



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

Venerdì 22 marzo 2024, ore 12.00

Il webinar è accessibile al link 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. Francesco Giunti – Energy evolution integrated initiatives & regulatory Activity Eni Spa; Presidente EniPower Spa

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. **Federico Boschi** – Capo Dipartimento Energia, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)