## Le reti a cui aderisce il gruppo di lavoro AGRIFOOD



- Coalizione multi-stakeholder internazionale: "Food is never Waste" nell'ambito della UNITED NATIONS FOOD SYSTEMS COORDINATION HUB
- •Working group dell'Area of collaboration "Value addition of agricultural products and byproducts, bio-economy and circular economy" nell'ambito del MoU FAO-IRI



- Tavolo CRM del MIMIT
- ·Osservatorio sull'insicurezza alimentare nella città metropolitana di Roma Capitale
- Consiglio del cibo di Roma

## Attività trasversali



- Contributo alla redazione di un position paper (in uscita a dicembre 2023) relativo alle **nuove indicazioni in merito alla normativa sul packaging** per alimenti, su invito del CL.uster A.grifood N.azionale CL.A.N.
- Attività di approfondimento e discussione nell'ambito del gruppo di lavoro Bioeconomia "Imballaggi, single use plastics, regolamento packaging and packaging waste" del Comitato Nazionale per la Biosicurezza le Biotecnologie e le Scienze della Vita della Presidenza del Consiglio dei Ministri, su invito del CL.uster A.grifood N.azionale CL.A.N.

## Attività trasversali



**BioUp**-Elaborazione banca dati di biomolecole provenienti da perdite e scarti alimentari per la produzione di upcycled food e non-food











- mappatura delle aziende che risiedono nel territorio pugliese (industria del latte e derivati; trasformazione del pomodoro e produzione di conserve vegetali diverse dal pomodoro; lavorazione-preparazione dell'ortofrutta e IV gamma destinata al consumo fresco; industria olivicola; industria vinicola; industria della panificazione e prodotti da forno)
- Individuazione sottoprodotti contenenti biomolecole da utilizzare in nuovi prodotti food e non-food
- Elaborazione banca dati a livello regionale di biomolecole da utilizzare in un'ottica di simbiosi industriale
- Attività di diffusione

### Attività trasversali



### **DeliSoil**

Delivering Soil improvers through improved recycling and processing solutions for food industry residues streams



DeliSoil adotta un approccio multi-actor e transdisciplinare per co-progettare processi che minimizzano gli scarti di lavorazione degli alimenti e ne valorizzano i sottoprodotti.

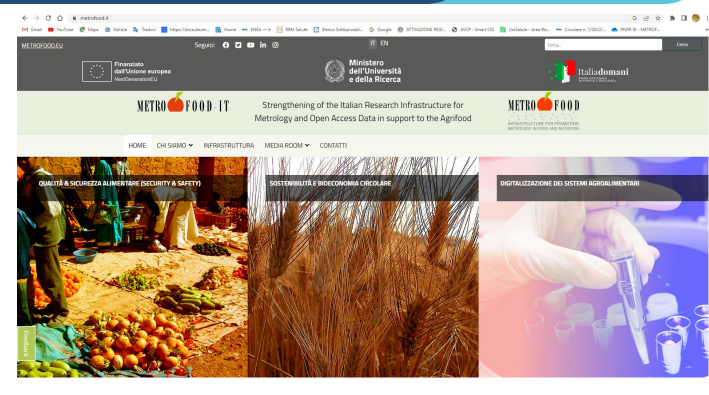
## Collaborazione METROFOOD-IT e ICESP: rubrica mensile «uno sguardo alla circolarità»



#### **OBIETTIVO**

Potenziare qualità e affidabilità delle misure chimiche e biologiche e condividere dati, informazioni e strumenti metrologici al fine di promuovere la conoscenza e l'eccellenza scientifica nel campo della qualità & sicurezza alimentare.





METROFOOD-IT combina un'infrastruttura fisica (Physical-RI - P-RI) ed un'infrastruttura elettronica (e-infrastructure - e-RI) per la deposizione e l'accesso a "open data".

# Collaborazione METROFOOD-IT e ICESP: rubrica mensile «uno sguardo alla circolarità»









booklet sul sito METROFOOD-IT

### **Tematiche**

- Ruolo del consumatore nella lotta contro lo spreco alimentare
- 2. Up-cycling per utilizzo di scarti alimentari in prodotti innovativi food e non food
- 3. La distribuzione delle eccedenze come strategia circolare antispreco
- 4. Idee innovative contro lo spreco: la parola alle start-up

## Nuove attività 2024



✓ Ampliamento banca dati buone pratiche di economia circolare





✓ approccio circolare multi-actor e transdisciplinare per minimizzare lo spreco alimentare Per aderire al sottogruppo AGRIFOOD inviare la richiesta di adesione a:

info@icesp.it

www.icesp.it

Chiara Nobili, ENEA chiara.nobili@enea.it



