



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2

Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e

Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"

Titolo del progetto

Production, characterization and testing of advanced biofuels from hydrothermal liquefaction (HTL) of manure and sludge anaerobic digestates: from the bench scale chemical reactor to the overall renewable energy community.

Codice CUP

CUP Master F53D2300957 0001 CUP E53D23016770001

Soggetto attuatore

Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Informazione e di Economia, Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio, l'Aquila, 67100

Meeting periodico di aggiornamento di partenariato

**17-18 Giugno 2024, Laboratorio di Macchine a Fluido «C.Caputo»,
Dipartimento di Ingegneria Industriale, dell'Informazione e di Economia,
Università degli Studi dell'Aquila,**

Programma

17 Giugno 2024

Collegamento Teams: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YzNIYjZiMwYtNDE2My00YzhkLWEwOTAtNGZiMwNmYjFjYTYz%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22oid%22%3a%22766ad250-5a6d-4aa8-b07a-aeff64408d93%22%7d

16:00-16:30

Apertura lavori

16:30-17:00

Aggiornamento attività unità operativa dell'Università degli Studi dell'Aquila

17:00-17:30

Aggiornamento attività unità operativa Università del Salento

17:30-18:00

Aggiornamento attività unità operativa Università degli Studi di Cagliari

18:00-19:00

Tavola rotonda e programmazione degli sviluppi del progetto

20:00-23:00

Informal dinner

18 Giugno 2024

9:00-9:30

Apertura lavori

9:30-11:30

Test sperimentali preliminari in sala

11:30-12:00

Sintesi finale e chiusura lavori