID=m67ba30037bb9daa78abc2d2ad32e1c61>

Password webinar: cesisp

Con la pubblicazione dei nuovi obiettivi intermedi di decarbonizzazione al 2040 la Commissione restituisce un ruolo centrale per le tecnologie CCS/CCUS per il raggiungimento degli obiettivi di NET ZERO al 2050. Tuttavia, il trasporto e stoccaggio della CO2 richiede una strategia chiara sul piano degli assetti strutturali e i profili di regolamentazione economica del nuovo servizio. Con questo seminario il CESISP avvia un prima riflessione sullo stato dei lavori in sede europea attraverso un confronto con i protagonisti del mercato e della istituzioni

Ore: 12:00-13:00

Keynote Speaker

Prof. **Massimo Beccarello** – *Direttore CESISP, Università Degli Studi di Milano-Bicocca*

Discussant

Dott. **Salvatore Giammetti** – *Head of Carbon Capture Utilization and Storage, Eni*

Dott. **Gaetano Mazzitelli** – *Chief Commercial & Regulatory Officer, Snam Spa*

Dott. **Stuart Murray** – *Head of Global CCUS Team, Afry*

Conclusioni Istituzionali

Dott. **Massimo Ricci** – *Responsabile della Direzione Mercati, ARERA*

Dott. **Daniel Giannetti** – *Dipartimento Energia, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)*