

ECCSELLENT INFODAY

Martedì 15 aprile 2025

Palazzo dei Marchesi D'Amico
Via Marina Garibaldi 153
98057 Milazzo (ME)

Programma:

10:30 - 10:45: *welcome coffe*

10:45 - 10:50: Saluti istituzionali OGS

10:50 - 11:15: ECCSEL ERIC e il nodo nazionale - V. Volpi

11.15 - 11.30: ECCSEL Nat-Lab Italy – C. De Vittor

11.30 - 12.00: Il progetto ECCSELLENT – F. Coren

12:00 - 13:00: I partners del Nodo Nazionale si presentano

UNIBO

CNR-ITAE

CNR-STEM

ENEA

13:00 - 13:15: La sede OGS di Milazzo: attività scientifiche – V. Esposito

ECCSELLENT - Development of ECCSEL - R.I. Italian facilities: user access, services and long-Term sustainability

L'obiettivo generale del progetto ECCSELLENT è potenziare la maggior parte delle facilities italiane facenti parte di ECCSEL ERIC e ampliare il nodo italiano per promuovere lo sviluppo e l'internazionalizzazione della ricerca del nostro Paese nell'intera filiera delle CCUS: Cattura, Utilizzo, Trasporto e Stoccaggio della CO₂.

<https://www.ogs.it/it/progetti/eccsellent>

ECCSEL (European Carbon Dioxide Capture and Storage Laboratory Infrastructure)

ECCSEL ERIC è un'infrastruttura pan-europea multicentrica distribuita che collega i migliori laboratori esistenti in Europa impegnati in ricerche riguardanti le tecniche CCUS. Sei nazioni europee sono membri di ECCSEL ERIC, tra cui l'Italia, che ha partecipato anche alle fasi preparatorie dell'infrastruttura. ECCSEL ERIC ha lo scopo di creare laboratori di punta "aperti" alla comunità scientifica internazionale per sviluppare ricerche non attuabili altrove, contribuire al trasferimento della conoscenza e valorizzare il patrimonio scientifico e



<https://www.eccsel.eu>

<https://www.ogs.it/it/european-carbon-dioxide-capture-and-storage-laboratory-infrastructure-eccsel-eric>