



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Newsletter 1

News

PROGETTO SIMTAP

E' terminato lo scorso 31 maggio 2023 il progetto SIMTAP, finanziato da fondazione PRIMA e finalizzato allo sviluppo di un sistema multitrofico integrato in grado di ridurre l'impatto dell'acquacoltura in-land sull'ambiente. Per maggiori info: <https://www.simtap.eu/index.php/home-en>

EAS 2023

Si terrà a Vienna dal 18 al 21 settembre 2023 "AQUACULTURE EUROPE 2023". Il tema principale della conferenza era "Balanced diversity in aquaculture development", considerando tutte le specificità delle diverse regioni, delle risorse naturali disponibili, delle realtà sociali e delle esigenze dell'economia circolare.

Il convegno sarà l'occasione di presentare il progetto newRIFF attraverso un poster, illustrando i concetti e le idee alla base del progetto. Il poster è scaricabile sul sito di progetto: <https://newriff.unimi.it>

Risultati

KICK-OFF *Jacopo Bacenetti - Università degli Studi di Milano*

Progetto newRIFF: Si è svolto lo scorso 16 giugno 2024, presso il Dipartimento di Scienze Ambientali dell'università degli Studi di Milano il kick-off meeting di progetto. Al meeting hanno partecipato sia gli altri partner scientifici coinvolti (Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino che l'Istituto di scienze delle produzioni alimentari del Consiglio Nazionale delle Ricerche) che gli stakeholders di progetto



PRIME ATTIVITA' *Ilaria Biasato - Università degli Studi di Torino*

E' iniziata l'attività di raccolta e analisi dei diversi sottoprodotti derivanti dalla lavorazione del riso. Con la preziosa collaborazione di Risogallo sono state raccolti i primi campioni dei diversi sottoprodotti (lolla, pula, rotture, ecc.). I campioni sono in corso di analisi. Sulla base delle loro caratteristiche, delle caratteristiche di altre matrici organiche disponibili sul territorio e delle esigenze nutrizionali degli insetti verranno poi definite le diete su cui verificare le performances di crescita di *Tenebrio Molitor* e *Hermetia illucens*.