



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

60° ANNIVERSARIO DEL CENTRO RICERCHE ENEA

Rotondella (MT), 24 giugno 2024

*Sala Pitagora | Centro Ricerche ENEA Trisaia
S.S. 106 Jonica km 419,500 - Rotondella (MT)*

Programma

Il Centro di Ricerche ENEA Trisaia festeggia 60 anni di vita. Fondato negli anni '60 per lo studio del riprocessamento del combustibile nucleare esausto, dopo il referendum del 1987, è stato trasformato in un Centro di ricerca multi-interdisciplinare e oggi rappresenta un punto di riferimento nel campo delle agrobiotecnologie, della tutela ambientale, dei materiali innovativi, dell'energia da biomasse e del solare termodinamico.

9.00 Accoglienza e welcome coffee

9.30 Saluti istituzionali

Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della sicurezza energetica
Raffaele Fitto, Ministro per gli affari europei, le politiche di coesione e il PNRR
Vito Bardi, Presidente Regione Basilicata
Gilberto Dialuce, Presidente ENEA
Giorgio Graditi, Direttore Generale ENEA

10.30 Interventi

Cosimo Latronico, Assessore Ambiente, Territorio e Energia Regione Basilicata
Piero Marrese, Presidente Provincia di Matera
Gianluca Palazzo, Sindaco Comune di Rotondella
Giambattista La Battaglia, Responsabile Gestione Centro Trisaia

11.30 Visita ai laboratori e agli impianti del Centro Ricerche Trisaia (*)

13.00 Lunch

(*)

- **Laboratori materiali per applicazione energetiche**
- **Laboratori presso il Centro di innovazione integrato Agrobiopolis**, polo tecnologico con valenza multidisciplinare aperto alle collaborazioni con altri soggetti pubblici e privati.
- **Piattaforma sperimentale per la messa a punto/ottimizzazione – su scala dimostrativa (TRL >5) - di processi innovativi di sintesi di biocarburanti e di biolubrificanti avanzati**, finanziata nell'ambito delle attività del Progetto PIBE - "Piattaforma Integrata per la Bioraffineria e la Chimica Verde", cofinanziato da ENEA e Regione BASILICATA 2014-2020, Asse 1 misura 1 A.1.5.1 - Sostegno alle infrastrutture della ricerca considerate critiche/cruciali per i sistemi regionali.