

La cattura dell'anidride carbonica ed il suo utilizzo: tecnologie ed economia per una transizione energetica sostenibile

15 aprile 2019

Manifattura Tabacchi, piano primo sala 202

viale Regina Margherita 33 – Cagliari

INCONTRO DIBATTITO

- 09:00** - Registrazione partecipanti
- 09:30** - Un futuro a basse emissioni di carbonio; strategie per la mitigazione dei cambiamenti climatici
Alberto Varone, CRS4
- 10:00** - Economia della CO₂
Alessandro Bianchi, NE Nomisma Energia S.r.l.
- 10:30** - Strategie e politiche nel campo della CCU
Vito Pignatelli, ENEA
- 11:00** - Coffee break
- 11:15** - Progetti Europei Horizon 2020 legati alle tecnologie CCU
Alessandra Monero, RINA Consulting
- 11:45** - Tecnologie di cattura e riutilizzo
Alberto Pettinau, Sotacarbo
- 12:15** – Discussione
- 13:30** - Chiusura dei lavori

L'incontro punta a introdurre e definire il quadro internazionale e locale delle ricadute legate alle crescenti emissioni di gas serra, presentare le diverse tecnologie ed i processi sulla cattura ed il riutilizzo dell'anidride carbonica (CCU), i progetti e le iniziative in corso e le opportunità di ricerca attualmente definite a livello nazionale ed internazionale.

L'attività si inserisce nell'ambito del Progetto Complesso "Reti Intelligenti per la gestione efficiente dell'energia" sviluppato nell'attuale programmazione comunitaria POR FESR Sardegna 2014-2020.