

Rete Infrastrutture di Ricerca PNIR 2021-2027







Progetti per rafforzare la rete dei centri di ricerca di base e il loro coinvolgimento nelle catene di valore strategiche europee.









Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 del PNRR.

Progetto Biomagic-HTL











starfacilitycentre.it

Invito al Living Lab

presentazione delle attività Biomagic-HTL e visita all'Impianto pilota. La cittadinanza è invitata

Foggia | 20 novembre 2025

sede Star Facility Centre

Area Industriale Incoronata 71122 - Foggia (FG)











Progetto BIOMAGIC-HTL

"Conversione chimica del digestato in terreno di coltura per la produzione di biomassa di microalghe (su scala pilota) da convertire in biocarburanti/bioprodotti mediante HTL assistita da microonde"

Bando a Cascata PARTENARIATO ESTESO "Network 4 Energy Sustainable Transition - NEST" (PE0000021) SPOKE 3 – "Bioenergy & New Biofuels for sustainable future", coordinato dall'Università di Pisa

Living Lab

Foggia | 20 novembre 2025

STAR*Facility Centre

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Ris<mark>orse Naturali ed Ingegneria (DAFNE)</mark> ZONA ASI Foggia, SS 16 km 689, 71121 FOGGIA

https://maps.app.goo.gl/P4WHhyKgqBTH5VtMA

10.00

Registrazione Partecipanti

10.15

Saluti Istituzionali

Prof. Agostino Sevi

Direttore Diaprtimento di Scienze Agrarie, Alimenti Risorse Naturali ed Ingegneria - DAFNE

10.30

Partenariato Esteso "Network 4 Energy Sustainable Transition - NEST" SPOKE 3

Prof. Leonardo Tognotti

Università di Pisa

10.45

Presentazione Progetto BIOMAGIC-HTL

Prof. Matteo **Francavilla**

Università di Foggia

11.15

 Visita guidata e descrizione funzionamento degli impianti pilota di trattamento digestato e produzione di microalghe (fotobioreattori)

Staff STAR*Facility Centre

Università di Foggia

12:45

Light lunch e networking