





This is a component of



Inaugurazione del laboratorio ECCSEL NatLab Italy di Latera

Venerdì 15 settembre 2017

Laboratorio ECCSEL NatLab Italy Viale I Maggio 01010 Latera (VT)

Programma

12:00 - 13:30

Benvenuto – Maria Cristina Pedicchio (Presidente OGS)

Il supporto nazionale alle infrastrutture - Salvatore La Rosa (MIUR) (t.b.c.)

ECCSEL ERIC ed ECCSEL NatLab Italy - Michela Vellico (OGS)

Il laboratorio di Latera ed i suoi sensori mobili – Alessandro Pavan (OGS)

I sensori fissi per il monitoraggio della CO₂ nella caldera – Stefano Graziani (Università La Sapienza)

13:30 - 14:30

Lunch buffet

ECCSEL (European Carbon Dioxide Capture and Storage Laboratory Infrastructure)

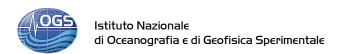
ECCSEL, costituitosi ufficialmente come **ERIC** (European Research Infrastructure Consortium) in data 9 giugno 2017, raggruppa selezionati **laboratori** che si occupano di **Carbon Capture, Transport and Storage** (CCS) in diverse nazioni europee.

ECCSEL è un'infrastruttura di ricerca europea di eccellenza, dedicata alla seconda e terza generazione di tecnologie sul CCS, accessibile alla comunità scientifica internazionale, che contribuisce ad abbassare le emissioni industriali di CO₂ e a combattere il cambiamento climatico.

Per maggiori informazioni su ECCSEL visitate il sito: www.eccsel.org.

Registrazione e logistica:

Si prega di registrarsi inviando una mail a Michela Vellico: mvellico@ogs.trieste.it









This is a component of



Come raggiungere il laboratorio ECCSEL NatLab Italy di Latera

Indirizzo:

Laboratorio ECCSEL
NatLab Italy
Viale I Maggio s.n.c.
01010 Latera (VT)

Coordinate GPS:

42°37'51.5"N 11°49'48.6"E



Indicazioni stradali:

Da Fiumicino Aeroporto 00054 Fiumicino RM

- Prendere Via Mario de Bernardi in direzione di A91;
- Seguire la E80 in direzione di Strada Regionale 312 Castrense/SR312 a Montalto di Castro. Uscire dalla E80 a Montalto di Castro;
- Seguire Strada Regionale 312 Castrense/SR312 in direzione di Viale I Maggio a Latera.











This is a component of



